



CATÁLOGO COMERCIAL
COMMERCIAL CATALOGUE

CAFF

**COMPONENTES PARA FRÍO COMERCIAL
Y EQUIPAMIENTO DE HOSTELERÍA**

COMPONENTS FOR COMMERCIAL REFRIGERATION
AND HOSPITALITY EQUIPMENT

ÍNDICE INDEX

- 
- 5 CIERRES**
LATCH
 - 23 BISAGRAS**
HINGES
 - 47 BURLETES Y PERFILES DE PVC**
GASKETS AND PVC PROFILES
 - 63 PATAS, RUEDAS, TIRADORES Y GUÍAS**
FEET, WHEELS, HANDLES AND SLIDES
 - 103 COMPONENTES**
COMPONENTS
 - 147 GRIFERÍA**
FAUCETS
 - 191 FREGADEROS**
SINKS
 - 217 SERIE A-1**
SERIES A-1
 - 235 SERIE A-5**
SERIES A-5
 - 249 SERIE N-1**
SERIES N-1
 - 257 ACCESORIOS SERIE A**
SERIES A ACCESSORIES

1

CAFF

CIERRES
LATCH



680 Z / 685 Z

680 Z



- Cierre y nariz
- Caja: Zamak 5 cromado brillo
- Maneta: Fundición cromada
- 4 tornillos de \varnothing 5 mm (no suministrados)

685 Z



- Latch and strike
- Housing: Zamak 5 chrome plated
- Handle: chromed welded
- 4 screws of \varnothing 5 mm (not supplied)

680 Z

Sin llave / Without key

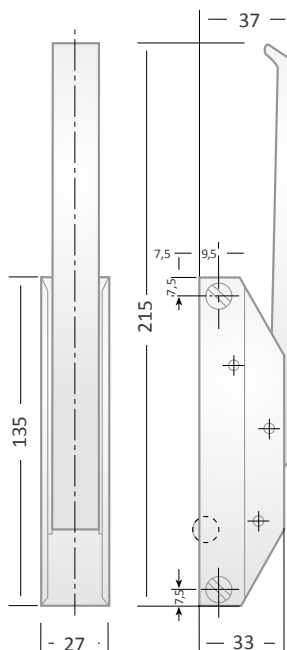
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
680 Z A	F10 3822	328
680 Z C	F10 3823	355

685 Z



Con llave / With key

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
685 Z A	F10 3824	388
685 Z C	F10 3825	408



A
Nariz / Strike



C
Nariz / Strike

680 PV / 685 PV

680 PV



- Cierre y nariz
- Caja: Zamak 5 cromado brillo
- Maneta: composite negro
- 4 tornillos de \varnothing 5 mm (no suministrados)

- Latch and strike
- Housing: Zamak 5 chrome plated
- Handle: black composite
- 4 screws of \varnothing 5 mm (not supplied)

680 PV

Sin llave / Without key

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
680 PV A	F10 4450	336
680 PV C	F10 4452	358

685 PV

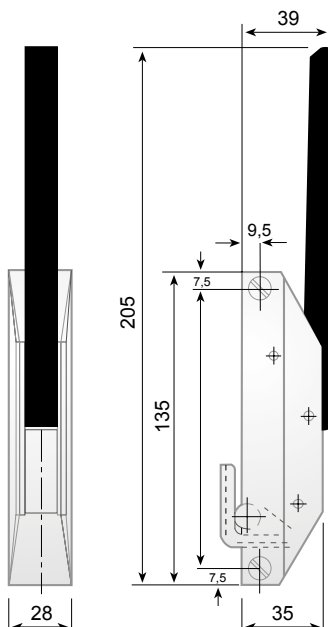


685 PV



Con llave / With key

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
685 PV A	F10 4453	350
685 PV C	F10 4455	370



A
Nariz / Strike



C
Nariz / Strike

681 / 686

681



- Cierre y nariz
- Caja: Zamak 5 cromado brillo
- Maneta: zamak 5 cromado brillo
- 4 tornillos de \varnothing 5 mm (no suministrados)

- Latch and strike
- Housing: Zamak 5 chrome plated
- Handle: zamak 5 chrome plated
- 4 screws of \varnothing 5 mm (not supplied)

686



681

Sin llave / Without key

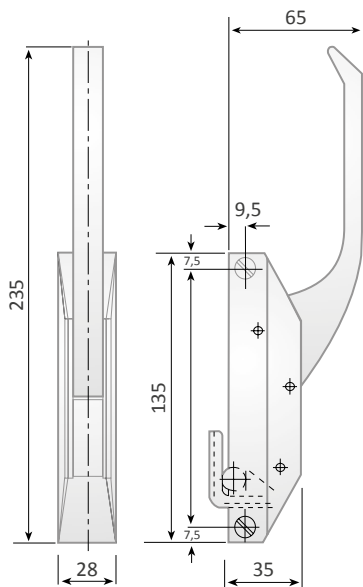
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
681 A	F10 0199	424
681 C	F10 0201	464

686



Con llave / With key

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
686 A	F10 4465	440
686 C	F10 4467	660



A
Nariz / Strike



C
Nariz / Strike

690 / 695

690



- Cierre y nariz
- Caja: Zamak 5 cromado brillo
- Maneta: Zamak 5 cromado brillo
- 6 tornillos de \varnothing 5 mm (no suministrados)
- Fuerza de cierre: 15 kgs

695



- Latch and strike
- Housing: Zamak 5 chrome plated
- Handle: Zamak 5 chrome plated
- 6 screws of \varnothing 5 mm (not supplied)
- Fastening force: 15 kgs

690

Sin llave / Without key

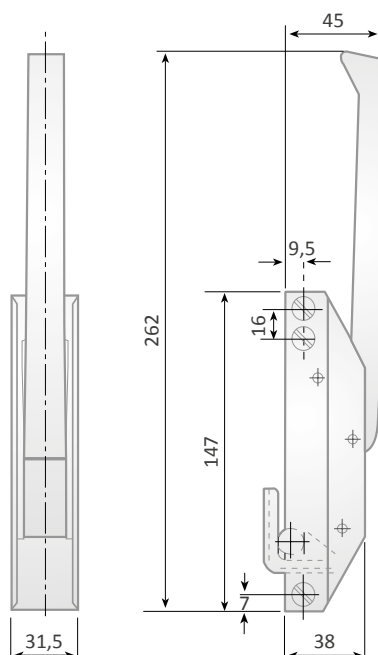
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
690 A	F10 0205	548
690 C	F10 0207	576

695



Con llave / With key

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
695 A	F10 0223	582
695 C	F10 0225	608



A
Nariz / Strike



C
Nariz / Strike

691 / 696

691



- Cierre y nariz
- Caja: Zamak 5 cromado brillo
- Maneta: Zamak 5 cromado brillo
- 6 tornillos de \varnothing 5 mm (no suministrados)
- Fuerza de cierre: 15 kgs

696



- Latch and strike
- Housing: Zamak 5 chrome plated
- Handle: Zamak 5 chrome plated
- 6 screws of \varnothing 5 mm (not supplied)
- Fastening force: 15 kgs

691

Sin llave / Without key

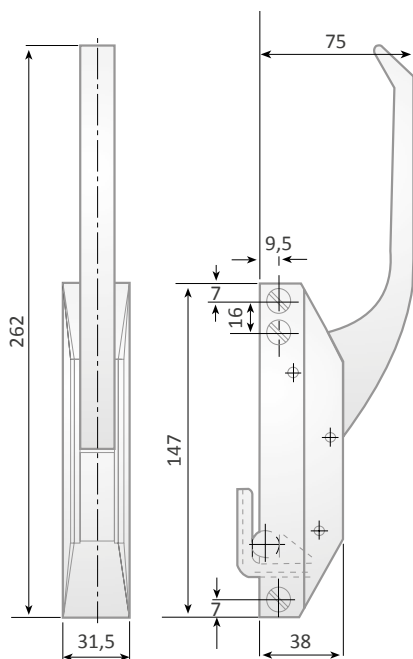
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
691 A	FI0 0217	662
691 C	FI0 0219	684

696



Con llave / With key

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
696 A	FI0 0235	698
696 C	FI0 0237	726



A
Nariz / Strike



C
Nariz / Strike

780 I / 785 I



780 I

- Cierre y nariz
- Caja: Zamak 5 cromado brillo
- Maneta: AISI 304 18/8
- 4 tornillos de \varnothing 5 mm (no suministrados)

- Latch and strike
- Housing: Zamak 5 chrome plated
- Handle: AISI 304 18/8
- 4 screws of \varnothing 5 mm (not supplied)



785 I

780 I

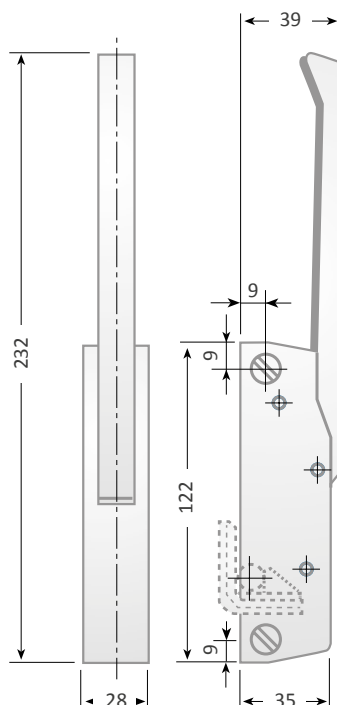
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
780 I A	F10 0247	320
780 I C	F10 0249	340

785 I



Con llave / With key

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
785 I A	F10 0265	340
785 I C	F10 0267	365



A
Nariz / Strike



C
Nariz / Strike

880 / 885

880



- Cierre y nariz
- Caja: Zamak 5 cromado brillo
- Maneta: Zamak 5 cromado brillo
- 4 tornillos de \varnothing 5 mm (no suministrados)

- Latch and strike
- Housing: Zamak 5 chrome plated
- Handle: Zamak 5 chrome plated
- 4 screws of \varnothing 5 mm (not supplied)

885



880

Sin llave / Without key

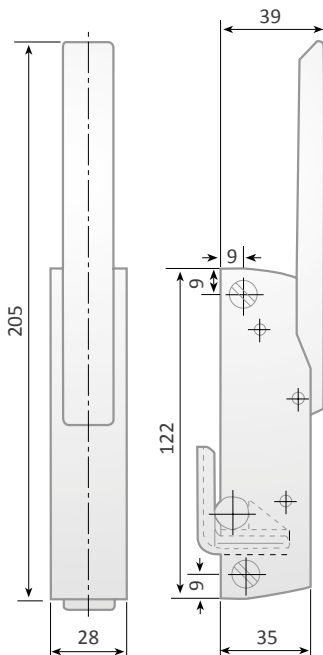
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
880 A	F10 0241	360
880 C	F10 0243	380

885



Con llave / With key

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
885 A	F10 0259	380
885 C	F10 0261	400



A
Nariz / Strike



C
Nariz / Strike

790 / 795

790



- Cierre y nariz
- Caja: Zamak 5 cromado brillo
- Maneta: Zamak 5 cromado brillo
- Rodillo latón válido para altas temperaturas
- 4 tornillos de \varnothing 6 mm (no suministrados)
- Fuerza cierre: 15 kgs

795



- Latch and strike
- Housing: Zamak 5 chrome plated
- Handle: Zamak 5 chrome plated
- Brass roller suitable for high temperatures
- 4 screws of \varnothing 6 mm (not supplied)
- Fastening force: 15 kgs

790

Sin llave / Without key

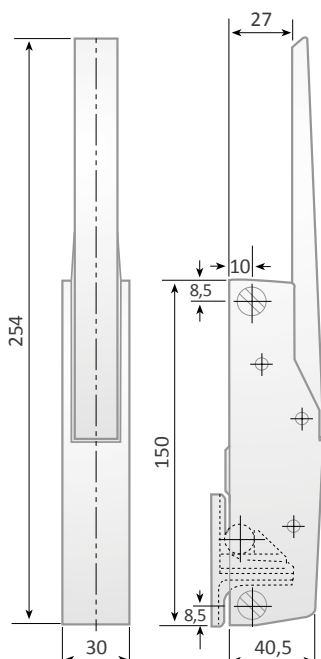
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
790	F10 0277	570

795



Con llave / With key

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
795	F10 0279	620



C
Nariz / Strike

791 / 796



791

- Cierre y nariz
- Caja: Zamak 5 cromado brillo
- Maneta: Zamak 5 cromado brillo
- Rodillo latón válido para altas temperaturas
- 4 tornillos de \varnothing 6 mm (no suministrados)
- Fuerza cierre: 15 kgs



796

- Latch and strike
- Housing: Zamak 5 chrome plated
- Handle: Zamak 5 chrome plated
- Brass roller suitable for high temperatures
- 4 screws of \varnothing 6 mm (not supplied)
- Fastening force: 15 kgs

791

Sin llave / Without key

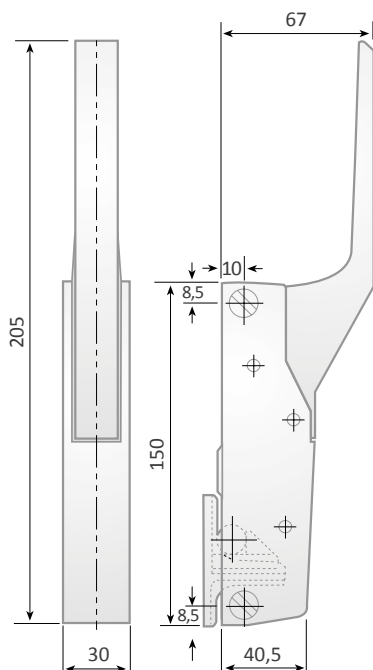
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
791	F10 0278	610

796



Con llave / With key

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
796	F10 0280	620



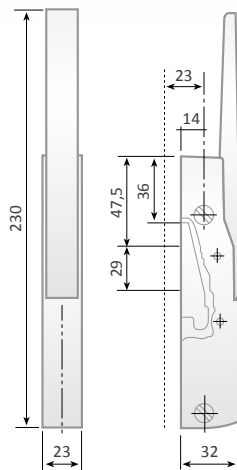
C
Nariz / Strike



571

- Cierre y nariz
- Caja: Zamak 5 cromado mate
- 4 tornillos de \varnothing 5 mm (no suministrados)

- Latch and strike
- Housing: Zamak 5 mat chromium plated
- 4 screws of \varnothing 5 mm (not supplied)



571



Con llave / With key

Maneta cromo plata mate / Handle mat chromium plated

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
571	F10 0859	290



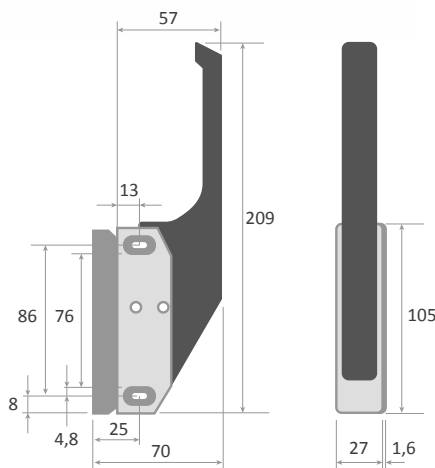
Nariz / Strike



670-M

- Diseñado para hornos, armarios calefactados y refrigeradores
- Maneta plástica de alta resistencia a la tracción y al calor
- Acción del interruptor para facilitar la apertura de la puerta
- Potente imán cerámico resistente al calor
- Piezas y placas mecánicas de acero inoxidable
- Con tapones para ocultar los tornillos de fijación

- Designed for ovens, heated cabinets and refrigerators
- Heavy-duty insulated offset handle
- Breaker action for easy door opening
- Powerful heat resistant ceramic magnet
- Stainless steel mechanical parts and plates
- Snap-in hole plugs for concealed mounting



670-M

Sin llave / Without key

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
670-M	F10 0498	600

ICH



- Cierre para calor en plástico y zamak
- 3 tornillos de \varnothing 5 mm (no suministrados)
- Intercambiable derecha/izquierda
- Fijaciones invisibles
- Cierre para puertas pequeñas y altas hechas de zamak y material composite resistente a la temperatura alta.
- Aplicación en puertas de cámaras de calor (hornos, equipos industriales...)
- Cierre automático con nariz ajustable
- Doble cierre para seguridad sistema apertura, disponible

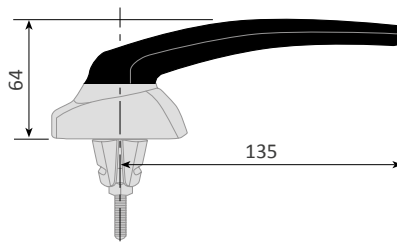
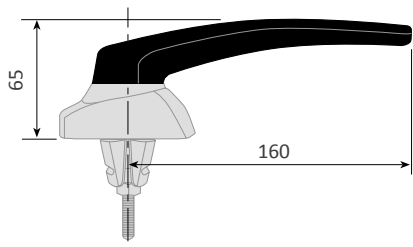
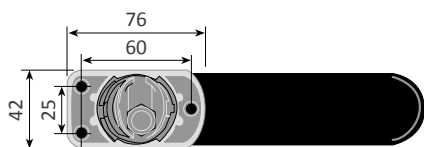
- Latch made of plastic and zamak
- 3 screws of \varnothing 5 mm (not supplied)
- Interchangeable right/left
- Invisible fixing
- Main application on doors in contact with heated chambers (ovens, proofers, industrial equipments)
- Automatic fastener with adjustable strike
- Double action latch for safety opening system available

ICH 1

Modelo Version	Código Code	Nariz Strike (mm)	Peso Weight (gr)
ICH 1	F10 6917	41-47	508
ICH 1	F10 0194	47-65	530
ICH 1	F10 0197	65-83	536

ICH 2

Modelo Version	Código Code	Nariz Strike (mm)	Peso Weight (gr)
ICH 2	F10 4438	41-47	508
ICH 2	F10 4439	47-65	530
ICH 2	F10 4440	65-83	536



CPL / CPL-C

CPL



- Cierre de pala en acero inoxidable

- Stainless steel paddle latch

CPL

Sin llave / Without key

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
CPL	F10 7013	158

CPL-C

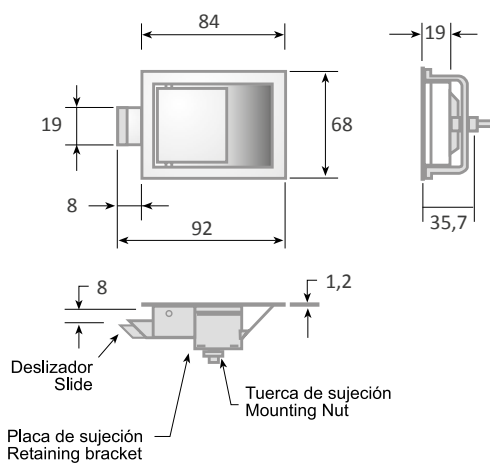


CPL-C



Con llave / With key

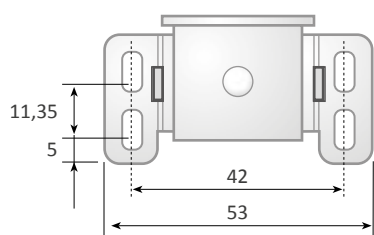
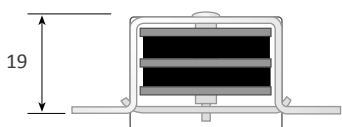
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
CPL-C	F10 7007	188



MAG 01

- Cierre magnético aluminio

- Aluminum magnetic latch



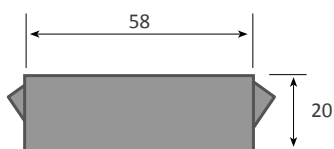
MAG 01

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
MAG 01	F10 9176	66

MAG 02

- Cierre magnético polipropileno

- Polypropylene magnetic latch

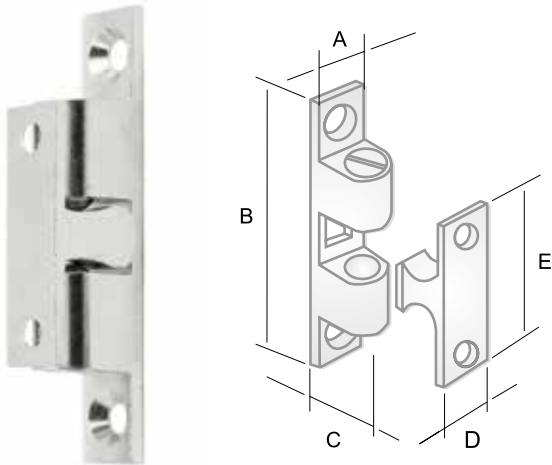


MAG 02

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
MAG 02	F10 9191	66

BL

- Cierre golpete de latón niquelado con rodillos de acero inoxidable
- Nickel-plated brass slap-latch with stainless steel rollers



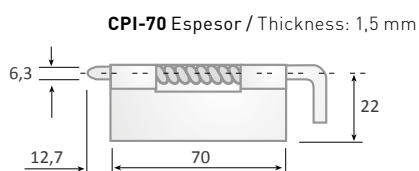
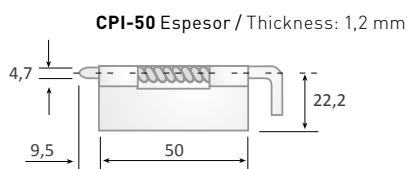
BL

Latón niquelado / Nickel plated brass

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
BLP	F10 0921	15	8	44	10	8	25
BLM	F10 0922	20	9	50	11	8	28
BLG	F10 0923	40	11	60	13	10	37
BLGM	F10 7934	59	12	70	15	12	40

CPI

- Cierre pestillo inoxidable con muelle anti-retorno
- Stainless steel bolt latch with spring

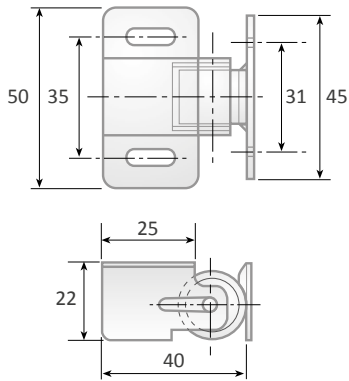


CPI

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
CPI-50	F10 7377	52
CPI-70	F10 7014	54

MF-136

- Cierre en acero zincado
- Zinc coated steel latch



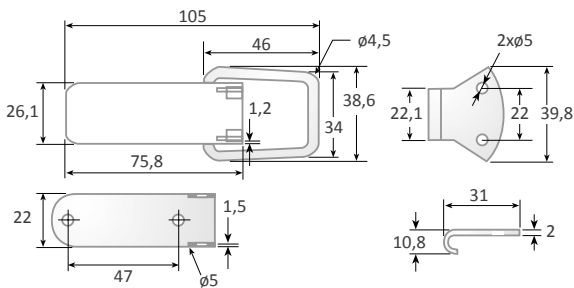
MF-136

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
MF-136	F10 2027	44



C-10540

- Cierre en acero inoxidable AISI 304
- AISI 304 Stainless steel draw latch



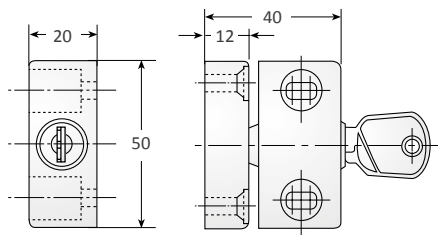
C-10540

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
C-10540	F10 2413	87

2038



- Cerradura fabricada latón cromado
- Lock made of chrome-plated brass



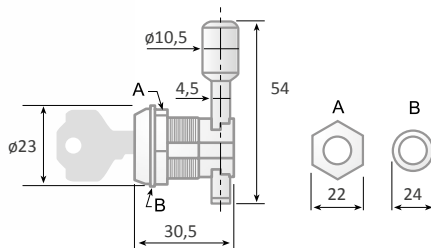
2038

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
2038	F10 0424	159

S-3



- Cerradura con cuerpo interior de latón natural y parte exterior de latón cromado
- Lock with natural brass inner body and chrome-plated brass outer part



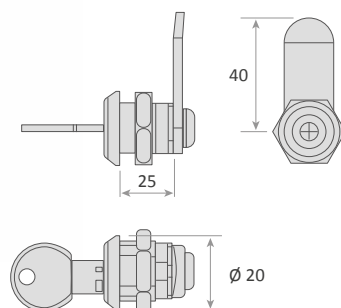
S-3

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
S-3	F10 1929	74

S-4



- Cerradura Zamak cromado
- Lock chrome zamak

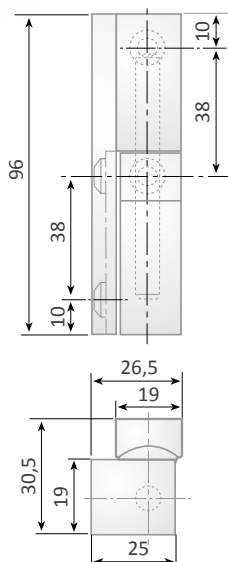
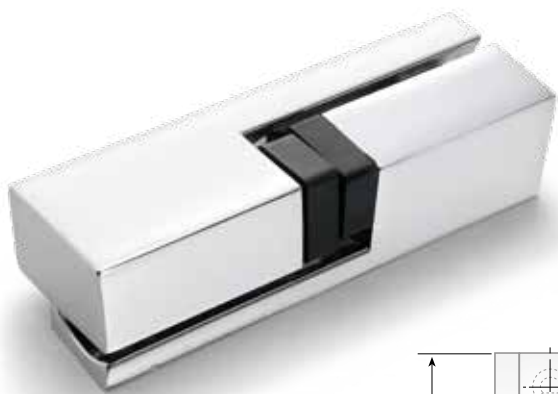
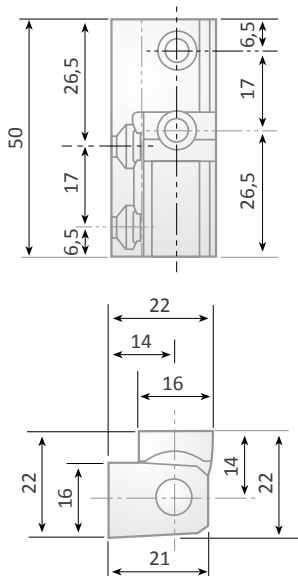


S-4

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr)
S-4	F10 1257	56

BISAGRAS
HINGES





304

Bisagra en zamak 5 cromo brillo

- 4 tornillos de Ø 5 mm.
- Peso máximo de puerta: 10 kg.
- Suplemento: Poliestireno antichoque altura 15 mm.

Zamak 5 chrome plated hinge

- 4 screws of Ø 5 mm.
- Maximum door weight: 10 kg.
- Shim: Antishock polystyrene 15 mm. height

304

Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Suplemento Shim (mm)	Peso Weight (gr.)
304	F10 0081	Poliestireno antichoque Antishock polystyrene	85

Suplemento poliestireno antichoque Antishock polystyrene shim

	Cód.	Altura Height
Suplemento Shim	F10 0788	15 mm

306/5

Bisagra en zamak 5 cromo brillo

- 4 tornillos de Ø 5 mm.
- Peso máximo de puerta: 15 kg.
- Suplemento: Poliestireno antichoque altura 10 mm.

Zamak 5 chrome plated hinge

- 4 screws of Ø 5 mm.
- Maximum door weight: 15 kg.
- Shim: Antishock polystyrene 10 mm. height

306/5

Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Suplemento Shim (mm)	Peso Weight (gr.)
306/5	F10 0050	Poliestireno antichoque Antishock polystyrene	225

Suplemento poliestireno antichoque Antishock polystyrene shim

	Cód.	Altura Height
Suplemento Shim	F10 0787	10 mm

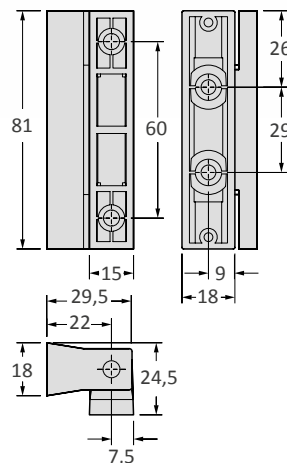
311 P

Bisagra en poliamida negro

- Pernio de acero
- Peso máximo de puerta: 10 kg.

Polyamide black hinge

- Steel pin
- Maximum door weight: 10 kg.



311 P

Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
311 P	F10 2253	Poliamida negro Pernio de acero Polyamide black Steel pin	45

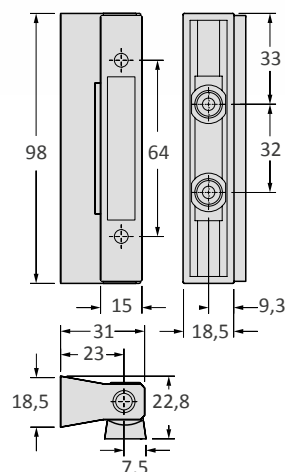
313 P

Bisagra en poliamida negro

- Pernio de acero
- Peso máximo de puerta: 10 kg.

Polyamide black hinge

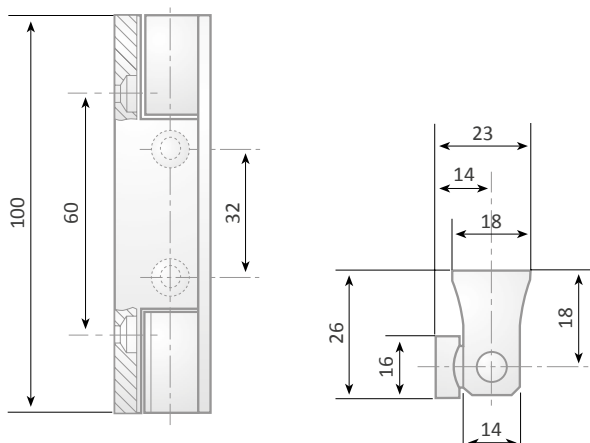
- Steel pin
- Maximum door weight: 10 kg.



313 P

Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
313 P	F10 2254	Poliamida negro Pernio de acero Polyamide black Steel pin	57



300

Bisagra en zamak 5 cromo brillo

- 4 tornillos de Ø 5 mm.
- Peso máximo de puerta: 15 kg.
- Suplemento: Poliestireno antichoque altura 5-7-10 mm.

Zamak 5 chrome plated hinge

- 4 screws of Ø 5 mm.
- Maximum door weight: 15 kg.
- Shim: Antishock polystyrene 5-7-10 mm. height

300

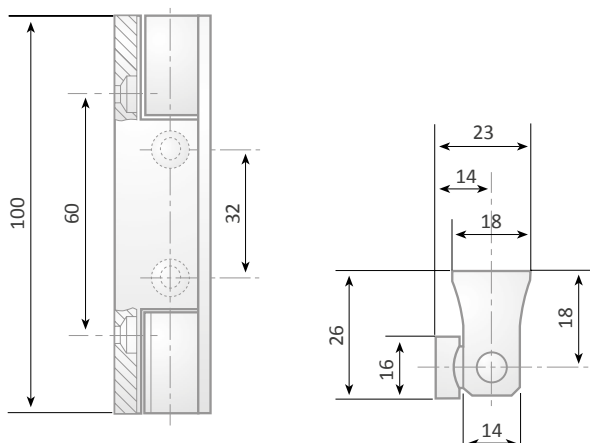
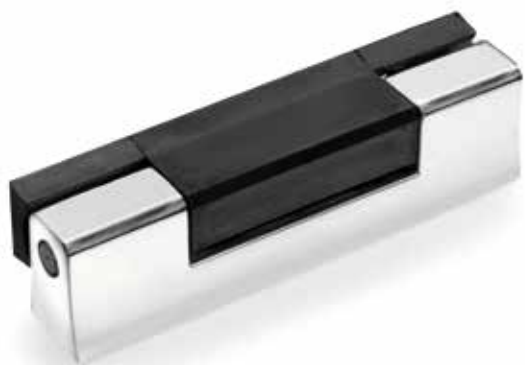
Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Suplemento Shim (mm)	Peso Weight (gr.)
300	F10 0041	Poliestireno antichoque Antishock polystyrene	186

Suplemento poliestireno antichoque

Antishock polystyrene shim

	Cód.	Altura Height
Suplemento Shim	F10 0785	7 mm



300 PV

Bisagra con la parte fija en zamak 5 cromo brillo y parte móvil en poliamida negro

- 4 tornillos de Ø 5 mm.
- Peso máximo de puerta: 10 kg.
- Suplemento: Poliestireno antichoque altura 5-7-10 mm.

Two parts hinge, Zamak 5 chrome plated fixed one and black polyamide

- 4 screws of Ø 5 mm.
- Maximum door weight: 10 kg.
- Shim: Antishock polystyrene 5-7-10 mm. height

300 PV

Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Suplemento Shim (mm)	Peso Weight (gr.)
300 PV	F10 0042	Poliestireno antichoque Antishock polystyrene	140

Suplemento poliestireno antichoque

Antishock polystyrene shim

	Cód.	Altura Height
Suplemento Shim	F10 0784	5 mm
	F10 0785	7 mm
	F10 0786	10 mm

303

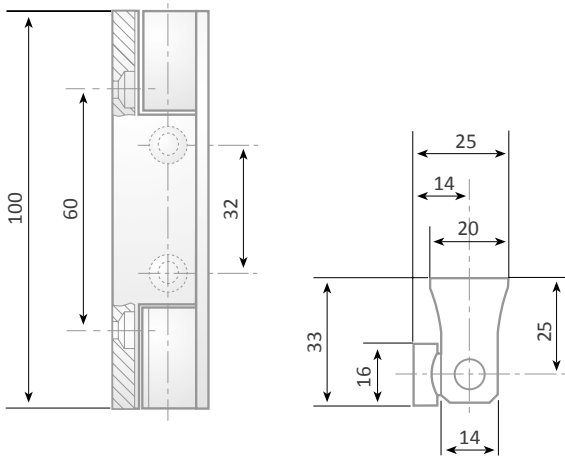


Bisagra en zamak 5 cromo brillo

- 4 tornillos de Ø 5 mm.
- Peso máximo de puerta: 15 kg.
- Suplemento: Poliestireno antichoque altura 5-7-10 mm.

Zamak 5 chrome plated hinge

- 4 screws of Ø 5 mm.
- Maximum door weight: 15 kg.
- Shim: Antishock polystyrene 5-7-10 mm. height



303

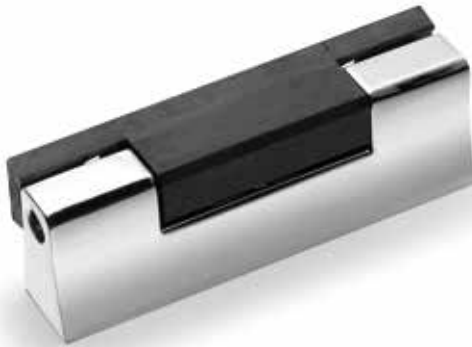
Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Suplemento Shim (mm)	Peso Weight (gr.)
303	F10 0046	Poliestireno antichoque Antishock polystyrene	205

Suplemento poliestireno antichoque Antishock polystyrene shim

	Cód.	Altura Height
Suplemento Shim	F10 0784	5 mm
	F10 0785	7 mm
	F10 0786	10 mm

303 PV

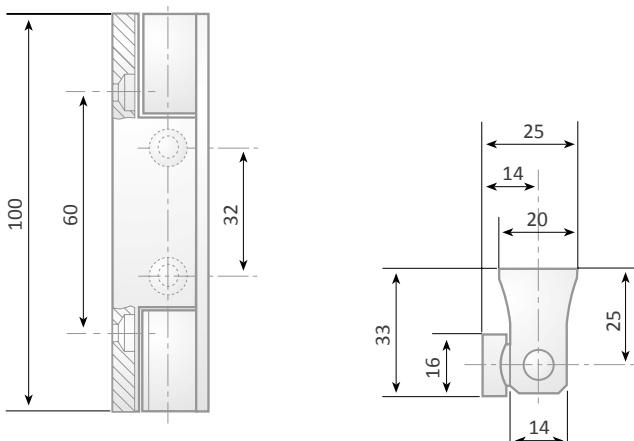


Bisagra con la parte fija en zamak 5 cromo brillo y parte móvil en poliamida negro

- 4 tornillos de Ø 5 mm.
- Peso máximo de puerta: 10 kg.
- Suplemento: Poliestireno antichoque altura 5-7-10 mm.

Two parts hinge, Zamak 5 chrome plated fixed one and black polyamide

- 4 screws of Ø 5 mm.
- Maximum door weight: 10 kg.
- Shim: Antishock polystyrene 5-7-10 mm. height



303 PV

Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Suplemento Shim (mm)	Peso Weight (gr.)
303 PV	F10 0047	Poliestireno antichoque Antishock polystyrene	130

Suplemento poliestireno antichoque Antishock polystyrene shim

	Cód.	Altura Height
Suplemento Shim	F10 0784	5 mm
	F10 0785	7 mm
	F10 0786	10 mm

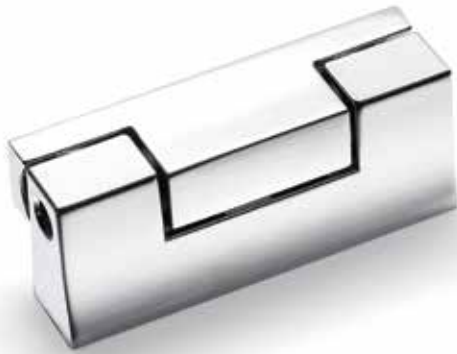
310

Bisagra en zamak 5 cromo brillo

- 4 tornillos de Ø 5 mm.
- Peso máximo de puerta: 10 kg.
- Suplemento: Poliestireno antichoque altura 5 mm.

Zamak 5 chrome plated hinge

- 4 screws of Ø 5 mm.
- Maximum door weight: 10 kg.
- Shim: Antishock polystyrene 5 mm. height



310

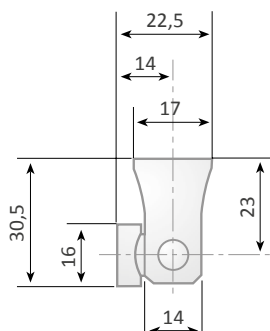
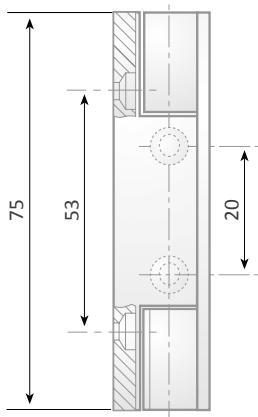
Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Suplemento Shim (mm)	Peso Weight (gr.)
310	F10 0339	Poliestireno antichoque Antishock polystyrene	150

Suplemento poliestireno antichoque

Antishock polystyrene shim

	Cód.	Altura Height
Suplemento Shim	F10 0940	5 mm



325

Bisagra con la parte fija en zamak 5 cromo brillo y parte móvil en acero zincado

- Embellecedor en AISI-304 18/8
- 5 tornillos de Ø 5 mm.
- Peso máximo de puerta: 20 kg.
- Suplemento: Poliestireno antichoque altura 5 mm.

Two parts hinge, Zamak 5 chrome plated fixed one and zinc-plated steel mobile one

- Cover AISI-304 18/8
- 5 screws of Ø 5 mm.
- Maximum door weight: 20 kg.
- Shim: Antishock polystyrene 5 mm. height



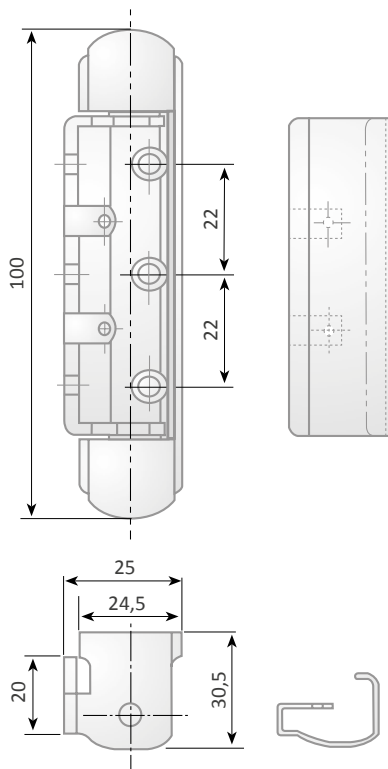
325

Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Suplemento Shim (mm)	Peso Weight (gr.)
325	F10 0088	Poliestireno antichoque Antishock polystyrene	140

Suplemento poliestireno antichoque Antishock polystyrene shim

	Cód.	Altura Height
Suplemento Shim	F10 0939	5 mm





425

Bisagra con la parte fija en zamak 5 cromo brillo y parte móvil en acero zincado

- Embellecedor en AISI-304 18/8
- 6 tornillos de Ø 5 mm.
- Peso máximo de puerta: 30 kg.
- Suplemento: Poliestireno antichoque altura 5 mm.

Two parts hinge, Zamak 5 chrome plated fixed one and zinc-plated steel mobile one

- Cover AISI-304 18/8
- 6 screws of Ø 5 mm.
- Maximum door weight: 30 kg.
- Shim: Antishock polystyrene 5 mm. height

425

Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Suplemento Shim (mm)	Peso Weight (gr.)
425	F10 0063	Poliestireno antichoque Antishock polystyrene	210

Suplemento poliestireno antichoque Antishock polystyrene shim

	Cód.	Altura Height
Suplemento Shim	F10 0791	5 mm

426

Bisagra provista de muelle de retorno automático con parte fija en zamak 5 cromo brillo y la parte móvil en acero zincado

- Embellecedor en AISI-304 18/8
- 5 tornillos de Ø 5 mm.
- Peso máximo de puerta: 30 kg.
- Suplemento: Poliestireno antichoque altura 5 mm.

Automatic going back spring hinge with two parts hinges, Zamak 5 chrome plated fixed one and zinc-plated steel mobile one

- Cover AISI-304 18/8
- 5 screws of Ø 5 mm.
- Maximum door weight: 30 kg.
- Shim: Antishock polystyrene 5 mm. height

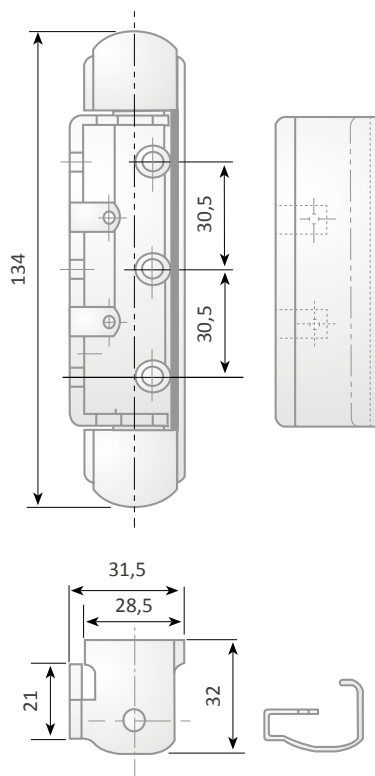
426

Bisagra con muelle de retorno automático Automatic return spring hinge

Modelo Version	Código Code	Suplemento Shim (mm)	Peso Weight (gr.)
426	F10 0065	Poliestireno antichoque Antishock polystyrene	220

Suplemento poliestireno antichoque Antishock polystyrene shim

	Cód.	Altura Height
Suplemento Shim	F10 0791	5 mm



525



Bisagra con la parte fija en zamak 5 cromo brillo y parte móvil en acero zincado

- Embellecedor en AISI-304 18/8
- 6 tornillos de Ø 5 mm.
- Peso máximo de puerta: 30 kg.
- Suplemento: ABS color negro altura 5 mm.

Two parts hinge, Zamak 5 chrome plated fixed one and zinc-plated steel mobile one

- Cover AISI-304 18/8
- 6 screws of Ø 5 mm.
- Maximum door weight: 30 kg.
- Shim: Black colour ABS 5 mm. height

525

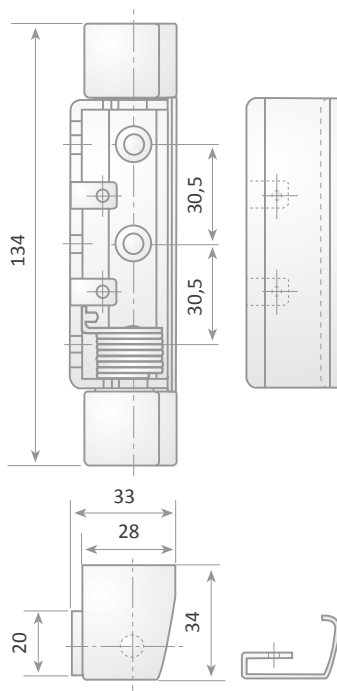
Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Suplemento Shim (mm)	Peso Weight (gr.)
525	F10 0069	ABS	230

Suplemento ABS ABS shim

	Cód.	Altura Height
Suplemento Shim	F10 8965	5 mm

526



Bisagra provista de muelle de retorno automático con parte fija en zamak 5 cromo brillo y la parte móvil en acero zincado

- Embellecedor en AISI-304 18/8
- 5 tornillos de Ø 5 mm.
- Peso máximo de puerta: 30 kg.
- Suplemento: ABS altura 5 mm.

Automatic going back spring hinge with two parts hinges, Zamak 5 chrome plated fixed one and zinc-plated steel mobile one

- Cover AISI-304 18/8
- 5 screws of Ø 5 mm.
- Maximum door weight: 30 kg.
- Shim: ABS 5 mm. height

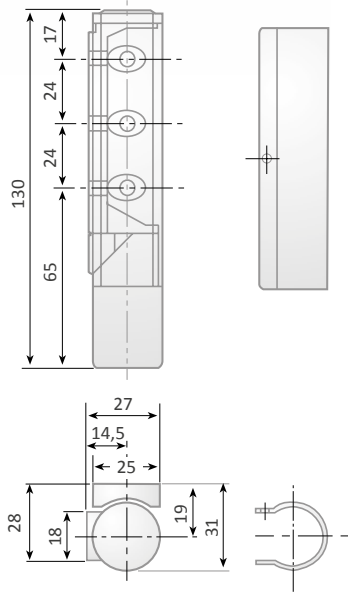
526

Bisagra con muelle de retorno automático Automatic return spring hinge

Modelo Version	Código Code	Suplemento Shim (mm)	Peso Weight (gr.)
526	F10 0070	ABS	240

Suplemento ABS ABS shim

	Cód.	Altura Height
Suplemento Shim	F10 8965	5 mm



430

Bisagra en zamak 5 cromo brillo

- Embellecedor en acero inoxidable AISI 304
- Rampa en poliamida
- 6 tornillos de Ø 5 mm.
- Peso máximo de puerta: 30 kg.
- Intercambiable derecha e izquierda
- Suplemento: ABS altura 7 mm.

Zamak 5 chrome plated hinge

- Cover AISI-304 18/8
- Polyamide ramp
- 6 screws of Ø 5 mm.
- Maximum door weight: 30 kg.
- Interchangeable left and right
- Shim: ABS 7 mm. height

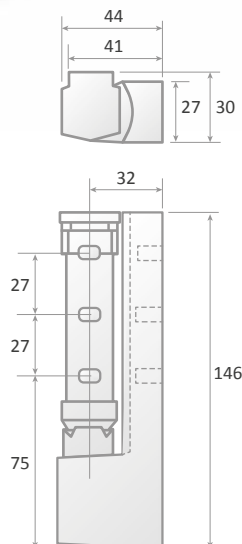
430

Bisagra con rampa / Hinge with ramp

Modelo Version	Código Code	Suplemento Shim (mm)	Peso Weight (gr.)
430	F10 0067	ABS	295

Suplemento ABS ABS shim

	Cód.	Altura Height
Suplemento Shim	F10 0792	7 mm



450

Bisagra en zamak 5, acabado cromo brillo

- Embellecedor en acero inoxidable AISI 304
- Rampa en poliamida
- 6 orificios de fijación Ø 5 mm.
- Peso máximo puerta: 30 Kg para 2 bisagras
- Intercambiable para apertura derecha e izquierda
- Apertura con bloqueo de puerta a 90°

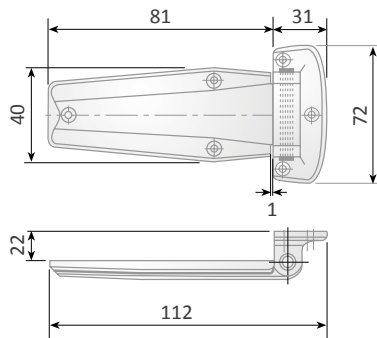
Hinge Zamak 5, bright Chrome-plating finish

- Stainless steel AISI 304 cover
- Polyamide ramp
- 6 fixing holes Ø 5mm
- Maximum door weight = 30 kg for 2 hinges
- Interchangeable for left/right opening
- 90° door block opening

450

Bisagra con rampa / Hinge with ramp

Modelo Version	Código Code	Suplemento Shim (mm)	Peso Weight (gr.)
450	F10 2440	-	-



HU-130

Bisagra en zamak 5 cromo brillo

- 6 tornillos de Ø 4 mm.
- Peso máximo de puerta: 30 kg.
- Intercambiable derecha e izquierda
- Decalaje: 27 mm

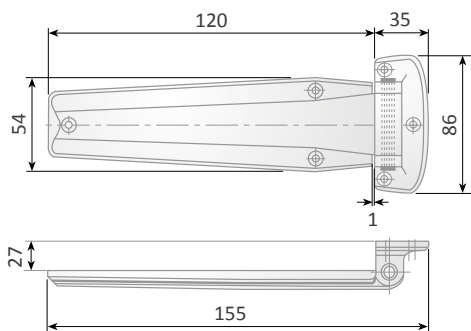
Zamak 5 chrome plated hinge

- 6 screws of Ø 4 mm.
- Maximum door weight: 30 kg.
- Interchangeable left and right
- Offset: 27 mm.

HU-130

Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code		Peso Weight (gr.)
HU-130	F10 0347	22	160



HU-154

Bisagra en zamak 5 cromo brillo

- 6 tornillos de Ø 4 mm.
- Peso máximo de puerta: 20 kg.
- Intercambiable derecha e izquierda
- Decalaje: 22 mm
- Suplemento antichoque altura 3, 5 y 16 mm.

Zamak 5 chrome plated hinge

- 6 screws of Ø 4 mm.
- Maximum door weight: 20 kg.
- Interchangeable left and right
- Offset: 22 mm.
- Shim: Antishock polystyrene 3, 5 y 16 mm. height

HU-154

Bisagra / Hinge

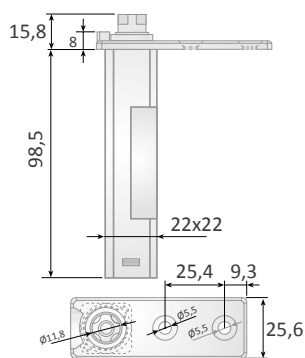
Modelo Version	Código Code		Peso Weight (gr.)
HU-154	F10 0013	30	295

Suplemento ABS ABS shim

	Cód.	Altura Height
Suplemento Shim	F10 0780	15 mm

Nota: Casquillo no incluido.
Note: Bushing not included.

TRS-1-CR-CD



Bisagra en zamak 5 con muelle de retorno automático de Ø de hilo 2,8

- Intercambiable derecha e izquierda
- Pretensión de 10° a 25°
- 2 tornillos de Ø 5 mm.

Características:

En el interior del cuerpo principal de la bisagra lleva todo el mecanismo compuesto de rampas y muelles de retorno automático. Dicho cuerpo queda, a su vez, alojado en el interior del cual se inserta el eje del soporte correspondiente.

* Para puertas de grandes pesos se recomienda muelle doble TRS/1D.

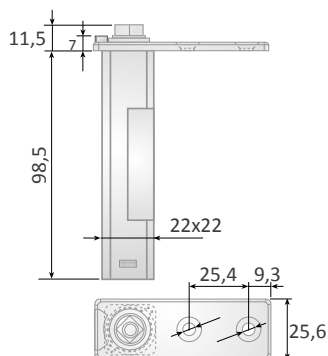
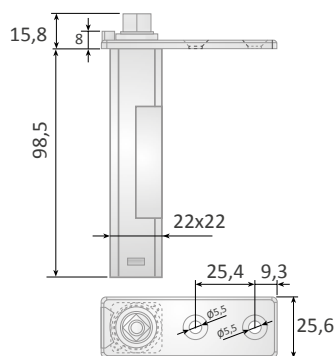
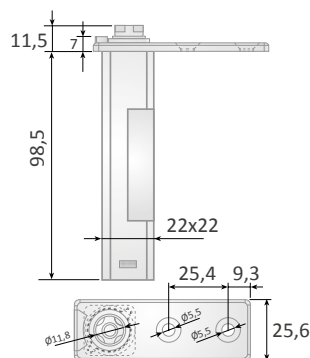
Zamak 5 hinge provided of automatic return spring thread Ø 2,8

- Interchangeable left and right
- Pretension 10° a 25°
- 2 screws of Ø 5 mm.

Distinctive qualities:

All the mechanism, composed of ramps and springs of automatic return, is placed inside the main body of the rising. The mentioned body is placed, at the same time, inside door. Hinge placing: both of the two following ways are correct: at the top or at the lower part of the door. In the opposite part it is located the antifriction nylon sleeve where the suitable support axis is inserted inside it.

* A double spring is recommended for heavy doors.



TRS-1-CR A/B / TRS-1D

Corona / Crown

Modelo Version	Código Code	Corona Crown	Peso Weight (gr.)
TRS-1-CR A	FI0 3336	Alta Highest	235
TRS-1-CR B	FI0 3333	Baja Low	235
TRS-1D	FI0 1266	Doble muelle Double spring	250

TRS-1-CD A/B

Corona cuadrada / Square crown

Modelo Version	Código Code	Corona Crown	Peso Weight (gr.)
TRS-1-CD A	FI0 3334	Alta Highest	230
TRS-1-CD B	FI0 3335	Baja Low	230

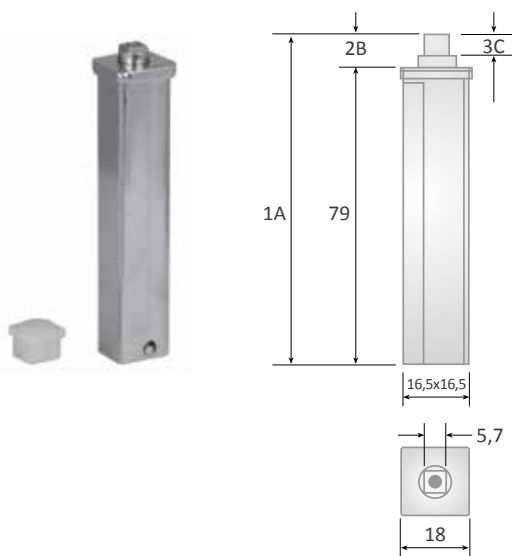
Casquillo / Bushing



Código Code	Color Colour
FI0 5591	Gris / Grey

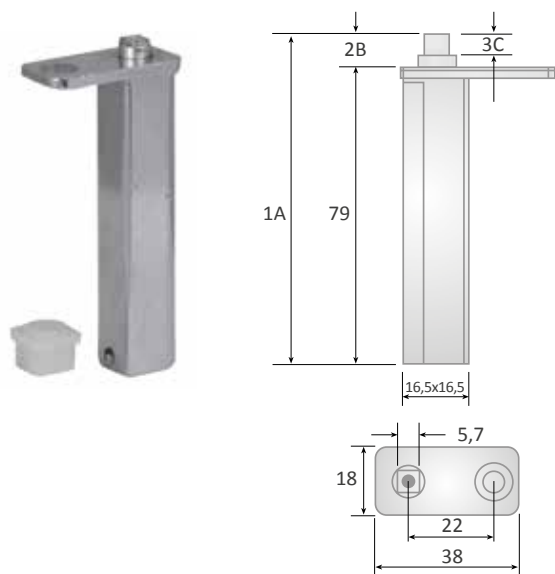
Nota: Se suministran con casquillo
 Note: Supplied with bushings

TRS-P



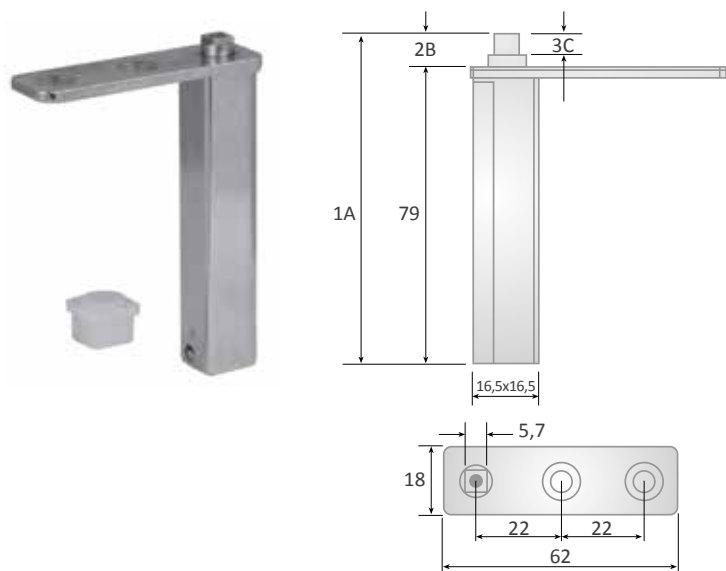
TRS-P 04 / 05 / 06 / 07

Modelo Version	Código Code	Medidas Measures (mm)	Peso Weight (gr.)
TRS-P-04	FI0 4485	1A- 83,4 2B- 4,4 3C- 1,4	74
TRS-P-05	FI0 4490	1A- 84,6 2B- 5,6 3C- 2,5	74
TRS-P-06	FI0 4635	1A- 86 2B- 7 3C- 4	74
TRS-P-07	FI0 4640	1A- 87 2B- 8 3C- 5	74



TRS-P 14 / 15 / 16 / 17

Modelo Version	Código Code	Medidas Measures (mm)	Peso Weight (gr.)
TRS-P-14	FI0 4641	1A- 83,4 2B- 4,4 3C- 1,4	87
TRS-P-15	FI0 4642	1A- 84,6 2B- 5,6 3C- 2,5	87
TRS-P-16	FI0 4646	1A- 86 2B- 7 3C- 4	87
TRS-P-17	FI0 4647	1A- 87 2B- 8 3C- 5	87



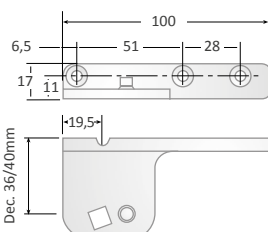
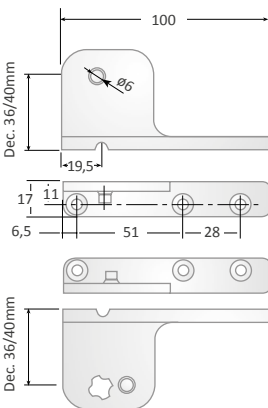
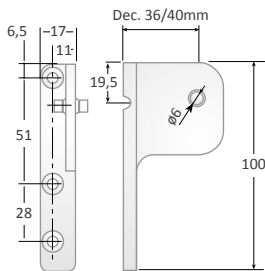
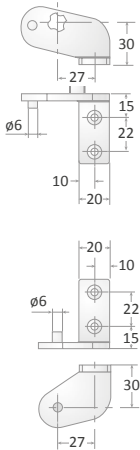
TRS-P 24 / 25 / 26 / 27

Modelo Version	Código Code	Medidas Measures (mm)	Peso Weight (gr.)
TRS-P-24	FI0 4648	1A- 83,4 2B- 4,4 3C- 1,4	90
TRS-P-25	FI0 0630	1A- 84,6 2B- 5,6 3C- 2,5	90
TRS-P-26	FI0 0644	1A- 86 2B- 7 3C- 4	90
TRS-P-27	FI0 0645	1A- 87 2B- 8 3C- 5	90

TRS-1 Soporte / Support

Soporte superior e inferior en zamak para bisagra de torsión TRS-1

Upper and lower zamak support for pivot hinge TRS-1



TRS							
	Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)		Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
	TRS/L1	FI0 8653	85		TRS/R1	FI0 8651	85
	TRS/L2	FI0 8652	85		TRS/RL2	FI0 8650	85
	TRS/i2 Dec 36 mm	FI0 8977	120		TRS/D1 Dec 36 mm	FI0 8976	120
	TRS/i4 Dec 40 mm	FI0 8979	175		TRS/D3 Dec 40 mm	FI0 8978	175

TRB							
	Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)		Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
	TRB/L Dec 36 mm	FI0 8656	120		TRB/R Dec 36 mm	FI0 8654	120
	TRB/LM Dec 40 mm	FI0 8659	175		TRB/RM Dec 40 mm	FI0 8658	175
	TRB/R1 Dec 36 mm	FI0 8655	116		TRB/L1 Dec 36 mm	FI0 8657	116
	TRB/R1M Dec 40 mm	FI0 8660	165		TRB/L1M Dec 40 mm	FI0 8661	165

TRC							
	Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)		Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
	TRC/L1 Dec 36 mm	FI0 8865	116		TRC/R1 Dec 36 mm	FI0 8863	116
	TRC/L1M Dec 40 mm	FI0 8866	165		TRC/R1M Dec 40 mm	FI0 8864	165

TRS-2



Bisagra en zamak 5 con muelle de retorno automático

- Indicar mano, izquierda / derecha
- 5 tornillos: 4 de Ø 5 mm. y 1 de Ø 4 mm (no suministrados)

Características:

En el interior del cuerpo cilíndrico queda alojado el muelle de retroceso, quedando a su vez el cuerpo cilíndrico insertado en el interior de la puerta. El eje principal, en su parte superior, va coronado solidariamente con un cuerpo circular dentado sobre el que actúa un tornillo bisinfín para regular la potencia del muelle.

Colocación de la bisagra: indistintamente en la parte superior o inferior de la puerta, quedando en la parte opuesta al soporte.

*Para puertas de grandes pesos se recomienda doble bisagra modelo TRS-1D cod. FI01266.

Zamak 5 hinge provided of automatic return spring

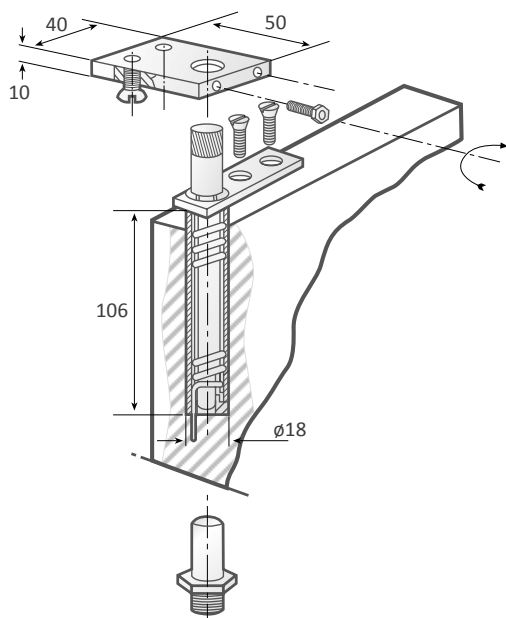
- Indicate left / right hand
- 5 screws: 4 of Ø 5 mm. and 1 of Ø 4 mm. (not supplied)

Distinctive qualities:

The return action spring is placed inside the cylindrical body that is inserted, simultaneously, inside the door. The top of the main axis is crowned by a toothed circular body above which there is a worm screw that works to regulate the spring power.

Hinge placing: both of the two following ways are correct: at the top or at the lower part of the door. In the opposite part it is located the support.

* For heavy doors it is recommended double hinges model TRS-1D cod. FI01266.



TRS-2

Bisagra con muelle de retorno automático

Automatic return spring hinge

Modelo Version	Código Code		Peso Weight (gr.)
TRS-2-I	FI0 3596	Izquierda / Left	310
TRS-2-D	FI0 0440	Derecha / Right	310

TRS-3



Bisagra en zamak 5 con muelle de retorno automático

- Indicar mano, izquierda / derecha
- 6 tornillos de \varnothing 5 mm. (no suministrados)

Características:

En el interior del cuerpo cilíndrico queda alojado el muelle de retroceso, quedando a su vez el cuerpo cilíndrico insertado en el interior de la puerta. El eje principal, en su parte superior, va coronado solidariamente con un cuerpo hexagonal para regular la potencia del muelle mediante llave fija.

Colocación de la bisagra: indistintamente en la parte superior o inferior de la puerta, quedando en la parte opuesta al soporte. *Para puertas de grandes pesos se recomienda doble bisagra.

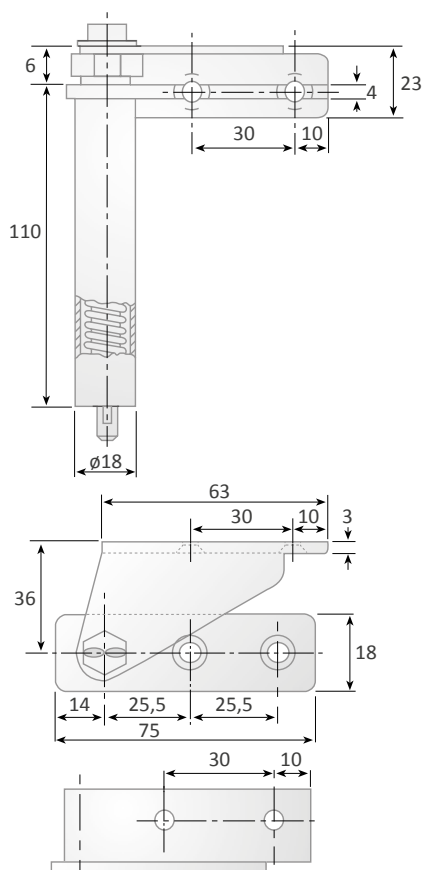
Zamak 5 hinge provided of automatic return spring

- Indicate left / right hand
- 6 screws of \varnothing 5 mm. (not supplied)

Distinctive qualities:

The return action spring is placed inside the cylindrical body that is inserted, simultaneously, inside the door. The top of the main axis is crowned by an hexagonal body in order to regulate the spring tension by means of a fixed key. Hinge placing: both of the two following ways are correct: at the top or at the lower part of the door. In the opposite part it is located the support.

* Two hinges are recommended for heavy doors.



TRS-3

Bisagra con muelle de retorno automático Automatic return spring hinge

Modelo Version	Código Code		Peso Weight (gr.)
TRS-3-I	F10 3597	Izquierda / Left	360
TRS-3-D	F10 0441	Derecha / Right	360

Nota: Disponemos de apoyo intermedio.
Note: Intermediate support is available.

Ref. TRS-3 / TRS-4 - Cod. F10 0493

TRS-4



Bisagra en zamak 5 con muelle de retorno automático

- Indicar mano, izquierda / derecha
- 8 tornillos de Ø 5 mm. (no suministrados)

Características:

En el interior del cuerpo cilíndrico queda alojado el muelle de retroceso, quedando a su vez el cuerpo cilíndrico insertado en el interior de la puerta. El eje principal, en su parte superior, va coronado solidariamente con un cuerpo octogonal provisto de orificios laterales que permiten introducir vástago para regular la potencia del muelle. Colocación de la bisagra: indistintamente en la parte superior o inferior de la puerta, quedando en la parte opuesta al soporte. *Para puertas de grandes pesos se recomienda doble bisagra.

Zamak 5 hinge provided of automatic return spring

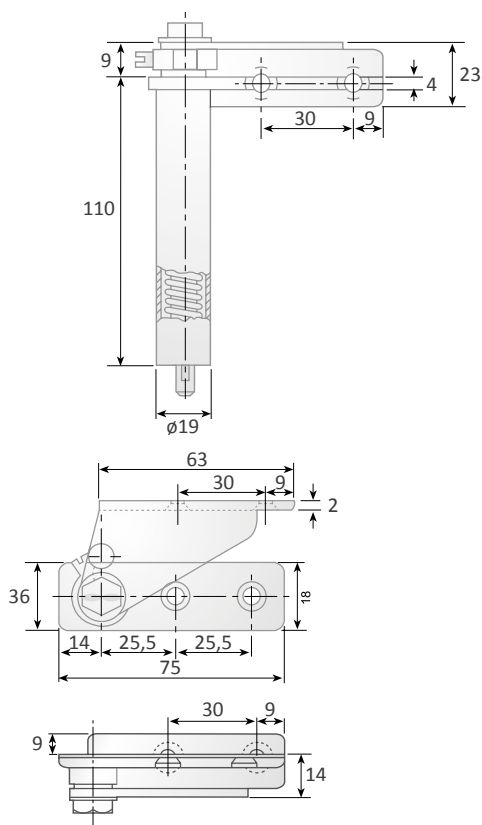
- Indicate left / right hand
- 8 screws of Ø 5 mm. (not supplied)

Distinctive qualities:

The return action spring is placed inside the cylindrical body that is inserted, simultaneously, inside the door. The top of the main axis is crowned by an octagonal body that is provided of several lateral office that allow inserting an stem to regulate the spring tension.

Hinge placing: both of the two following ways are correct: at the top or at the lower part of the door. In the opposite part it is located the support.

* Two hinges are recommended for heavy doors.



TRS-4

Bisagra con muelle de retorno automático
Automatic return spring hinge

Modelo Version	Código Code		Peso Weight (gr.)
TRS-4-I	F10 3598	Izquierda / Left	360
TRS-4-D	F10 0442	Derecha / Right	360

Nota: Disponemos de apoyo intermedio.
Note: Intermediate support is available.

Ref. TRS-3 / TRS-4 - Cod. F10 0493

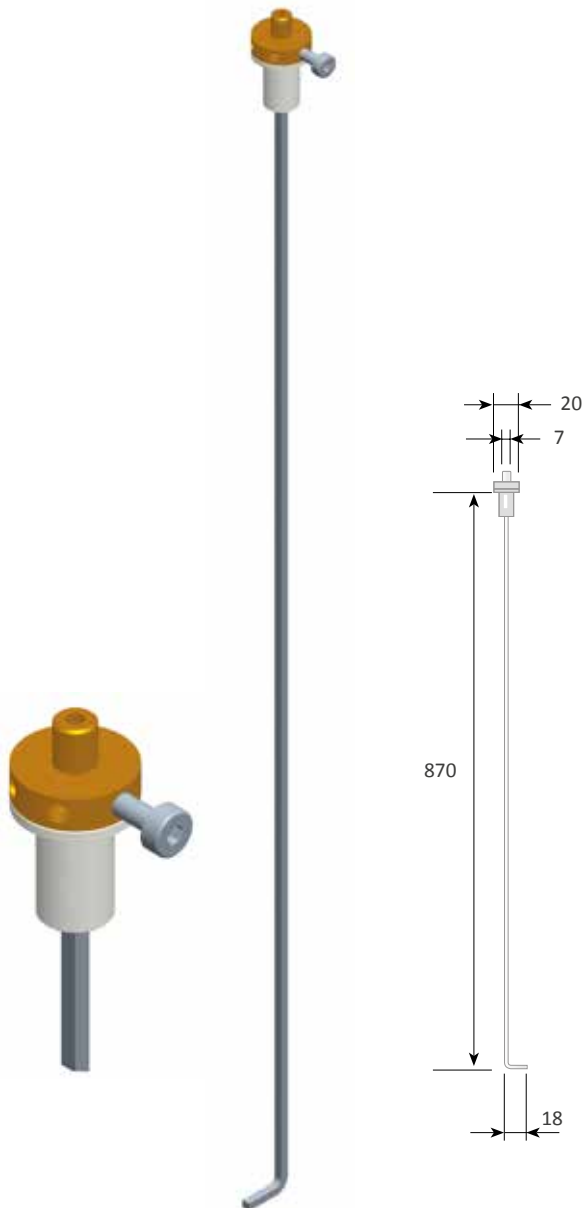
TRS-9

Bisagra en latón zincado con varilla de torsión regulable

- Fácilmente adaptable a cualquier tipo de puerta
- Ajuste sencillo
- No tiene mano

Zinc-plated brass hinge with adjustable torsion rod

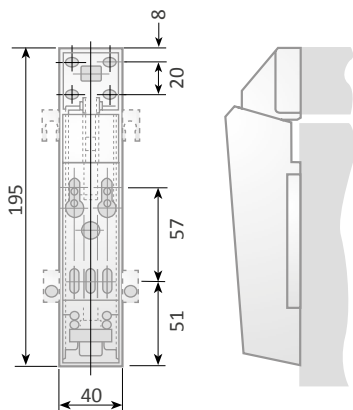
- For all types of doors
- Easy adjustment
- It has no hand



TRS-9

Bisagra con varilla de torsión regulable Adjustable torsion rod hinge

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
TRS-9	F10 3216	-



CPE

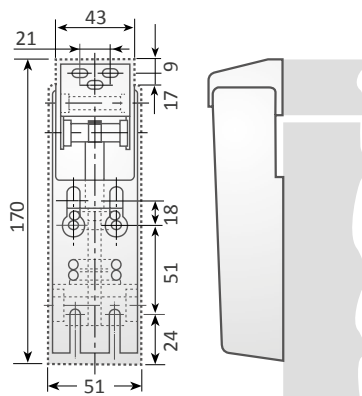
Bisagra con arcón en acero zincado y embellecedores en poliestireno antichoque blanco

Zinc-coated steel self balancing hinges for horizontal chest freezer lids and white shock resistant polystyrene cover

CPE

Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
CPE	F10 0075	485



CPS-2P

Bisagra con arcón en acero zincado y embellecedores en poliestireno antichoque blanco

Zinc-coated steel self balancing hinges for horizontal chest freezer lids and white shock resistant polystyrene cover

CPS-2P

Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
CPS-2P	F10 1299	380

LBN

Características:

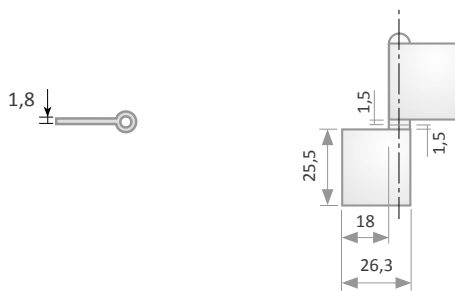
Bisagra
Pernio de pala en Acero inoxidable
AISI 304 18/8

Features:

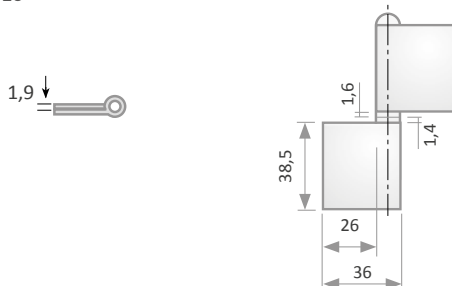
Hinge
Lift-off hinges, stainless steel
AISI 304 18/8



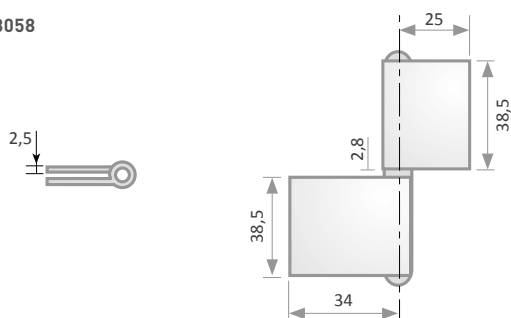
LBN-5344



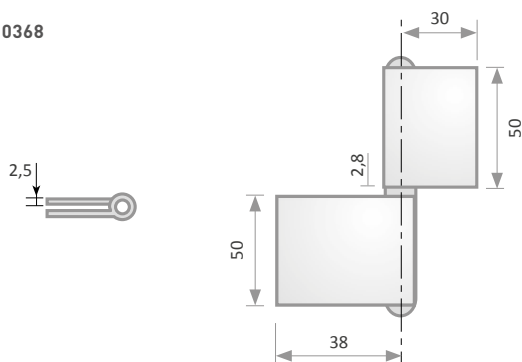
LBN-7928



LBN-8058



LBN-10368



LBN

Bisagra de pala - Lift-off hinge

Modelo Version	Código Code	Espesor Thickness	Peso Weight
LBN-5344	FI0 7809	1.8 mm	36 g.
LBN-7928	FI0 7928	1.9 mm	80 g.
LBN-8058	FI0 7810	1.8 mm	110 g.
LBN-10368	FI0 7811	2.5 mm	155 g.



P-10-20-30-40-50

Bisagra fabricada en acero inoxidable

- AISI-304 18/8

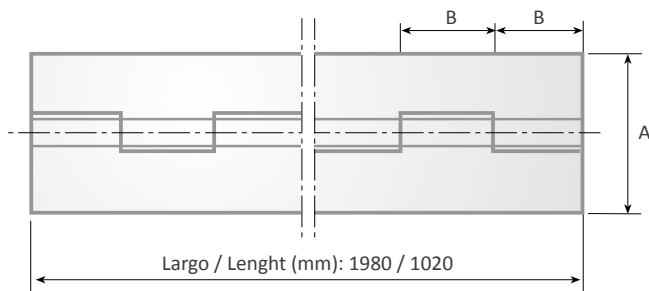
Stainless steel hinge

- AISI-304 18/8

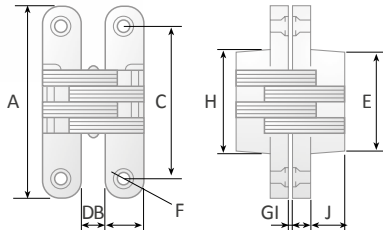
P-10-20-30-40-50

Bisagra / Hinge

Modelo Version	Código Code	Largo Length (mts)	Espesor Thickness (mm.)	Peso Weight (gr.)
P-10	FI0 0929	1,98	0,7 A= 25 B= 15	390
P-20	FI0 0933	1,98	0,7 A= 32 B= 15	415
P-30	FI0 5155	1,02	1 A= 30 B= 15	300
P-40	FI0 1104	1,02	1,2 A= 40 B= 30	480
P-50	FI0 5156	1,02	1,57 A= 50 B= 30	745



B-2294 / 2295 / 2296



Bisagra oculta

- Acero inoxidable AISI 304

Concealed hinge

- Stainless steel hinge AISI 304

B-2294 / B-2295 / B-2296

Bisagra Hinge

Modelo Version	Código Code	Medida Measure	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	Peso Weight (gr.)
B-2294	F10 7812	14 x 44	44,6	12,5	31,5	8	18	ø4,5	1	19	5,2	13	50
B-2295	F10 7813	16 x 70	70	16	52	10	33	ø5	0,2	34	7	16	154
B-2296	F10 7814	19 x 95	95	19	74	11,5	49	ø6	1,5	51	9	17	295

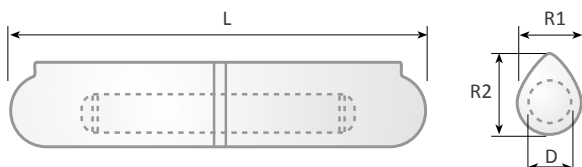
PSS

Bisagra

- Pernio en Acero inoxidable AISI 304 18/8

Hinge

- Stainless steel hinge AISI 304 18/8



PSS

Bisagra Hinge

Modelo Version	Código Code	L (mm)	R1 (mm)	R2 (mm)	D (mm)	Peso Weight (gr.)
PSS-60	F10 2659	60	10	12	6	35
PSS-80	F10 2660	80	13	15,5	8	85
PSS-100	F10 2661	100	16	20	10	155
PSS-120	F10 2662	120	16	20	11	190
PSS-150	F10 2663	150	20	25	13	385
PSS-180	F10 2704	180	20	25	14	460

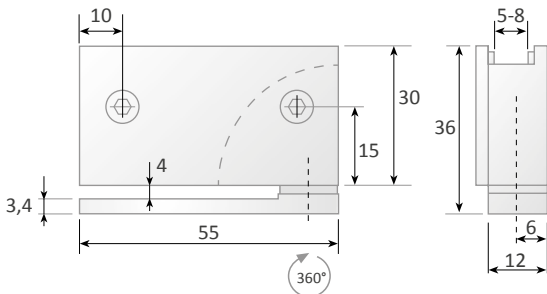
BCA-01

Bisagra pivotante

- Acero inoxidable - manga de poliamida
- Para cristal de 5 - 8 mm.
- Máximo peso por hoja: 35 Kg (para un par de bisagras arriba/abajo)

Hinge

- Made of grinded stainless steel, polyamide sleeve.
- For glass thickness 5 mm to 8 mm.
- Maximum loading: 35 kg (for a pair of hinges up/down)



BCA-01

Modelo Version	Código Code	Mano Handed	Peso Weight (gr.)
BCA-01-I	FI0 0431	Izquierda Left	140
BCA-01-D	FI0 0403	Derecha Right	140

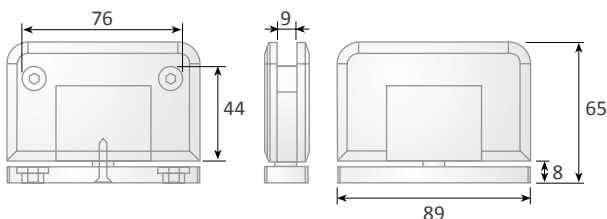
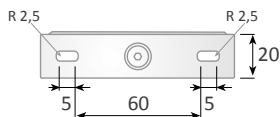
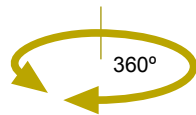
BP-01

Bisagra rotativa

- Bisagra rotativa 360° con parada a 90°
- Zamak brillo acabado espejo
- Para cristal de 6 - 12 mm.
- No tiene mano
- Fijación rápida mediante tornillos

Rotating hinge

- 360° rotating hinge with stop 90°
- Zamak chrome plated
- For glass 6 - 12 mm.
- Non handed
- Fast fixation with screws



BP-01

Modelo Version	Código Code	Mano Handed	Peso Weight (gr.)
BP-01	FI0 0170	No	537

BURLETES Y PERFILES DE PVC

GASKETS AND PVC PROFILES




UR-104 / IBF-109

Burlete en PVC blando apto para soldar.

Colores estándar: gris o negro


- Bajo demanda se pueden confeccionar marcos a medida


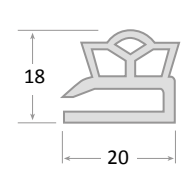


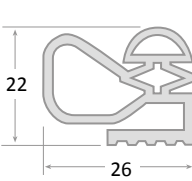


 Admite varilla de imán

Soft PVC gasket suitable for welding.

Standard colour: black or grey

- On request, frames can be made to measure

 Allow magnetic bar

Burletes / Gaskets							
		Modelo Version	Código Code	Color Colour	Largo Length (mts.)	Peso Weight (Kg.)	
		UR-104	F10 3417	Gris Grey	3	0,25	189 mts
			F10 0473	Negro Black	3	0,25	189 mts
		IBF-109	F10 3424	Gris Grey	3	0,50	90 mts
			F10 0478	Negro Black	3	0,50	90 mts


Nota: Modelo IBF-109 (no se fabrica marcos a medida). / Note: Model IBF-109 (no custom-made frames).

UR-350 / UR-250

Burlete en PVC blando apto para soldar.

Colores estándar: gris o negro


- Bajo demanda se pueden confeccionar marcos a medida


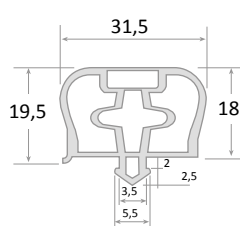


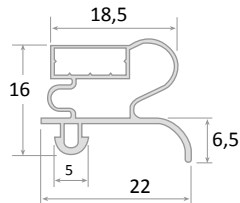


 Admite varilla de imán

Soft PVC gasket suitable for welding.

Standard colour: black or grey

- On request, frames can be made to measure

 Allow magnetic bar


Burletes / Gaskets							
		Modelo Version	Código Code	Color Colour	Largo Length (mts.)	Peso Weight (Kg.)	
		UR-350	F10 3723	Gris Grey	3	0,40	72 mts
			F10 3726	Negro Black	3	0,40	72 mts
Gris: pedido mínimo 1000 mt / Grey: Minimum order 1000 mt							
		UR-250	F10 3418	Gris Grey	3	0,20	150 mts
			F10 0902	Negro Black	3	0,20	150 mts

UR-260 / UR-200

Burlete en PVC blando apto para soldar.

Colores estándar: gris o negro


- Bajo demanda se pueden confeccionar marcos a medida


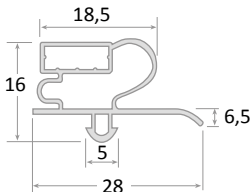

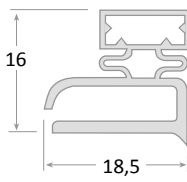

 Admite varilla de imán

Soft PVC gasket suitable for welding.

Standard colour: black or grey

- On request, frames can be made to measure

 Allow magnetic bar

Burletes / Gaskets							
		Modelo Version	Código Code	Color Colour	Largo Length (mts.)	Peso Weight (Kg.)	
		UR-260	F10 3419	Gris Grey	3	0,25	165 mts
			F10 3051	Negro Black	3	0,25	165 mts
		UR-200	F10 0475	Gris Grey	3	0,30	180 mts
			F10 3420	Negro Black	3	0,30	180 mts

UR-3400 / UR-3700 / UR-3700-B

Burlete en PVC blando apto para soldar.

Colores estándar: gris o negro

- Bajo demanda se pueden confeccionar marcos a medida

Admite varilla de imán

Soft PVC gasket suitable for welding.

Standard colour: black or grey

- On request, frames can be made to measure

Allow magnetic bar


Burletes / Gaskets							
		Modelo Version	Código Code	Color Colour	Largo Length (mts.)	Peso Weight (Kg.)	
		UR-3400	F10 2383	Gris Grey	2,5	0,25	-
			F10 2359	Negro Black	2,5	0,25	-
		UR-3700	F10 2384	Gris Grey	2,5	0,25	-
			F10 2360	Negro Black	2,5	0,25	-
		UR-3700-B	F10 2385	Gris Grey	2,5	0,25	-
			F10 2361	Negro Black	2,5	0,25	-

UR-610 / UR-649

Burlete en PVC blando apto para soldar.

Colores estándar: gris o negro


- Bajo demanda se pueden confeccionar marcos a medida


 Admite varilla de imán

Soft PVC gasket suitable for welding.

Standard colour: black or grey

- On request, frames can be made to measure

 Allow magnetic bar

Burletes / Gaskets							
		Modelo Version	Código Code	Color Colour	Largo Length (mts.)	Peso Weight (Kg.)	
		UR-610	F10 2387	Gris Grey	2,5	0,25	-
				UR-649	F10 2366	Gris Grey	2,5
	F10 2390			Negro Black	2,5	0,20	-

UR-650 / UR-662

Burlete en PVC blando apto para soldar.

Colores estándar: gris o negro

- Bajo demanda se pueden confeccionar marcos a medida

Admite varilla de imán

Soft PVC gasket suitable for welding.

Standard colour: black or grey

- On request, frames can be made to measure

Allow magnetic bar


Burletes / Gaskets							
		Modelo Version	Código Code	Color Colour	Largo Length (mts.)	Peso Weight (Kg.)	
		UR-650	F10 2391	Gris Grey	2,5	0,40	-
			F10 2367	Negro Black	2,5	0,40	-
		UR-662	F10 2394	Gris Grey	2,5	0,25	-
			F10 2370	Negro Black	2,5	0,25	-

UR-708 / UR-747 / UR-759

Burlete en PVC blando apto para soldar.

Colores estándar: gris o negro


- Bajo demanda se pueden confeccionar marcos a medida


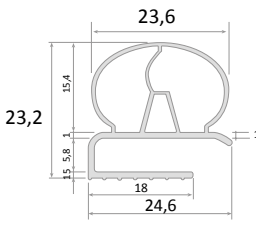

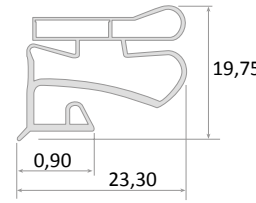


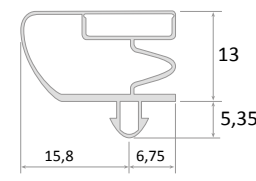


 Admite varilla de imán

Soft PVC gasket suitable for welding.

Standard colour: black or grey

- On request, frames can be made to measure

 Allow magnetic bar


Burletes / Gaskets							
		Modelo Version	Código Code	Color Colour	Largo Length (mts.)	Peso Weight (Kg.)	
		UR-708	F10 2396	Gris Grey	2,5	0,35	-
			F10 2372	Negro Black	2,5	0,35	-
	 	UR-747	F10 2399	Gris Grey	2,5	0,35	-
			F10 2376	Negro Black	2,5	0,35	-
	 	UR-759	F10 2401	Gris Grey	2,5	0,20	-
			F10 2378	Negro Black	2,5	0,20	-

UR-760 / UR-763 / UR 820

Burlete en PVC blando apto para soldar.

Colores estándar: gris o negro

- Bajo demanda se pueden confeccionar marcos a medida


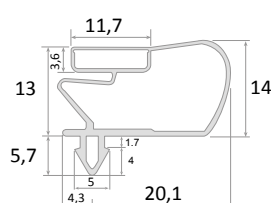


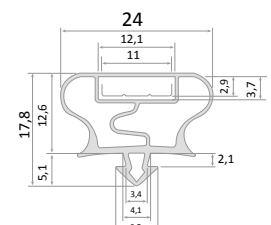


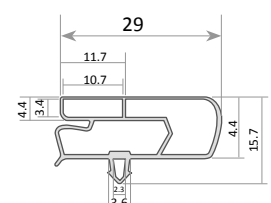


 Admite varilla de imán

Soft PVC gasket suitable for welding.

Standard colour: black or grey

- On request, frames can be made to measure


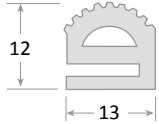

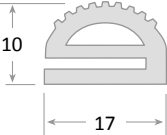




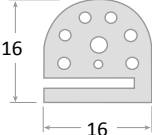

 Allow magnetic bar

Burletes / Gaskets							
		Modelo Version	Código Code	Color Colour	Largo Length (mts.)	Peso Weight (Kg.)	
		UR-760	F10 2402	Gris Grey	2,5	0,20	-
			F10 2379	Negro Black	2,5	0,20	-
		UR-763	F10 2403	Gris Grey	2,5	0,30	-
			F10 2380	Negro Black	2,5	0,30	-
		UR-820	F10 1122	Gris Grey	2,5	0,30	-
			F10 1123	Negro Black	2,5	0,30	-

360 / 362 / 365 / 370 / US-287-N

Burlete fabricado en caucho natural de color negro


Gasket made of natural black rubber

Burletes / Gaskets							
		Modelo Version	Código Code	Color Colour	Largo Length (mts.)	Peso Weight ⚖ (Kg.)	
		360	F10 0511	Negro Black	25	2,7	1 Rollo/Roll
		362	F10 0513	Negro Black	25	2,8	1 Rollo/Roll
		365	F10 0512	Negro Black	25	3,6	1 Rollo/Roll
			F10 6941	Silicona rojo Red silicone	25	3,4	1 Rollo/Roll
		370	F10 0514	Negro Black	6	1,4	1 Rollo/Roll
		US-287-N	F10 0509	Negro Black	50	7,8	1 Rollo/Roll

NSN / SNS

Varilla de imán


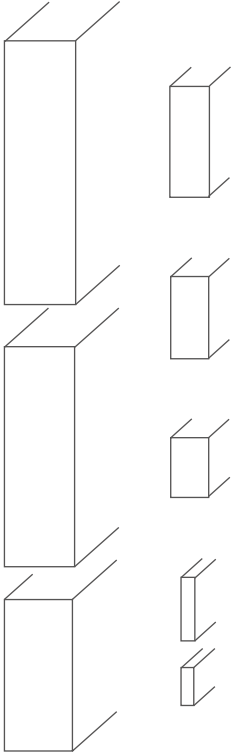






Magnet rod

Varillas de imán / Magnet rod							
		Modelo Version	Código Code	Color Colour	Largo Length (mts.)	Peso Weight ⚖️ (Kg.)	
Imán positivo para burlete / Positive magnet rod for gasket							
		NSN	F10 1382	Negro Black (+)	1	0,11	1 Rollo/Roll 100 mts
Imán negativo para perfil pvc / Negative magnet rod for pvc profile							
		SNS	F10 1197	Negro Black (-)	1	0,11	1 Rollo/Roll 100 mts

25X10 / 20X10 / 80X10 / 40X10

Perfil esponjoso unicelular con o sin adhesivo

Unicellular spongy profiles with or without adhesive

Perfil esponjoso unicelular / Unicellular spongy profiles							
		Modelo Version	Código Code	Color Colour	Largo Length (mts.)	Perfil esponjoso Spongy profile	
		25 x 10	F10 1727	Negro Black	10	Con adhesivo With adhesive	1 Rollo/Roll
			F10 1591	Negro Black	10	Sin adhesivo Without adhesive	1 Rollo/Roll
		20 x 10	F10 1726	Negro Black	10	Con adhesivo With adhesive	1 Rollo/Roll
			F10 1590	Negro Black	10	Sin adhesivo Without adhesive	1 Rollo/Roll
		80 x 10	F10 1599	Negro Black	7	Sin adhesivo Without adhesive	1 Rollo/Roll
		40 x 10	F10 1594	Negro Black	10	Sin adhesivo Without adhesive	1 Rollo/Roll

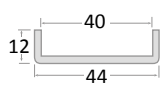

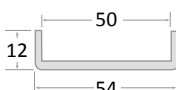
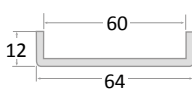

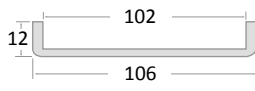
N-118 / N-4 / N-5 / N-52

Perfil PVC rígido de color negro

- Bajo demanda en otros colores

Rigid black PVC profile

- Upon request, in other colours

Perfil PVC / PVC profile							
		Modelo Version	Código Code	Color Colour	Largo Length (mts.)	Peso Weight (Kg.)	
		N-118	F10 5400	Negro Black	2	0,25	50 mts
		N-4	F10 0482	Negro Black	2	0,43	50 mts
		N-5	F10 0483	Negro Black	2	0,33	50 mts
		N-52	F10 1394	Negro Black	2	0,63	50 mts

N-45 / N-136 / N-115

Perfil PVC rígido

- Bajo demanda en otros colores

Rigid PVC profile

- Upon request, in other colours

Perfil PVC / PVC profile							
		Modelo Version	Código Code	Color Colour	Largo Length (mts.)	Peso Weight (Kg.)	
		N-45	F10 0503	Negro Black	2	0,62	50 mts
		N-136	F10 3415	Gris Grey	2	0,54	100 mts
			F10 5401	Negro Black	2	0,54	100 mts
		N-115	F10 3416	Gris Grey	3	0,52	150 mts
			F10 3054	Negro Black	3	0,52	150 mts


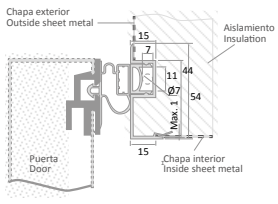


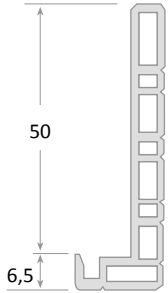

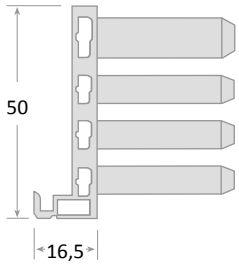

E-140 / N-113 / ES-113

Perfil PVC rígido

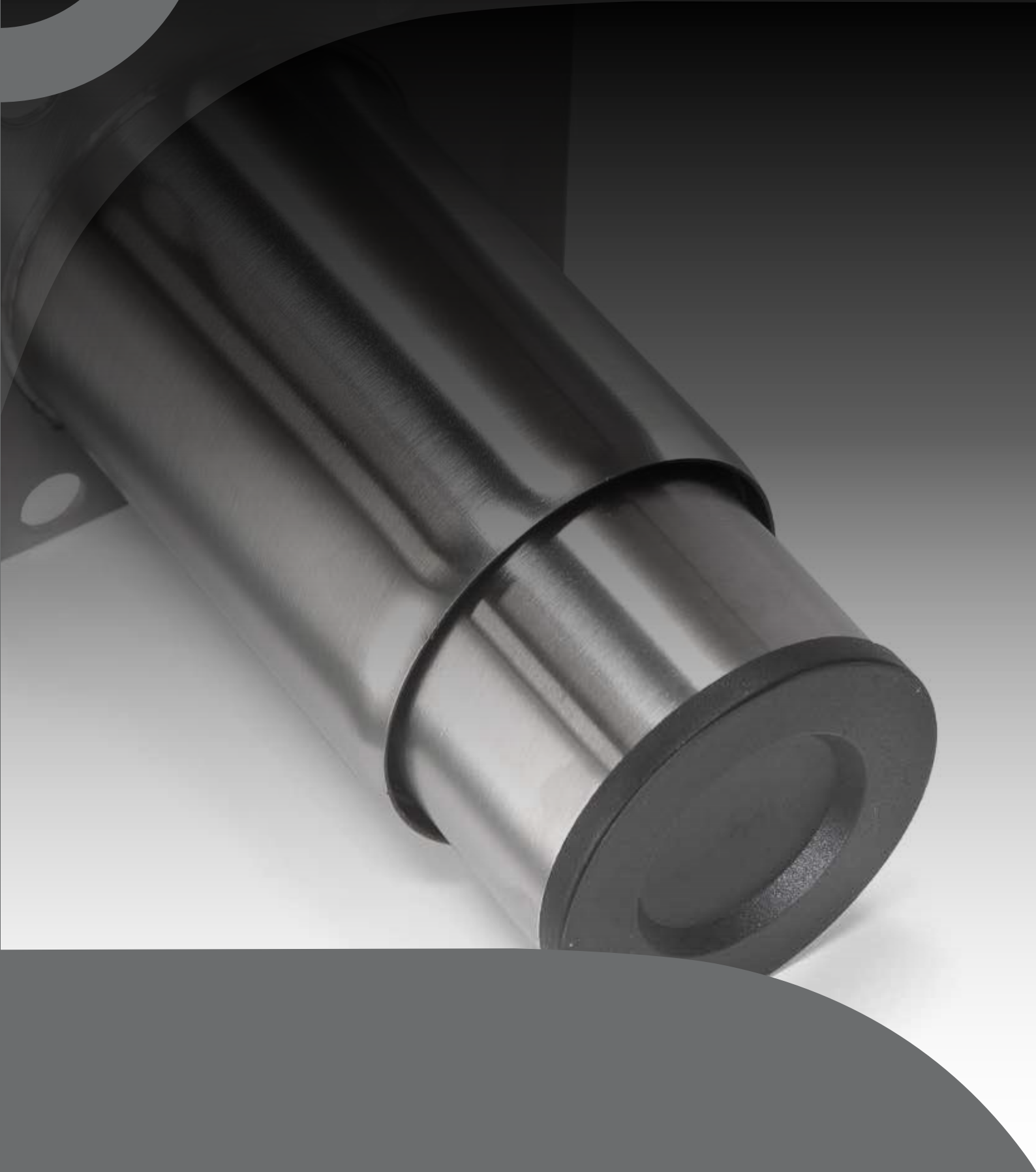
- Bajo demanda en otros colores

Rigid PVC profile

- Upon request, in other colours

Perfil PVC / PVC profile							
		Modelo Version	Código Code	Color Colour	Largo Length (mts.)	Peso Weight ⚖️ (Kg.)	
		E-140	F10 3739	Gris Grey	3	1	30 mts
			F10 4457	Negro Black	3	1	30 mts
		N-113	F10 0963	Negro Black	3	0,81	75 mts
		ES-113	F10 1124	Negro Black	1/un.	0,014	-

PATAS, RUEDAS, TIRADORES Y GUÍAS
FEET, WHEELS, HANDLES AND SLIDES



TIT-16 / TIT-12

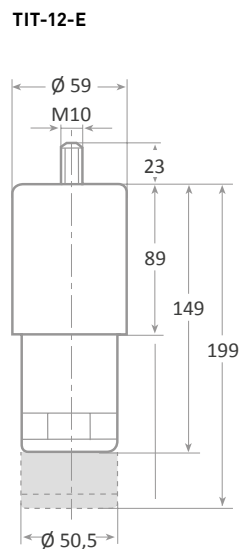
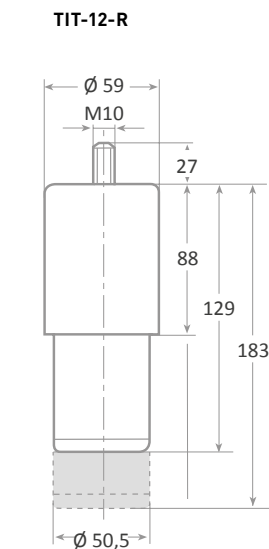
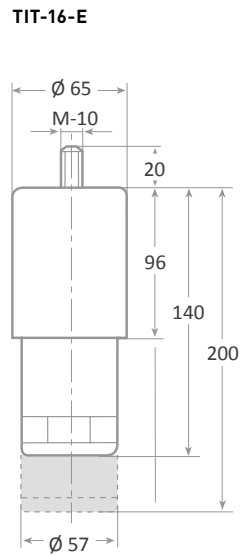
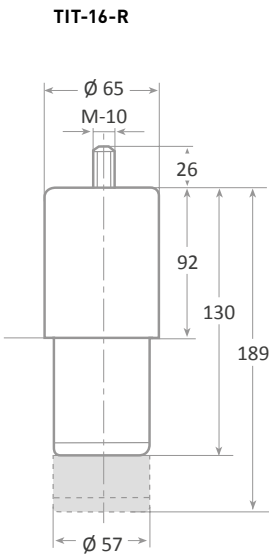


Pata regulable

- Inoxidable pulido con espárrago

Adjustable foot

- Round polished with peg.



TIT					
Modelo Version	Código Code	Tubo Tube	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
TIT-16-R	F10 1793	Redondo Rounded	441	-	1200
TIT-16-E	F10 1347	Hexag. Hexag.	391	-	1200
TIT-12-R	F10 1350	Redondo Rounded	345	-	1200
TIT-12-E	F10 1368	Hexag. Hexag.	348	-	1200

* Otras medidas consultar

* Se pueden fabricar en otras medidas para pedidos a partir de 3000 unidades

* Ask for different measures

* Other sizes can be manufactured for orders of 3000 units or more

*La capacidad de carga está medida por una pata / The load capacity is measured per foot

TIH-16 / TIH-12

Pata regulable

- Inoxidable pulido

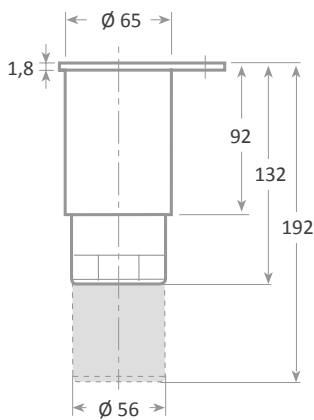
Adjustable foot

- Polished

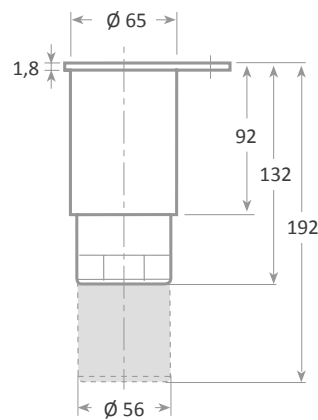


TIH					
Modelo Version	Código Code	Tubo Tube	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
TIH-16-R	F10 1796	Redondo Rounded	472	-	1200
TIH-16-E	F10 1349	Hexag. Hexag.	446	-	1200
TIH-12-R	F10 1367	Redondo Rounded	421	-	1200
TIH-12-E	F10 1366	Hexag. Hexag.	371	-	1200

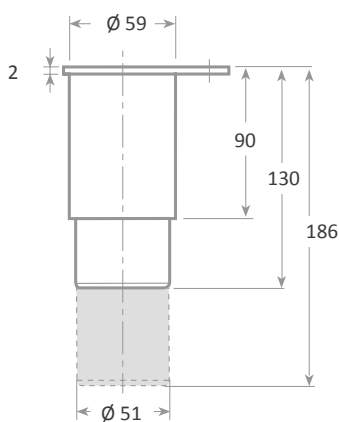
TIH-16-R



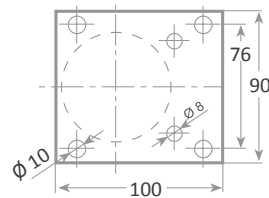
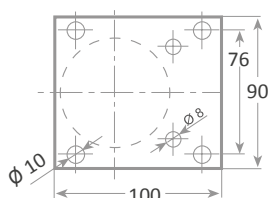
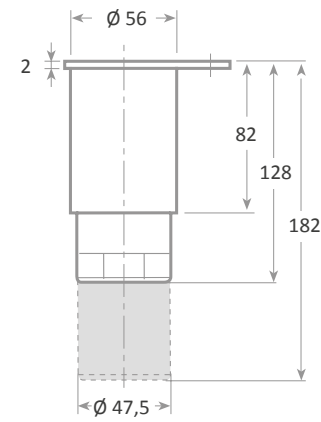
TIH-16-E



TIH-12-R



TIH-12-E



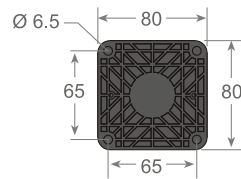
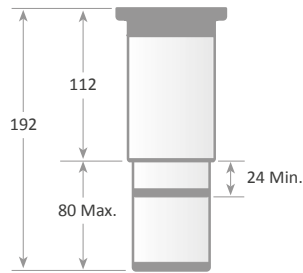
* Otras medidas consultar

* Se pueden fabricar en otras medidas para pedidos a partir de 3000 unidades

* Ask for different measures

* Other sizes can be manufactured for orders of 3000 units or more

TIHP-16



Pata regulable

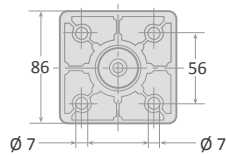
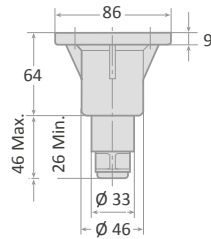
- Base poliamida
- Tubo inoxidable

Adjustable foot

- Polyamide base
- Stainless tube

TIHP-16

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
TIHP-16	F10 0538	353	-	1000



GR-10

GR-10/LNR-B

Pata regulable

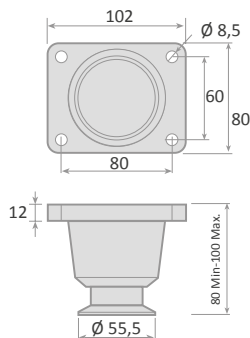
- Poliestireno antichoque color negro

Adjustable foot

- Black shock-resistant polystyrene

GR-10 / LNR-B

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
GR-10	F10 1113	Negro Black	100	-	300
LNR-B	F10 9195	Negro Black	126	-	2000



LNR-B

*La capacidad de carga está medida por una pata / The load capacity is measured per foot

M/ML/MC/C

Pata regulable

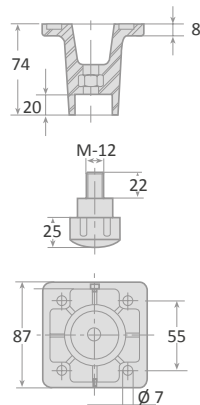
- Poliestireno antichoque color negro

Adjustable foot

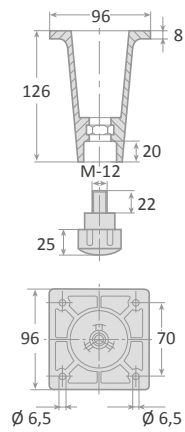
- Black shock-resistant polystyrene



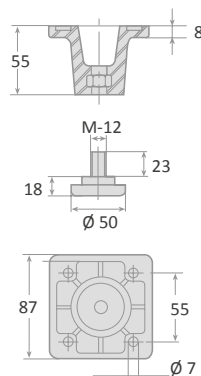
M



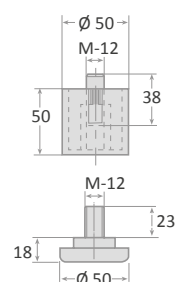
ML



MC



C

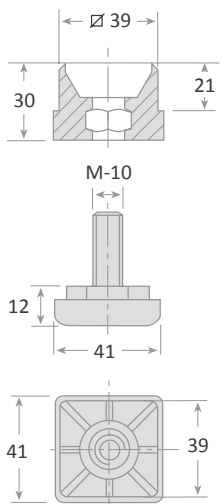


M / ML / MC / C

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
M	F10 0854	Negro Black	229	-	1000
ML	F10 0855	Negro Black	270	-	1000
MC	F10 0856	Negro Black	180	-	1000
C	F10 0852	Negro Black	157	-	1000



Tubo /Tube
40 x 40



40x40 PL

Pata regulable

- Poliamida
- Color negro

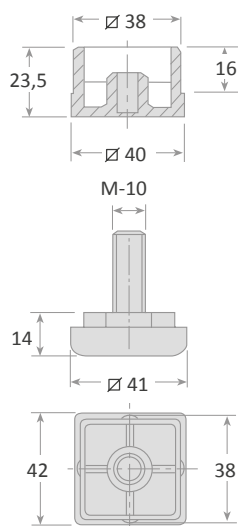
Adjustable foot

- Polyamide
- Black colour

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
40 x 40 PL	FI0 0861	Negro Black	74	1	400



Tubo /Tube
40 x 40



40x40 AL

Pata regulable

- Cuerpo aluminio
- Regulador poliamida

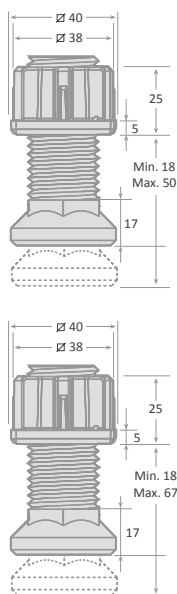
Adjustable foot

- Aluminum body
- Polyamide adjuster

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
40 x 40 AL	FI0 0643	Alum. Alum.	80	1	1000



Tubo /Tube
40 x 40



AP-40

Pata regulable

- Cuerpo en aluminio natural y regulador en polipropileno

Adjustable foot

- Natural aluminium with adjustable part in p.p.

AP-40					
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)	
AP-40-E-C	FI0 0419	78	1	1250	
AP-40-E-L	FI0 0571	84	1	1250	

*La capacidad de carga está medida por una pata / The load capacity is measured per foot

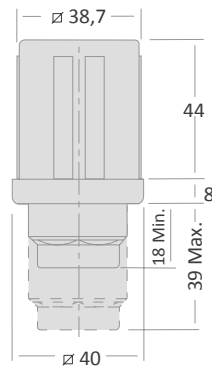
MT-4

Pata regulable

- Poliamida
- Color negro

Adjustable foot

- Polyamide
- Black colour



MT-4

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
MT-4	F10 1818	Negro Black	102	1	1500

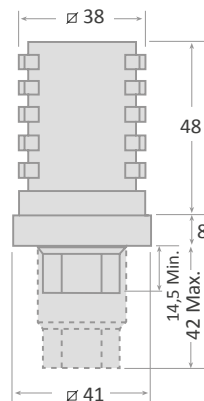
TR-4

Pata regulable

- Poliamida
- Color negro

Adjustable foot

- Polyamide
- Black colour



TR-4

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
TR-4	F10 0062	Negro Black	51	1	500

GR-4

Pata regulable

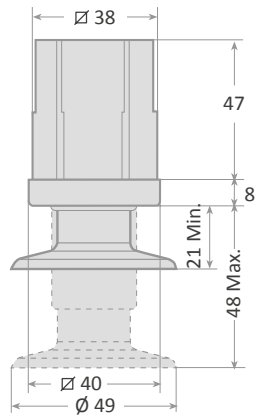
- Poliamida

Adjustable foot

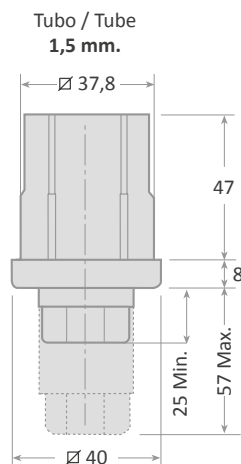
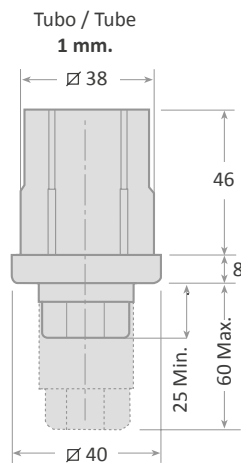
- Polyamide



GR-4-R



GR-4



GR-4					
Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
GR-4-R	F10 1815	Gris Grey	42	1	750
GR-4	F10 1312	Gris Grey	35	1	750
GR-4-N	F10 3773	Negro Black	35	1	750
GR-4-2-G	F10 3697	Gris Grey	35	1,5	750

*La capacidad de carga está medida por una pata / The load capacity is measured per foot

40 x 40 PI



40 x 40 PIL



Tubo / Tube
40 x 40

40x40 PI / 40x40 PIL

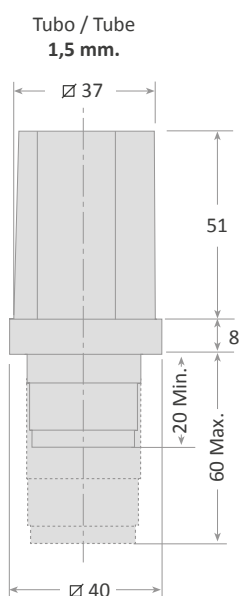
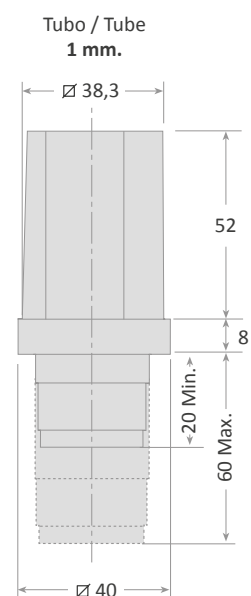
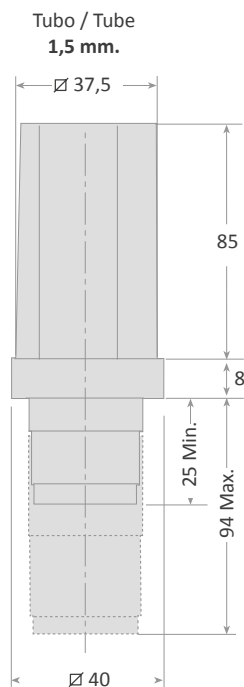
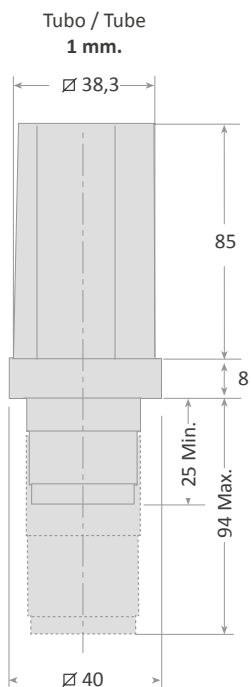
Pata regulable

- Poliamida color negro
- Regulador inoxidable

Adjustable foot

- Polyamide black colour
- Stainless steel adjuster

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
40 x 40 PI	FI0 0117	81	1	250
40 x 40 PI	FI0 9217	107	1,5	250
40 x 40 PIL	FI0 0118	113	1	500
40 x 40 PIL	FI0 9218	114	1,5	500



40x40 IR / 40x40 I

Pata regulable

- Zamak
- Regulador acero inoxidable

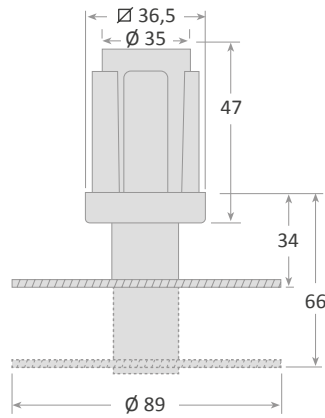
Adjustable foot

- Zamak
- Stainless steel adjuster

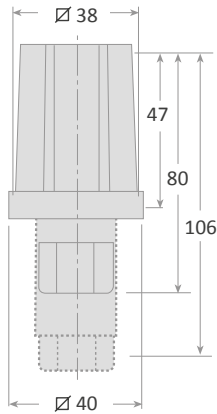
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
40 x 40 IR	F10 0179	304	1,5	2000
40 x 40 I	F10 6916	202	1	2000



40 x 40 IR



40 x 40 I



*La capacidad de carga está medida por una pata / The load capacity is measured per foot

GR-35

Pata regulable

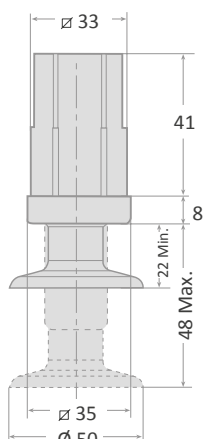
- Poliamida
- Color gris o negro

Adjustable foot

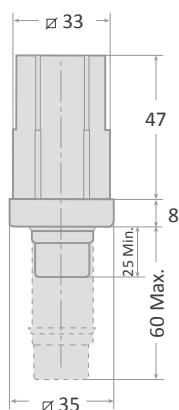
- Polyamide
- Grey or black colour



GR-35-R



GR-35



GR-35

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
GR-35-R	F10 1816	Gris Grey	38	1	500
GR-35	F10 5890	Gris Grey	29	1	500
GR-35	F10 5891	Negro Black	29	1	500

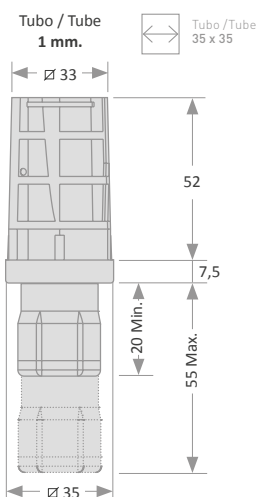
35x35 PI

Pata regulable

- Poliamida color negro
- Regulador inoxidable

Adjustable foot

- Polyamide black colour
- Stainless steel adjuster



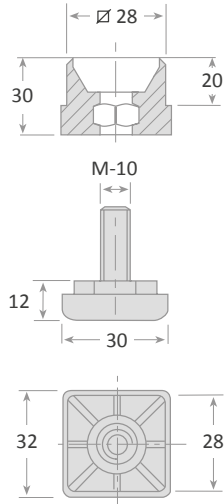
35X35 PI

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
35x35 PI	F10 4561	Negro Black	75	1	500

30x30 PL



Tubo / Tube
30 x 30



Pata regulable

- Poliamida
- Color negro

Adjustable foot

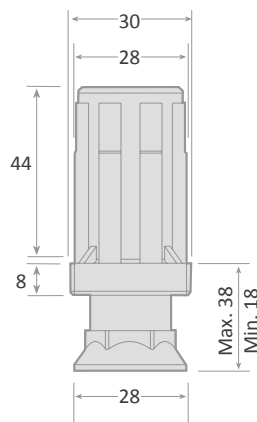
- Polyamide
- Black colour

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
30 x 30 PL	F10 0860	Negro Black	63	1	400

MT-3



Tubo / Tube
30 x 30



Pata regulable

- Poliamida
- Color negro

Adjustable foot

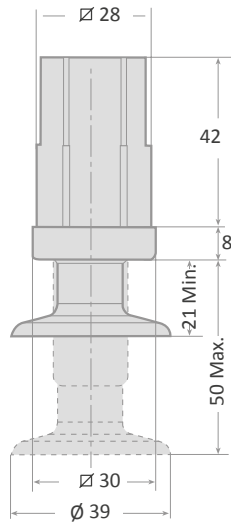
- Polyamide
- Black colour

MT-3					
Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
MT-3	F10 1178	Negro Black	79	1	1000

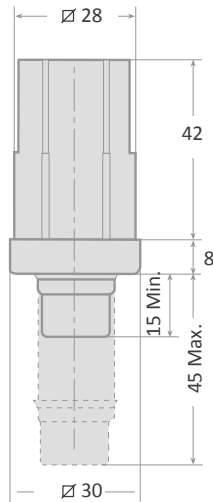
*La capacidad de carga está medida por una pata / The load capacity is measured per foot



GR-3-R



GR-3



GR-3

Pata regulable

- Poliamida
- Color gris

Adjustable foot

- Polyamide
- Grey colour

GR-3

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
GR-3-R	F10 1817	Gris Grey	25	1	500
GR-3	F10 0808	Gris Grey	21	1	500

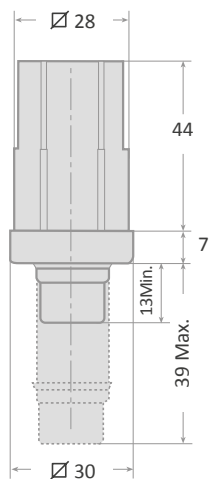
30x30 NC

Pata regulable

- Zamak niquelado

Adjustable foot

- Nickel plated zamak



Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
30 x 30 NC	F10 4255	140	1	2000

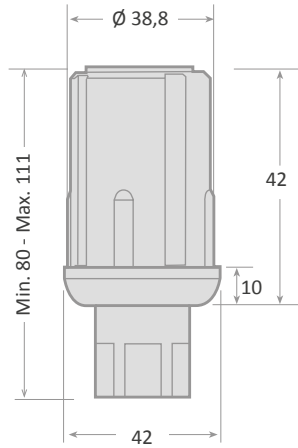
N-40-I

Pata regulable

- Inoxidable y zamak

Adjustable foot

- Stainless steel and zamak



N-40-I

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
N-40-I	F10 7912	Zamak Inox. / S.S.	172	1	1500

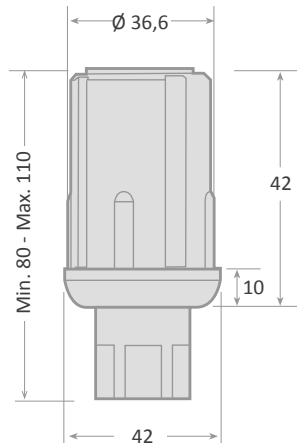
N-38-I

Pata regulable

- Inoxidable y zamak

Adjustable foot

- Stainless steel and zamak

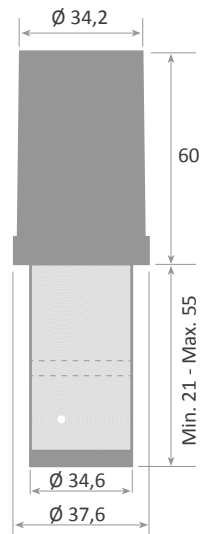


N-38-I

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
N-38-I	F10 3827	Zamak Inox. / S.S.	169	1,5	2000

*La capacidad de carga está medida por una pata / The load capacity is measured per foot

PIR-38



Pata regulable

- Poliamida
- Color negro
- Con regulador inoxidable

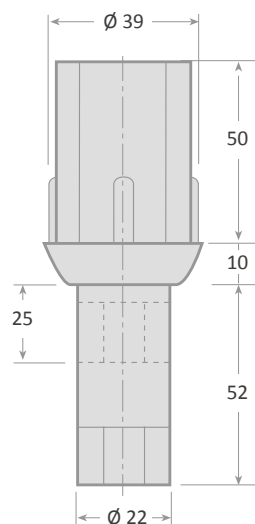
Adjustable foot

- Polyamide
- Black colour
- With stainless steel adjuster

PIR-38

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
PIR-38	F10 9711	P.A. Inox./ S.S.	65	1,5	400

N-38



Pata regulable

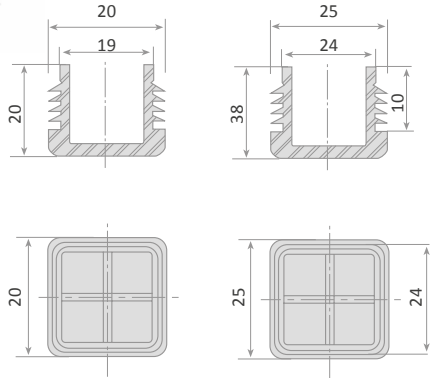
- Poliamida
- Color gris o negro

Adjustable foot

- Polyamide
- Grey or black colour

N-38

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)	Espesor tubo Tube thickness (mm)	Capacidad de carga por unidad Unit load capacity (kg)
N-38 -N	F10 1809	Negro Black	60	1	1000
N-38 -G	F10 9748	Gris Grey	60	1	1000



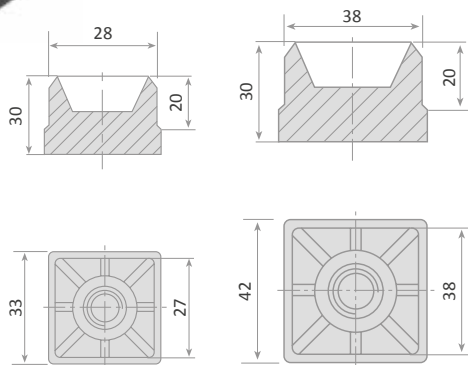
Conteras fijas

- Poliestireno antichoque
- Para tubo cuadrado

Fixed feet insert

- Shock-resistant polystyrene
- For square tube

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)
20x20 TR	F10 1309	Negro Black	3
25x25 TR	F10 1187	Negro Black	5



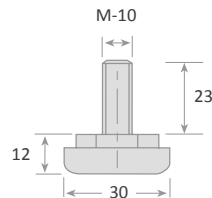
Conteras fijas

- Poliestireno antichoque de color negro
- Para tubo cuadrado

Fixed feet insert

- Black shock-resistant polystyrene
- For square tube

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)
30 x 30	F10 0864	Negro Black	17
40 x 40	F10 0865	Negro Black	20

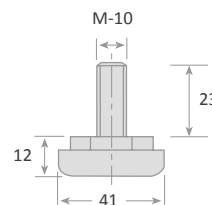


Regulador

- Fabricado con base de poliamida
- Tornillo en acero cincado (versión -PL)
- Tornillo en acero inoxidable (versión -PLX)

Adjuster

- Made of polyamide base
- Zinc plated steel screw (-PL version)
- Stainless steel screw (-PLX version)



Modelo Version	Código Code	Medida Measure	Peso Weight (gr.)
30 PL	F10 1180	Ø 30 M-10	37
40 PL	F10 1182	Ø 40 M-10	39
30 PLX	F10 1118	Ø 30 M-10	37
40 PLX	F10 1119	Ø 40 M-10	39

PR

Pletinas roscadas

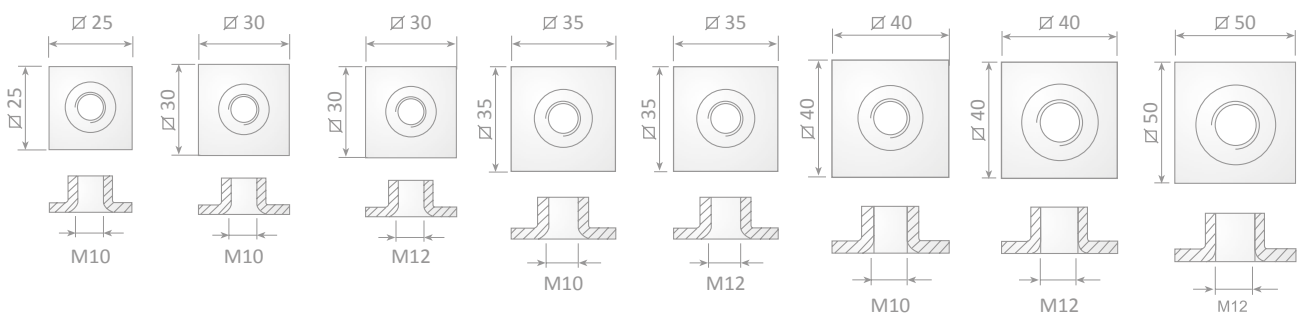
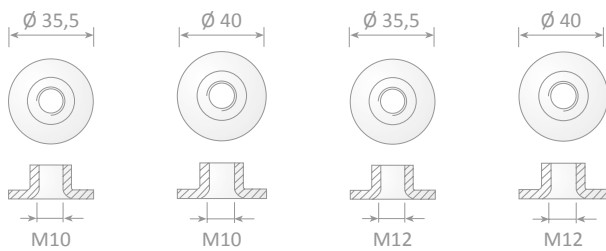
- Acero inoxidable AISI 304




















Threaded billet


















- Stainless steel AISI 304








PR			
Modelo Version	Código Code	Medida Measure	Peso Weight (gr.)
PR-25/10	FI0 6948	25 x 25 M- 10	16
PR-30/10	FI0 6929	30 x 30 M- 10	22
PR-30/12	FI0 7033	30 x 30 M- 12	22
PR-35/10	FI0 9790	35 x 35 M- 10	30
PR-35/12	FI0 9791	35 x 35 M- 12	30
PR-38/10 R	FI0 5011	Ø 35.5 M- 10	22,5
PR-40/10 R	FI0 5021	Ø 40 M- 10	30
PR-38/12 R	FI0 5012	Ø 35.5 M- 12	24,5
PR-40/12 R	FI0 5022	Ø 40 M- 12	30
PR-40/10	FI0 6928	40 x 40 M- 10	37
PR-40/12	FI0 6938	40 x 40 M- 12	39
PR-50/12	FI0 6960	50 x 50 M- 12	43



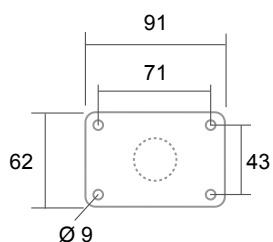
										
Diámetro Diameter (Ø mm)	Acabado Finished		Código Code	Descripción Description	Banda Rodadura Tread width (mm)	Capacidad carga Load capacity (kg)	Altura Height (mm)	Altura Height (mm)	Rango temp. Temp. range (°C)	Peso Weight (gr)
 Ø 75 mm	Nylon		F10 4710 RPFN-75	Con pletina / Con Freno With plate / With brake	28	90	108	--	-10~+60	733
			F10 4712 RPN-75	Con pletina / Sin Freno With plate / Without brake	28	90	108	--	-10~+60	592
			F10 4711 RTFN-75	Sin pletina / Con Freno Without plate / With brake	28	90	--	110	-10~+60	614
			F10 4713 RTN-75	Sin pletina / Sin Freno Without plate / Without brake	28	100	--	110	-10~+60	472
 Ø 100 mm	Nylon		F10 4718 RPFN-100	Con pletina / Con Freno With plate / With brake	30	100	133	--	-10~+60	804
			F10 4720 RPN-100	Con pletina / Sin Freno With plate / Without brake	30	100	133	--	-10~+60	667
			F10 4719 RTFN-100	Sin pletina / Con Freno Without plate / With brake	30	100	--	135	-10~+60	686
			F10 4721 RTN-100	Sin pletina / Sin Freno Without plate / Without brake	30	120	--	135	-10~+60	544
 Ø 125 mm	Nylon		F10 4730 RPFN-125	Con pletina / Con Freno With plate / With brake	30	120	160	--	-10~+60	887
			F10 4732 RPN-125	Con pletina / Sin Freno With plate / Without brake	30	120	160	--	-10~+60	754
			F10 4731 RTFN-125	Sin pletina / Con Freno Without plate / With brake	30	120	--	162	-10~+60	771
			F10 4733 RTN-125	Sin pletina / Sin Freno Without plate / Without brake	30	80	--	162	-10~+60	629

										
Diámetro Diameter (Ø mm)	Acabado Finished		Código Code	Descripción Description	Banda Rodadura Tread width (mm)	Capacidad carga Load capacity (Kg)	Altura Height (mm)	Altura Height (mm)	Rango temp. Temp. range (°C)	Peso Weight (gr)
Ø 100 mm	Caucho Rubber		F10 4722 RPF100	Con pletina / Con Freno With plate / With brake	30	80	133	--	-10~+60	844
			F10 4724 RPC100	Con pletina / Sin Freno With plate / Without brake	30	80	133	--	-10~+60	704
			F10 4723 RTFC100	Sin pletina / Con Freno Without plate / With brake	30	80	--	135	-10~+60	728
			F10 4725 RTC100	Sin pletina / Sin Freno Without plate / Without brake	30	80	--	135	-10~+60	589
Ø 125 mm	Caucho Rubber		F10 4740 RPF125	Con pletina / Con Freno With plate / With brake	30	90	160	--	-10~+60	928
			F10 4742 RPC125	Con pletina / Sin Freno With plate / Without brake	30	90	160	--	-10~+60	795
			F10 4741 RTFC125	Sin pletina / Con Freno Without plate / With brake	30	90	--	162	-10~+60	812
			F10 4743 RTC125	Sin pletina / Sin Freno Without plate / Without brake	30	90	--	162	-10~+60	681
Ø 100 mm	Inox. Nylon Stainless steel Nylon		F10 4726 RPFNI100	Con pletina / Con Freno With plate / With brake	30	110	132	--	-10~+60	723
			F10 4728 RPNI100	Con pletina / Sin Freno With plate / Without brake	30	110	132	--	-10~+60	604
			F10 4727 RTFNI100	Sin pletina / Con Freno Without plate / With brake	30	110	--	135	-10~+60	651
			F10 4729 RTNI100	Sin pletina / Sin Freno Without plate / Without brake	30	110	--	135	-10~+60	519

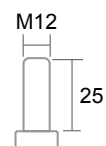
Diámetro Diameter (Ø mm)	Acabado Finished		Código Code	Descripción Description	Banda Rodadura Tread width (mm)	Capacidad carga Load capacity (Kg)	Altura Height (mm)	Altura Height (mm)	Rango temp. Temp. range (°C)	Peso Weight (gr)
Ø 100 mm	Inox Caucho Stainless steel Rubber		F10 6004 RPFCI-100	Con pletina / Con Freno With plate / With brake	30	80	132	--	-10~+60	771
			F10 6006 RPCI-100	Con pletina / Sin Freno With plate / Without brake	30	80	132	--	-10~+60	643
			F10 6005 RTFCI-100	Sin pletina / Con Freno Without plate / With brake	30	80	--	135	-10~+60	726
			F10 6007 RTCI-100	Sin pletina / Sin Freno Without plate / Without brake	30	80	--	135	-10~+60	568

Diámetro Diameter (Ø mm)	Acabado Finished		Código Code	Descripción Description	Banda Rodadura Tread width (mm)	Capacidad carga Load capacity (Kg)	Altura Height (mm)	Altura Height (mm)	Rango temp. Temp. range (°C)	Peso Weight (gr)
Ø 100 mm	Fibra de vidrio DMC DMC fiber glass		F10 4735 RPS-100	Con pletina / Sin Freno With plate / Without brake	30	100	132	135	-10~+60	745

Pletina / Plate



Tornillo / Threaded stem



INE-1

Inserto expansor para tubo

- 40 x 40 mm

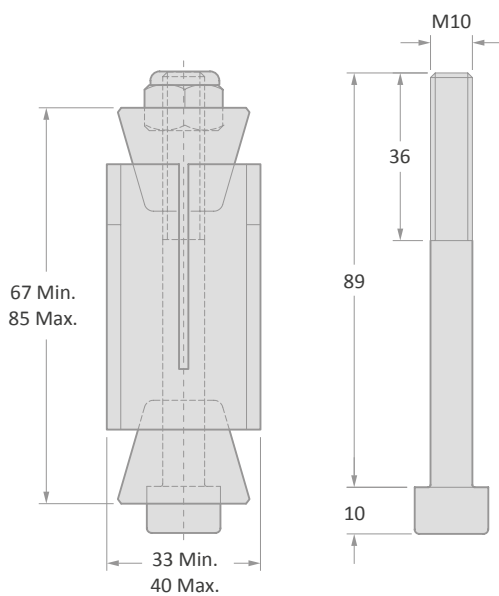
Extension adapter for tube

- 40 x 40 mm



INE-1

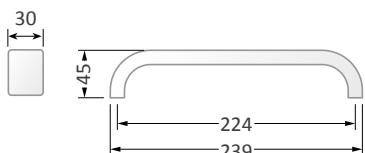
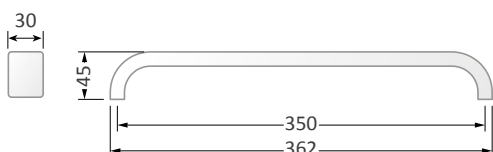
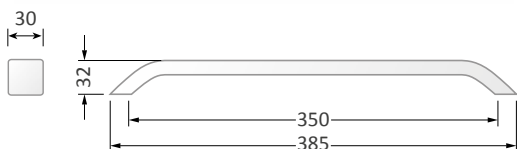
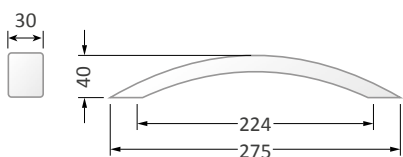
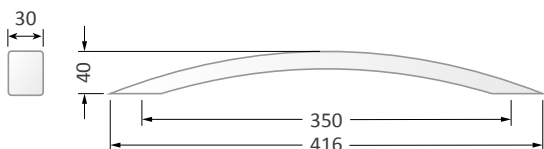
Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)
INE-1	F10 9211	-	135



TA-1 / TA-2 / TA-5

Tirador aluminio anodizado

Anodized aluminium handles



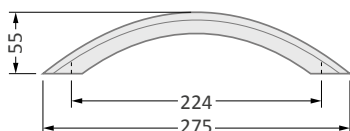
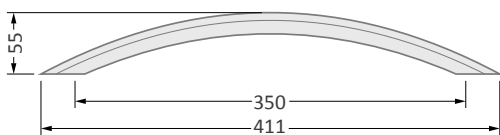
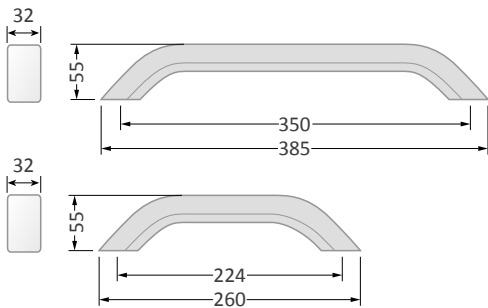
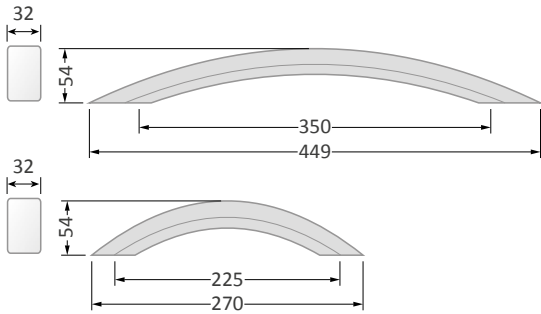
TA-1 / TA-2 / TA-5

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
TA-1-350	F10 4112	Aluminio anodizado Anodized aluminium	180
TA-1-224	F10 4111	Aluminio anodizado Anodized aluminium	121
TA-2-350	F10 4114	Aluminio anodizado Anodized aluminium	178
TA-2-224	F10 4113	Aluminio anodizado Anodized aluminium	120
TA-5-350	F10 4120	Aluminio anodizado Anodized aluminium	230
TA-5-224	F10 4119	Aluminio anodizado Anodized aluminium	158

TA-3 / TA-4 / TA-6

Tirador aluminio anodizado

Anodized aluminium handleless



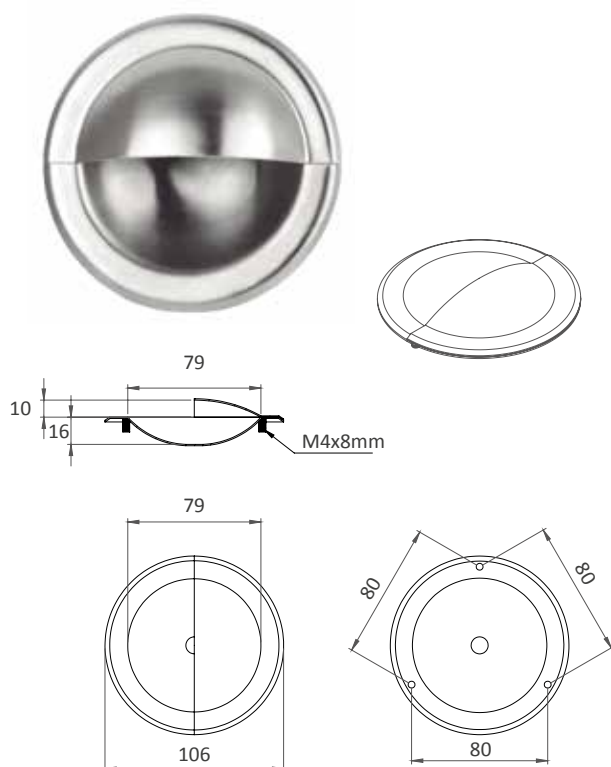
TA-3 / TA-4 / TA-6

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
TA-3-350	F10 4116	Aluminio anodizado Anodized aluminium	372
TA-3-224	F10 4115	Aluminio anodizado Anodized aluminium	231
TA-4-350	F10 4118	Aluminio anodizado Anodized aluminium	352
TA-4-224	F10 4117	Aluminio anodizado Anodized aluminium	239
TA-6-350	F10 4122	Aluminio anodizado Anodized aluminium	360
TA-6-224	F10 4121	Aluminio anodizado Anodized aluminium	246

VI-120

Tirador de acero inoxidable AISI 304 pulido

Stainless steel AISI 304 polished handle



VI-120

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
VI-120	F10 1264	AISI 304	86

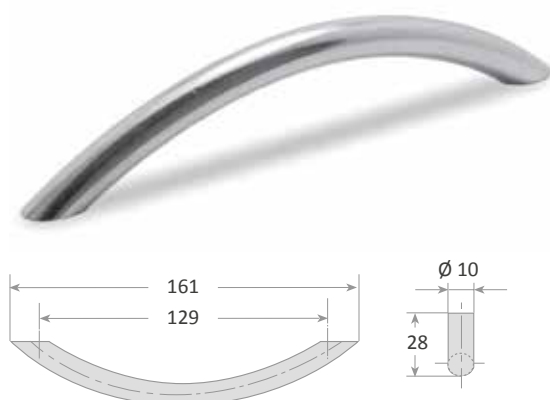
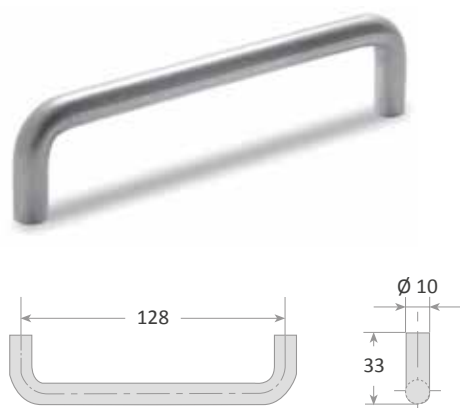
VI-67 I / VI-66 I

Tirador en acero inoxidable AISI 304 satinado

- Fijación mediante espárrago roscados (M-4)
- Aplicación horizontal o vertical

Stainless steel AISI 304 satin finish handle

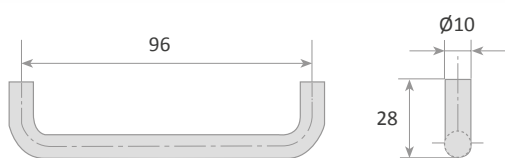
- Fixing by threaded pegs (M-4)
- Vertical or horizontal application



VI-67 I / VI -66 I

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
VI-67 I	F10 8301	AISI 304	114
VI-66 I	F10 8300	AISI 304	100

VI-62 / VI-72



Tirador de acero inoxidable

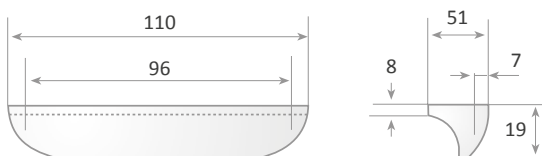
- Fijación mediante espárragos roscados (M-4)
- Aplicación horizontal o vertical

Stainless steel handle

- Fixing by threaded pegs (M-4)
- Vertical or horizontal application

VI-62 / VI-72

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
VI-62	F10 8234	Acero inoxidable Stainless steel	52
VI-72	F10 0938	Zamak cromado Zamak chrome-plated	57



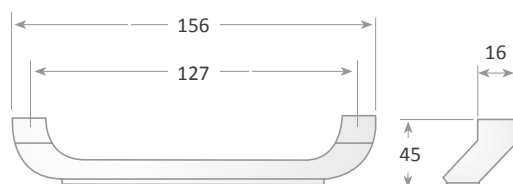
209

Tirador en zamak cromado

- Fijación mediante espárragos roscados (M-6)
- Aplicación horizontal o vertical

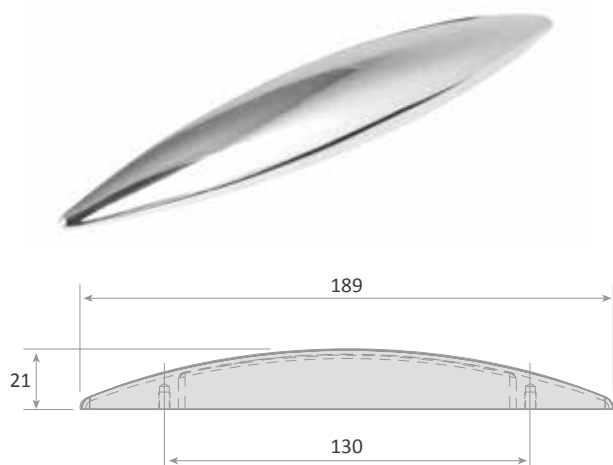
Chromed zamak handle

- Fixing by threaded pegs (M-6)
- Vertical or horizontal application.



209

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
209	F10 0353	Zamak	213



EST-2

Tirador en zamak

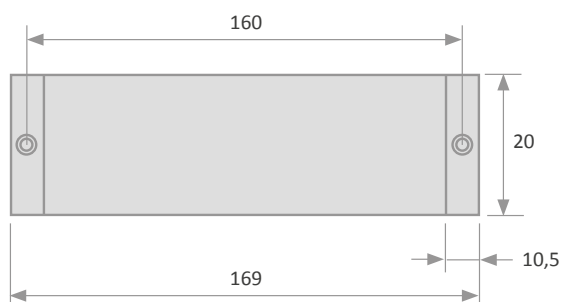
- Aplicación horizontal o vertical

Handle in Zamak

- Vertical or horizontal application

EST-2

Modelo Version	Código Code	Acabado Finished	Peso Weight (gr.)
EST-2	F10 2213	Cromado Chromed	140



VI-160

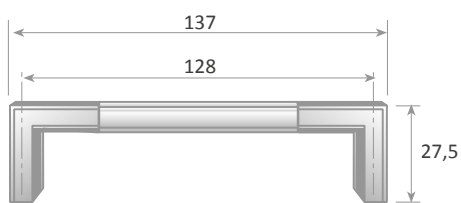
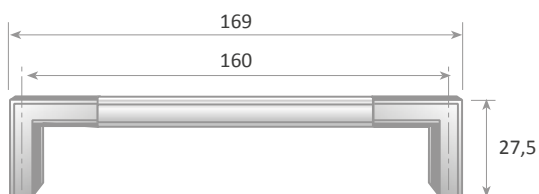
Tirador acabado en acero inoxidable

Handle in stainless steel finished

VI-160

Modelo Version	Código Code	Acabado Finished	Peso Weight (gr.)
VI-160	F10 8381	Acero inoxidable Stainless steel	68

EST-4 / EST-5



Tirador acabado en aluminio cromado

- Aplicación horizontal o vertical

Handle in chrome aluminium finished

- Vertical or horizontal application.

EST-4 / EST-5

Modelo Version	Código Code	Acabado Finished	Peso Weight (gr.)
EST-4	FI0 9187	Aluminio cromado Chromed aluminium	90
EST-5	FI0 9188	Aluminio cromado Chromed aluminium	95

Modelo a extinguir / Model to extinguish

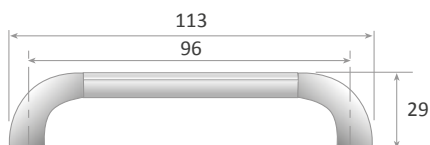
EST-6

Tirador acabado en cromado plata

- Aplicación horizontal o vertical

Handle in chrome silver printed finished

- Vertical or horizontal application.

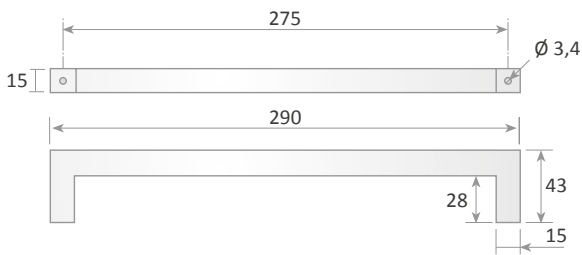


EST-6

Modelo Version	Código Code	Acabado Finished	Peso Weight (gr.)
EST-6	FI0 9184	Cromado plata Chromed silver	75

VI-275 / VI-128

VI-275-I



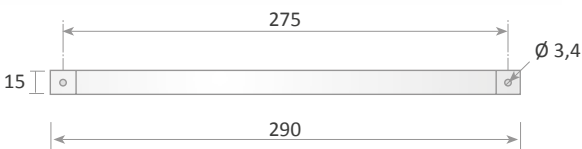
Tirador de acero inoxidable

Stainless steel handle

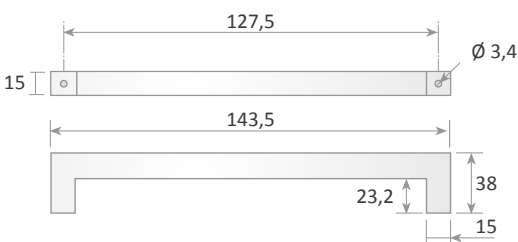
VI-275 / VI-128

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
VI-275-I	F10 9140	Acero inoxidable Stainless steel	117
VI-275-I-01	F10 1410	Acero inoxidable Stainless steel	108
VI-128-I	F10 9139	Acero inoxidable Stainless steel	66

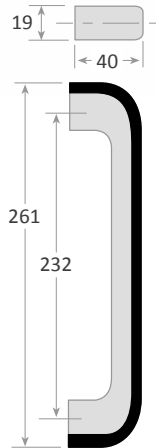
VI-275-I-01



VI-128-I



E-222



Tirador en zamak cromado con embellecedor en ABS negro

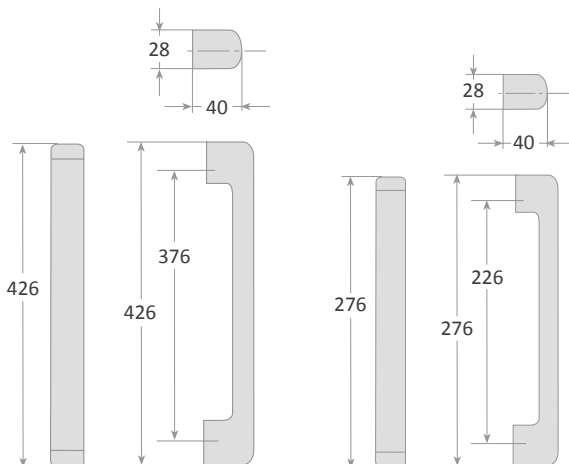
- Fijación horizontal o vertical por el exterior oculta
- 2 M5

Chromed zamak handle with ABS black cover

- Horizontal or vertical fixing outside concealed
- 2 M5

E-222

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
E-222	FI0 0362	Zamak	133



8745 / 8730

Tirador en ABS negro con embellecedor en aluminio anodizado plata

- Fijación horizontal o vertical por el exterior oculta
- 2 M5

ABS black handle with silver anodized aluminium cover

- Horizontal or vertical fixing outside concealed
- 2 M5

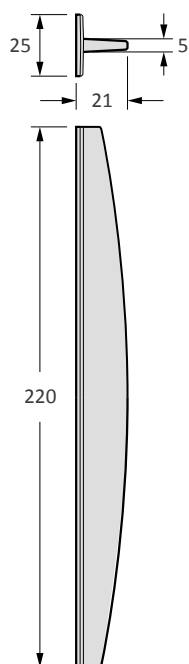
8745 / 8730

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
8745	FI0 1145	ABS	159
8730	FI0 1144	ABS	112

AFN-220

Tirador PVC con adhesivo para puertas correderas

PVC handle with adhesive for sliding doors



AFN-220

AFN-220

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)
AFN-220	F10 3864	Negro Black	32

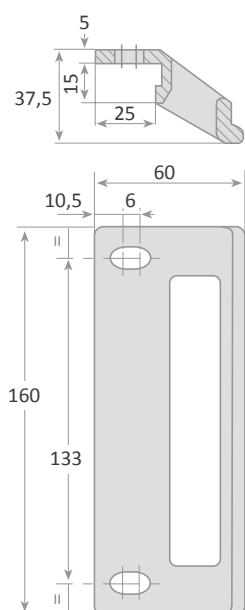
MFL-84

Tirador en ABS marrón

- Fijación horizontal o vertical por el exterior
- 2 M5.

ABS brown handle

- Horizontal or vertical fixing outside
- 2 M5



MFL-84

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
MFL-84	F10 9745	ABS	53

VI-68-P / VI-34-P

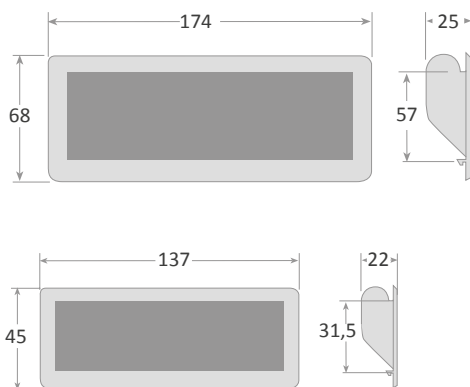


Tirador embutido en ABS negro

- Fijación horizontal o vertical

Black ABS stamped handle

- Vertical or horizontal finish



VI-68-P / VI-34-P

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)
VI-68-P	FI0 8302	Negro Black	50
VI-34-P	FI0 3831	Negro Black	25
VI-34-P	FI0 3834	Gris Grey	25

VI-92-P / VI-138-P VI-189-P



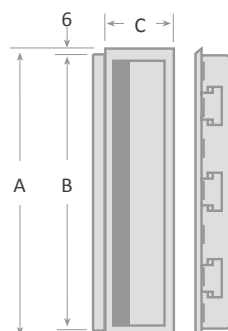
Tirador en plástico negro para empotrar

- Aplicación horizontal o vertical.

Recessed plastic handle. Black colour

- Vertical or horizontal application.

Ref.	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)
VI-92-P	93	87	35
VI-138-P	136	131	35
VI-189-P	190	182	44

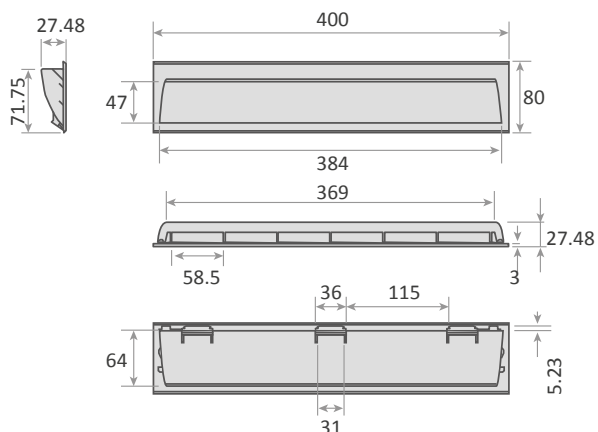


VI-92-P / VI-138-P / VI-189-P

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
VI-92-P	FI0 0306	Plástico Plastic	17
VI-138-P	FI0 0307	Plástico Plastic	26
VI-189-P	FI0 0308	Plástico Plastic	50



VI-400-P



VI-400-P

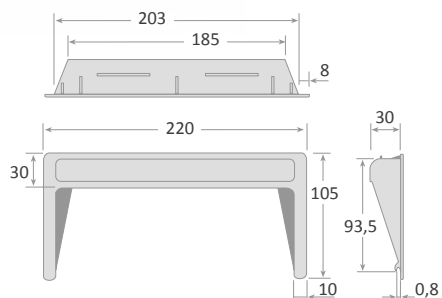
Tirador en plástico negro para empotrar
- Aplicación horizontal o vertical.

Recessed plastic handle. Black colour
- Vertical or horizontal application.

VI-400-P			
Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
VI-400-P	F10 1254	Plástico Plastic	134



VI-200-P



VI-200-P / VI-350-P

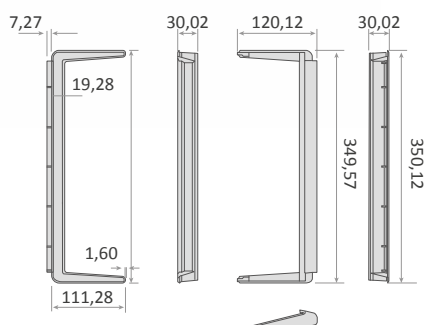
Tirador en plástico gris para empotrar
- Aplicación horizontal o vertical.

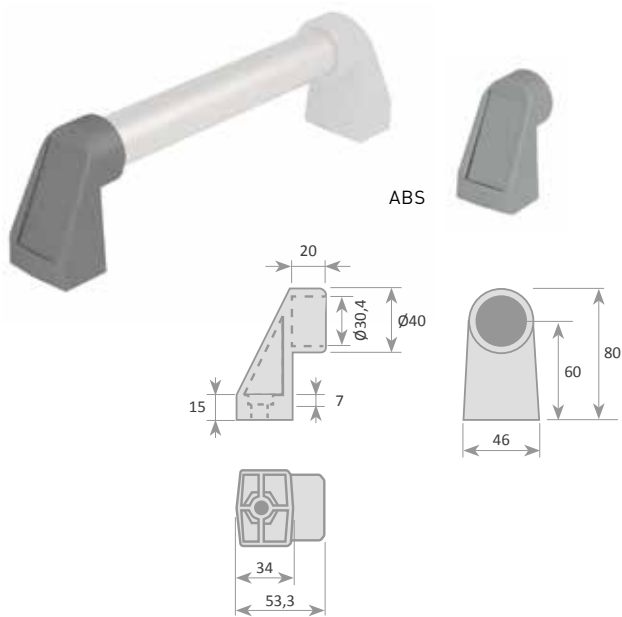
Recessed plastic handle. Grey colour
- Vertical or horizontal application.

VI-200-P / VI-350-P			
Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
VI-200-P	F10 2729	Plástico Plastic	52
VI-350-P	F10 1253	Plástico Plastic	75



VI-350-P





VI-411

Soporte tirador

Handle bracket

VI-411			
Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
VI-411	F10 3843	-	48

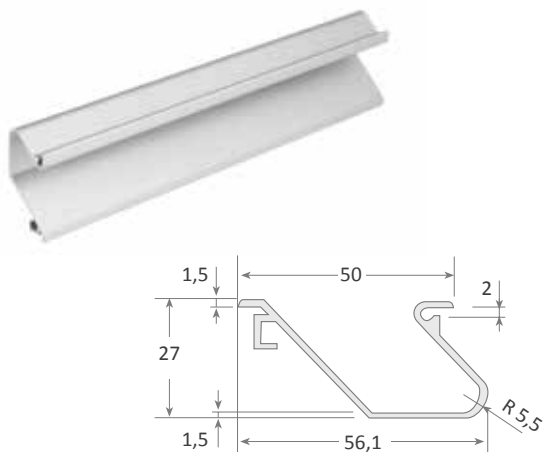
A

Tirador en aluminio extrusionado anodizado plata brillante

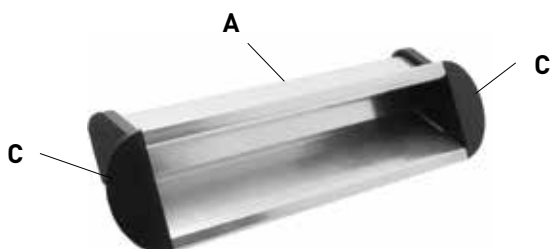
- Largo estándar: 3 mts

Anodized and extruded aluminium handle plated silver

- Standard length: 3 mts



A			
Modelo Version	Código Code	Largo Length (mts.)	Peso Weight (gr.)
A	F10 3828	3	470



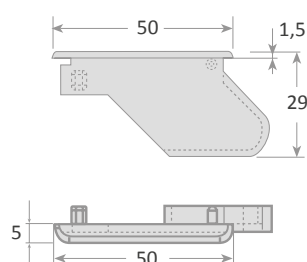
C

Tapas plastico negro C para perfil tirador.

- Perfil no suministrado

Black plastic covers C for handle profile.

- Profile not supplied



C			
Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
C	F10 3830	Plástico Plastic	3

IA / IL

Guías fabricadas en acero zincado y cojinetes en acetal

- Colocación angular
- Capacidad de carga: 30 Kgs. (Extendida)

Slides made of zinc-coated steel with acetal roller bearings

- Corner position
- Loading capacity: 30 Kgs. (Opened)

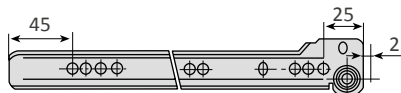
IA



IL



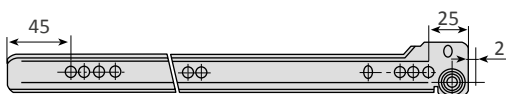
L 350 mm



L 400 mm



L 450 mm



L 500 mm



L 550 mm

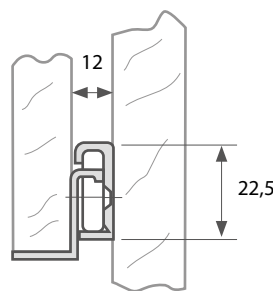


L 600 mm

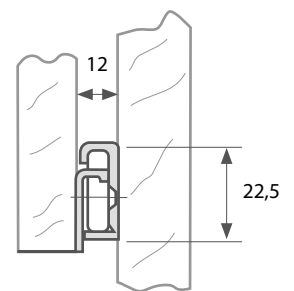


IA SIMPLE / IL SIMPLE

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
IA-35	F10 1924	384
IA-40	F10 1050	429
IA-45	F10 1051	531
IA-50	F10 1052	588
IA-55	F10 1925	645
IA-60	F10 1926	703
IL-35	F10 1921	344
IL-40	F10 1053	362
IL-45	F10 1054	446
IL-50	F10 1055	537
IL-55	F10 1922	580
IL-60	F10 0656	600



IA



IL

CPV



Guías fabricadas en acero inoxidable o zincado con rodamientos en acetal

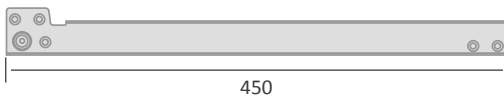
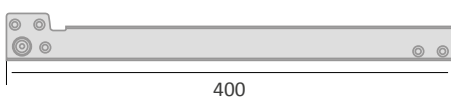
- Capacidad de carga: 50 Kgs. (Extendida)

Slides made in stainless steel or zinc-coated steel

- Loading capacity: 50 Kgs. (Opened)

CPV SIMPLE

Modelo Version	Código Code	Largo Length (mm.)	Extensión Extension (mm.)	Peso Weight (kg.)
Inoxidable / Stainless steel				
CPV-40 I	F10 3880	400	584	1
CPV-45 I	F10 3881	450	656	1,19
CPV-50-I	F10 3882	500	730	1,32
CPV-55-I	F10 3883	550	803	1,47
Acero zincado / Zinc coated steel				
CPV-40 H	F10 3884	400	572	1,20
CPV-45 H	F10 3885	450	644	1,34
CPV-50-H	F10 3886	500	719	1,50
CPV-55-H	F10 3887	550	793	1,65



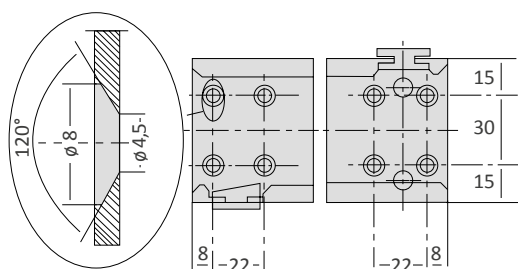
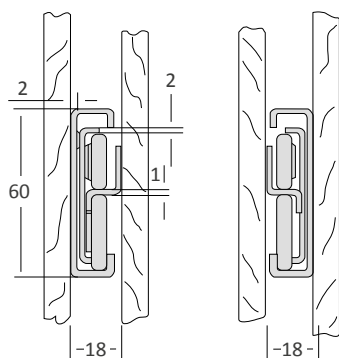
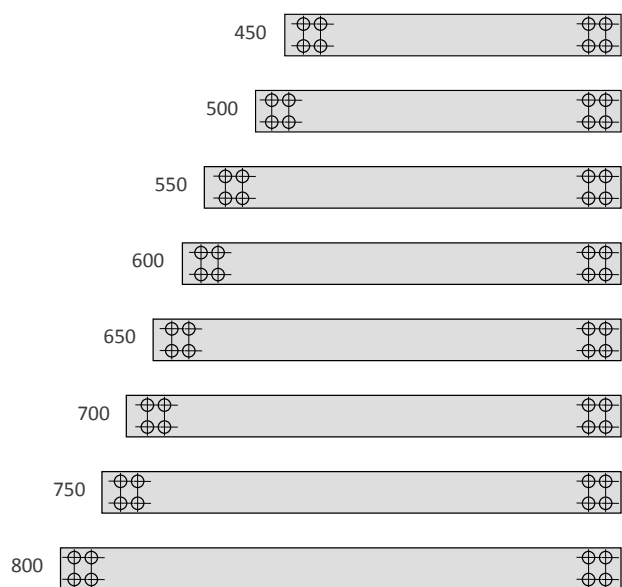
CP

Guías telescópicas en acero inoxidable AISI 304

- Los rodillos de acetal y los topes de P.A.
- Capacidad de carga: 60 Kgs. (Extendida)

Stainless steel AISI 304

- Full extension slides, acetal rollers and P.A. and parts
- Loading capacity: 60 Kgs. (Opened)



CP

Modelo Version	Código Code	Largo Length (mm.)	Extensión Extension (mm.)	Peso Weight (kg.)
CP-40	F10 2700	400	460	2
CP-45	F10 3900	450	510	2,5
CP-50	F10 3901	500	560	2,8
CP-55	F10 3902	550	610	3,1
CP-60	F10 3903	600	660	3,3
CP-65	F10 3904	650	710	3,6
CP-70	F10 3905	700	760	3,9
CP-75	F10 3906	750	810	4,2
CP-80	F10 3907	800	860	4,4



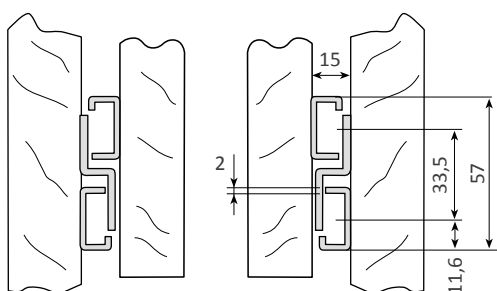
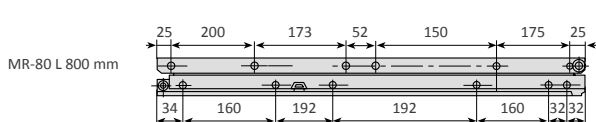
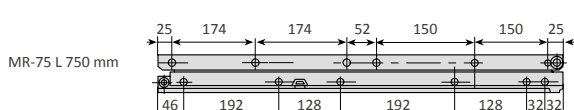
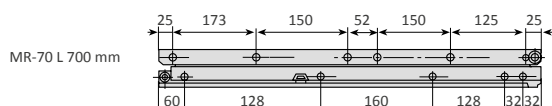
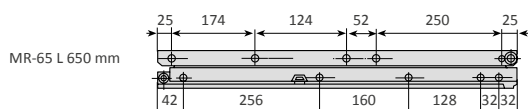
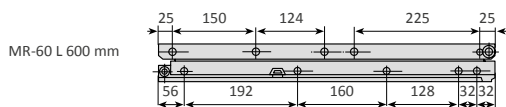
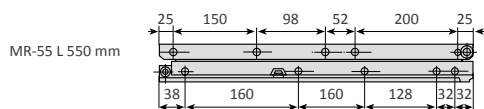
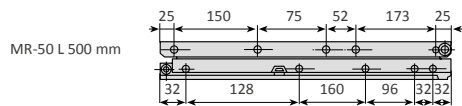
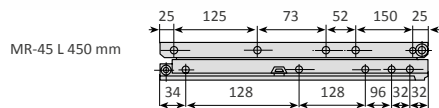
MR

Guías telescópicas en acero inoxidable AISI 304 y en Acero galvanizado

- Capacidad de carga: 50 Kgs. (Extendida)

Stainless steel AISI 304 and galvanized steel full extension slides

- Loading capacity: 50 Kgs. (Opened)



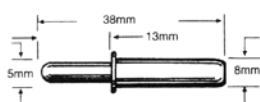
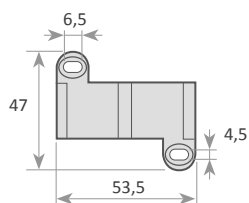
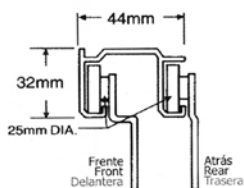
MR

Modelo Version	Código Code	Largo Length (mm.)	Extensión Extension (mm.)	Peso Weight (kg.)
Inoxidable / Stainless steel				
MR-45	FI0 0426	450	450	2,1
MR-50	FI0 1870	500	500	2,2
MR-55	FI0 1871	550	550	2,4
MR-60	FI0 1872	600	600	2,7
MR-65	FI0 1873	650	650	2,9
MR-70	FI0 1874	700	700	3,1
MR-75	FI0 1875	750	750	3,4
MR-80	FI0 0427	800	800	3,5
Acero galvanizado / Galvanized steel				
MRH-45	FI0 9156	450	450	2,1
MRH-50	FI0 9157	500	500	2,2
MRH-55	FI0 9158	550	550	2,4
MRH-60	FI0 9159	600	600	2,7

CONJUNTO / KIT

Conjunto corredera para puertas neutras

Sliding kits for neutral doors



Modelo Version	Código Code	Longitud Length (mm.)	Peso Weight (gr.)
-------------------	----------------	-----------------------------	-------------------------

CA-2041 - 3041

Rail para puertas correderas en aluminio anodizado
Rail for sliding doors in anodized aluminium

CA 2041	FI0 5056	2.000	944
CA 3041	FI0 5057	3.000	1400

CA-1141

Guía para puertas corredera de 19 mm
Slide for slyding doors of 19 mm.

CA-1141	FI0 5062	-	30
---------	----------	---	----

CA-5041

Tope de sujeción en latón cromado con muelle de retorno para puertas corredera
Fixing ends in chromed brass with return sprng for sliding doors

CA-5041	FI0 5060	38	5
---------	----------	----	---

CA-6041

Tope fin de carrera en acero inoxidable con paragolpes en caucho
Keep mine cage in stainless steel with rubber

CA-6041	FI0 5061	-	15
---------	----------	---	----

CONJUNTO / KIT

Conjunto corredera para puertas inox

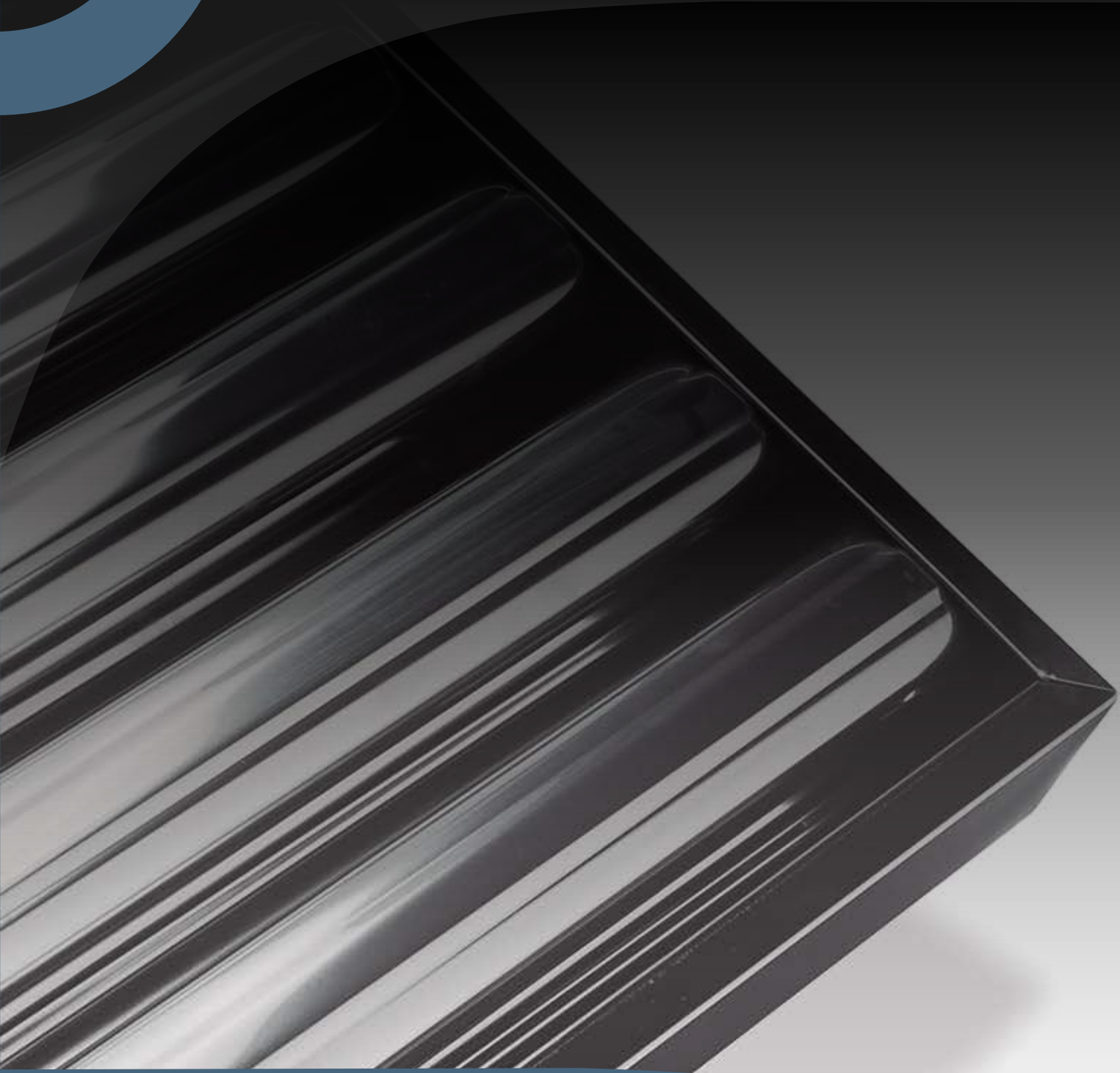
- Soporte en acero Inoxidable con rodamiento para puertas correderas delanteras y traseras

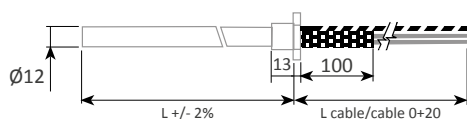
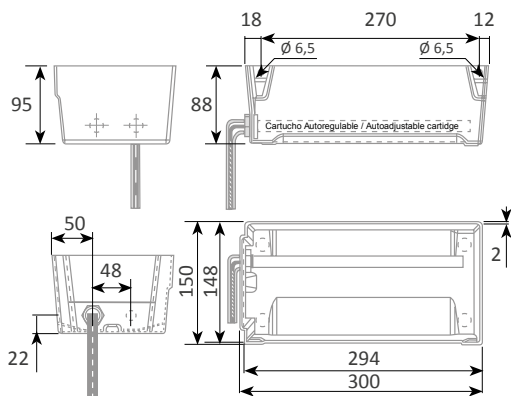
Sliding kits for stainless steel doors

- Support in stainless steel with bearing for front and back sliding doors.

Modelo Version	Código Code	Descripción Description	Peso Weight (gr.)	Modelo Version	Código Code	Descripción Description	Peso Weight (gr.)
CA 7041 Delantero - Nylon / Front - Nylon				CA 4041 Trasero - Nylon / Back - Nylon			
	CA 7041	F10 2256 · Plana · Nylon · Cojinete sin bolas · Flat · Nylon · Non- balls bearing	42		CA 4041	F10 2257 · Plana · Nylon · Cojinete sin bolas · Flat · Nylon · Non- balls bearing	40
CA 8041 Delantero - Nylon / Front - Nylon				CA 0141 Trasero - Nylon / Back - Nylon			
	CA 8041	F10 5058 · Plana · Nylon · Cojinete de bolas · Flat · Nylon · Balls bearing	52		CA 0141	F10 5059 · Plana · Nylon · Cojinete de bolas · Flat · Nylon · Balls bearing	50
CA 6141 Delantero - Inox / Front - Inox				CA 9041 Trasero - Inox / Back - Inox			
	CA 6141	F10 2259 · Plana · Metálica · Cojinete de bolas · Flat · Metallic · Balls bearing	56		CA 9041	F10 2260 · Plana · Metálica · Cojinete de bolas · Flat · Metallic · Balls bearing	54

COMPONENTES
COMPONENTS





BDE

Bandeja evaporadora

- Bandeja fabricada en vamplen 3026 VO CB
- Color negro
- Cartucho fabricado en AISI 304
- Cable de cobre y silicona
- Conforme a norma UNEEN 60335-1 y normativa ROHS
- Temperatura de uso: -20 a + 100°C

Condensate evaporator

- Condensate evaporator made of vamplen 3026 VO CB
- Black colour
- AISI 304 cartridge
- Cu and silicone cable
- In compliance with UNE EN 60335-1 and ROHS normative
- Working temperature: -20 to + 100°C

BDE-18 / 27

230V/50hz - 180 W

Modelo Version	Código Code	Capacidad Capacity (l.)	Peso Weight (gr.)	Potencia Power (w.)
BDE-18	F10 7065	2,9	487	180
BDE-27	F10 7064	2,9	509	270

Bandeja evaporadora

- Bandeja fabricada en aluminio refractario
- Provista de muelles anti-vibración

Condensate evaporator

- Condensate evaporator made of refractory aluminium
- Provided with non vibrating springs

BDE-18 C

220V - 180 W

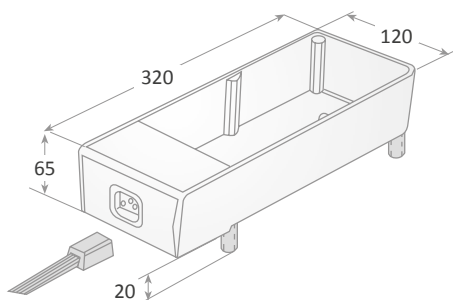
Modelo Version	Código Code	Capacidad Capacity (l.)	Peso Weight (gr.)	Potencia Power (w.)
BDE-18 C	F10 3404	1,5	1.000	180

Bandeja evaporadora

- Bandeja fabricada en aluminio refractario
- Provista de muelles anti-vibración
- BDE/16: Ciclo de evaporación: para 1 Lts. / 7 hrs.
- BDE/30: Ciclo de evaporación: para 1 Lts. / 3,15 hrs.

Condensate evaporator

- Condensate evaporator made of refractory aluminium
- Provided with non vibrating springs
- BDE/16: Evaporation cycle: for 1 Lts. / 7 hrs.
- BDE/30: Evaporation cycle: for 1 Lts. / 3,15 hrs.



BDE-16

220V - 160 W

Modelo Version	Código Code	Capacidad Capacity (l.)	Peso Weight (gr.)
BDE-16	F10 5041	1,5	1.287

BDE-30

220V - 300 W

Modelo Version	Código Code	Capacidad Capacity (l.)	Peso Weight (gr.)
BDE-30	F10 1791	1,5	1.309

BDE-300 T

220V - 300 W

Con Termostato / with Thermostat

Modelo Version	Código Code	Capacidad Capacity (l.)	Peso Weight (gr.)
BDE-300 T	F10 4087	1,5	1.325

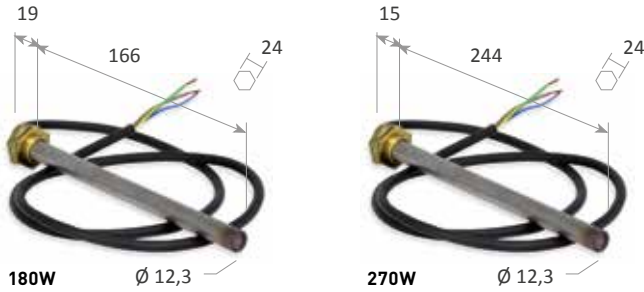
PTC

Resistencia cartucho

- Largo: 1 mts.

Heater

- Length: 1 mts.

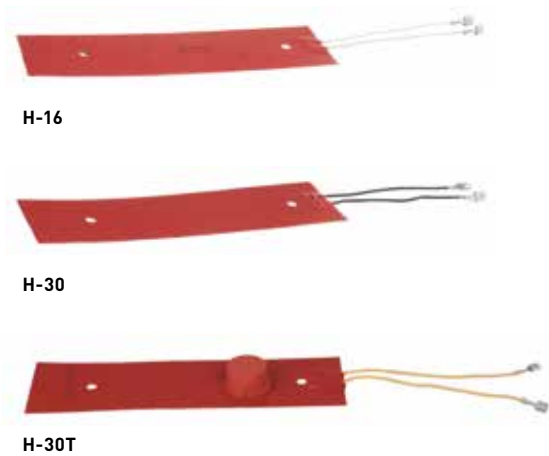


PTC			
Modelo Version	Código Code		Peso Weight (gr.)
PTC-180	FIO 0309	230 V 180 W	158
PTC-270	FIO 0332	230 V 270 W	161

H-16 / 30 / 30T

Resistencia

Heater



H-16 / 30 / 30T			
Modelo Version	Código Code		Peso Weight (gr.)
H-16	FIO 7998	230 V 160 W	21
H-30	FIO 0272	230 V 300 W	23
H-30T	FIO 0274	230 V 300 W con termostato/ with thermostat	23

SC-MAC

Sistema calefactor para armarios y mesas calientes

El sistema de calentamiento SC-MAC se utiliza generalmente en la industria alimentaria y de restauración para asegurar el mantenimiento de una temperatura adecuada de alimentos y vajillas. Instalado en el interior de encimeras y armarios calientes, gracias al ventilador con el que está equipado, permite el correcto y continuo movimiento del aire.

Especialmente diseñado para ser instalado incluso en condiciones difíciles y en cualquier tipo de aplicación.

- Tensión de alimentación: 220/240 V
- Potencia: 1000W
- Potencia @ aire 50°: 600 W
- Longitud del cable de alimentación: 1500 mm
- Certificaciones disponibles: CE
- Producido y probado según la normativa vigente. Cumplimiento de la directiva 2014/35/UE
- Resistencia PTC de aluminio
- Termostato 30/90°C



Heating system for hot cabinets and counters

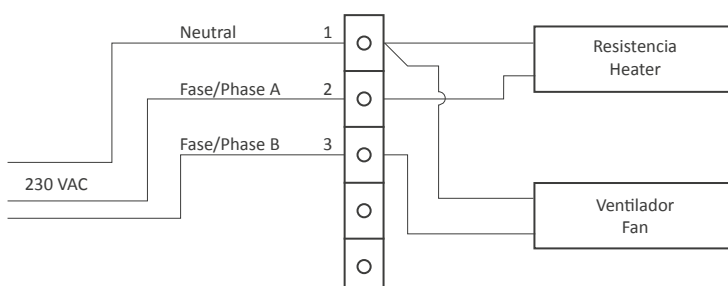
The SC-MAC heating system is generally used in the food and catering industry to ensure the maintenance of an appropriate temperature of foods and tableware. Installed inside hot counters and cabinets, thanks to the fan with which it is equipped, it allows the correct and continuous air movement.

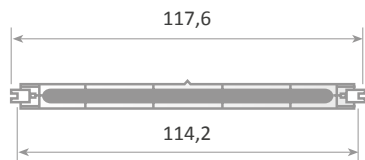
It is specially designed to be installed even in difficult conditions and on any kind of application.

- Supply voltage: 220/240 V
- Power: 1000 W
- Power @ air 50°: 600 W
- Supply cable length: 1500mm
- Available certifications: EC
- Produced and tested according to the current regulations. Compliance with the 2014/35/EU directive
- PTC aluminium heater
- Thermostat 30/90°C

SC-MAC

Modelo Version	Código Code	Tipo Calefactor Heater type	Potencia Power (W.)	Medidas Measures (mm)	Capacidad Capacity (m3/h)	Zona de conexión Connection area	Peso Weight (kg.)
SC-MAC	F10 4387	Resistencia PTC de aluminio PTC Aluminium heater	1.000	240 x 210 x 96	120	Izquierda Left	3,15





- Lámparas infrarrojas halógenas de tungsteno de baja presión. El filamento es de tungsteno rodeado por un gas dosificado con halógeno y encapsulado en una manga de vidrio transparente. Estas lámparas tienen una salida infrarroja de onda corta. Calientan el objetivo usando radiación directa.
- Infrared lamps are low pressure tungsten halogen heat lamps. The filament is tungsten surrounded by a halogen dosed gas and encapsulated in a transparent quartz glass sleeve. These lamps have a short wave infrared output. They heat the objective in the path of energy using direct radiation.

CIRC 300 B

Bombilla de cuarzo estándar para catering

- 300W - Baja presión

Quartz Bulbs

- 300W - Low pressure

CIRC 300 B

Modelo Version	Código Code		Peso Weight (gr.)
CIRC 300 B	F10 8432	300 W	24

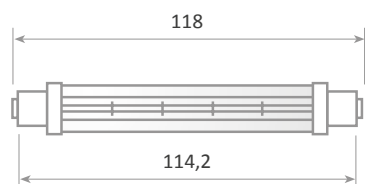
CIRC 300 / 200 JV

Bombillas de cuarzo revestidas

- 300W / 200W - Baja presión

Jacketed quartz bulbs

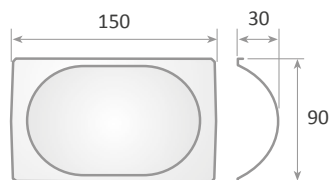
- 300W / 200W - Low pressure



- Las lámparas revestidas tienen una manga de vidrio adicional que se mueve libremente para proteger la manga interna de cualquier contacto externo que pueda causar puntos de calor y reducir la vida útil. El revestimiento evita que el vidrio caiga dentro de los alimentos (en caso de rotura). Aumenta enormemente la seguridad en los puntos de venta de alimentos.
- Jacketed lamps have an additional free-moving glass sleeve to protect the inner sleeve from any outside contact that can cause heat spots and reduce the life span. In addition the jacket stops inner glass (if shattered) from falling into food. Greatly increases safety at food outlets. Minimises chance of glass falling into food.

CIRC 300 / 200 JV

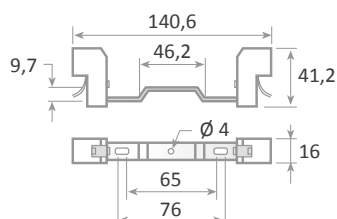
Modelo Version	Código Code		Peso Weight (gr.)
CIRC 300 JV	F10 8433	300 W	64
CIRC 200 JV	F10 8434	200 W	64



CIRC 300 SUR

Reflector

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
CIRC 300 SUR	F10 8436	40

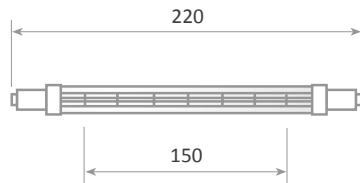


CIRC 309

Soporte / Holder

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
CIRC 309	F10 8435	60

CIRL 300 / 500 PJ



Bombillas de cuarzo revestidas

- 300W / 500W

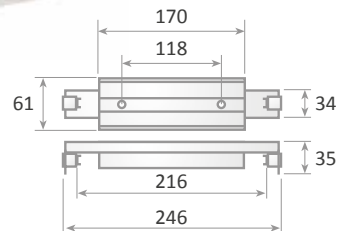
Push-in jacketed quartz bulbs

- 300W / 500W

CIRL 300 / 500 PJ

Modelo Version	Código Code		Peso Weight (gr.)
CIRL 300 PJ	F10 8437	300 W	102
CIRL 500 PJ	F10 8438	500 W	102

- Las lámparas revestidas tienen una manga de vidrio adicional que se mueve libremente para proteger la manga interna de cualquier contacto externo que pueda causar puntos de calor y reducir la vida útil. El revestimiento evita que el vidrio caiga dentro de los alimentos (en caso de rotura). Aumenta enormemente la seguridad en los puntos de venta de alimentos.
- Jacketed lamps have an additional free-moving glass sleeve to protect the inner sleeve from any outside contact that can cause heat spots and reduce the life span. In addition the jacket stops inner glass (if shattered) from falling into food. Greatly increases safety at food outlets. Minimises chance of glass falling into food.



Reflector

- Soporte y reflector para bombillas revestidas push-in

Holder

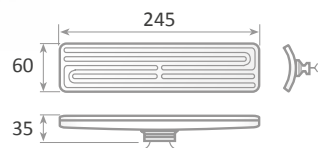
- Holder and reflector for push-in bulbs

CIRL 500 PHR

Modelo Version	Código Code		Peso Weight (gr.)
CIRL 500 PHR	F10 8439		320

Lámpara de cerámica

Ceramic lamp



CQCL 300 / 500

Modelo Version	Código Code		Peso Weight (gr.)
CQCL 300	F10 8440	300 W	256
CQCL 500	F10 8441	500 W	256

Regulador de intensidad QVR/S 230 V

- Corriente: 15 A / Anti RFI: No
 - Tipo de conexión: Cable / Tipo de ángulo de fase
 - Capacidad máxima de 3.9 kw / Estándar 230V
- El instalador debe usar un disipador de calor y pasta de disipador

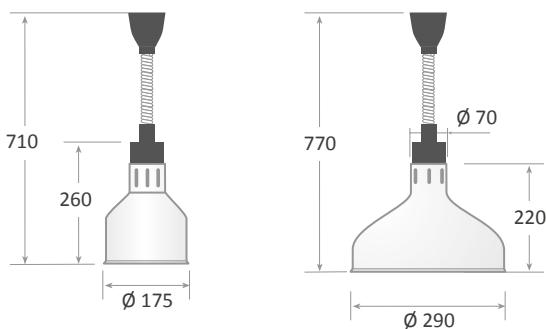
Dimmer QVR/S 230 V

- Current: 15 A / Anti RFI: No
 - Connection type: Flying leads / Phase angle type
 - Maximum 3.9 kw capacity / 230V standard
- Installer should use a heat sink & heat sink paste



CA 13202 E

Modelo Version	Código Code		Peso Weight (gr.)
CA 13202 E	F10 8442		150



LCA-1 / 2

Lampara calentadora extensible

- Rango de ajuste altura: 600 - 1500 mm.
- Suministrado con roseta para techo
- Bombilla incluida

Rise and fall heat shades

- Switch mounted on shade
- Height adjustment range: 600 - 1500 mm.
- Supplied with ceiling rose
- Bulb included

LCA-1 / 2

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (kg.)
250 W / 220-240 V. / 50-60 Hz.			
LCA-1-G	F10 0300	Gris Grey	1,65
LCA-1-N	F10 0312	Negro Black	1,65
250 W / 220 V/ SPN. / 50-60 Hz.			
LCA-2-G	F10 0321	Gris Grey	1,80
LCA-2-N	F10 0337	Negro Black	1,80

BLC-250

Bombilla calentadora infrarrojos blanca

- Con tornillo Edison
- Apto para pantalla extensible
- 2000 hrs. vida

Infrared heat bulb white

- With Edison screw
- Suits gantry lamps
- Suits rise and fall heat shades
- 2000 hrs. live

BLC-250

Modelo Version	Código Code	W/V/Hz	Peso Weight (gr.)
BLC-250	F10 0301	175-250 W	163

CPA-1

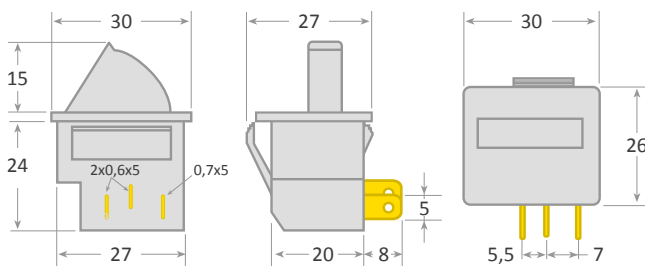
Interruptor para refrigerador

Refrigerator switch



CPA-1

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)
CPA-1	F10 6962	Blanco White	12
CPA-1	F10 6963	Negro Black	12



Modelo Item	Especificaciones Specifications	Notas Notes
Condiciones ambientales Environmental conditions	Temperatura Temperature - 25 ~ + 60°C Humedad relativa Relative humidity < 95 % (40°C)	
Ref.	CPA-1	2.5A / 250V AC 5A / 125V AC
Tensión nominal Related voltage	250 V ~	
Resistencia de contacto Contact resistance	< 50 M Ω	
Resistencia de aislamiento Insulation resistance	>100 M Ω	
Resistencia dieléctrica Dielectric strength	Aplicando AC 50Hz 1800V 3s, se evitan chispas y averías Applying AC 50Hz 1800V 3s, no spark over and break down	
Color Colour	Blanco White	
Superficie exterior Outside surface	Liso y acabado sin defectos de ampollas, fisuras, carencias de materiales, hinchazón y deformación Smooth and finished without any defects of blistering, crack, lacking of materials, swelling, and deformation	
Estilo de circuito Circuit style	30 acciones/minuto 30 times/minute	
Vida útil Lifespan	> 50000 acciones / times	A tensión y corriente nominal At rated voltage and current

		Modelo Version	Código Code	Descripción Description	Peso Weight (gr.)
		IN-213-KK01	FI0 8060	Interruptor impermeable on/ off color rojo Water proof switch button on/ off red colour	16
		IN-213-SBL	FI0 8064	Interruptor impermeable on/ off color negro Water proof switch button on/ off black colour	16
		IN-213-SSL	FI0 8062	Interruptor impermeable, luz color naranja Water proof switch button, light orange colour	16
		IN-213-SKF	FI0 8061	Interruptor impermeable ventilador color rojo Water proof switch button fan red colour	16
		IN-213-SYK	FI0 8063	Interruptor impermeable motor color verde Water proof switch button, motor green colour	16
		IN-214-04	FI0 8067	Interruptor simple on/ off color rojo Simple switch button on/ off red colour	8
		IN-212-SK01	FI0 8033	Interruptor on/ off color rojo Switch button, on/ off red colour	15
		IN-216-01	FI0 8036	Interruptor redondo on/ off color rojo Round switch button, on/ off red colour	15
		IN-214-05	FI0 8037	Interruptor doble on/ off color rojo Double switch button, on/ off red colour	15
		IN-212-SSL	FI0 8035	Interruptor luz color naranja Switch button, light orange colour	15

		Modelo Version	Código Code	Descripción Description	Peso Weight (gr.)
		IN-212-SKF	FI0 8034	Interrupor ventilador color rojo Switch button, fan red colour	15
		IN-212-SYK	FI0 8038	Interrupor motor, color verde Switch button, motor green colour	15
		BN-207-S	FI0 8065	Botonera con tapa transparente color negro Keypad panel with transparent cover black colour	38
		BN-207-2S	FI0 8066	Botonera con tapa transparente, color negro Keypad panel with transparent cover black colour	48
		BN-200-S	FI0 8044	Botonera color negro Keypad panel Black colour	25
		BN-200-1S	FI0 8030	Botonera color negro Keypad panel Black colour	35
		BN-200-2S	FI0 8031	Botonera color negro Keypad panel Black colour	45
		BN-200-3S	FI0 8032	Botonera color negro Keypad panel Black colour	50
		BN-202-3S	FI0 8041	Botonera color negro Keypad panel black colour	100
		BN-100-D2	FI0 8039	Caja de control color blanco Control box white colour	250
		BN-100-D3	FI0 8040	Caja de control color blanco Control box white colour	250

AD-100



Caja de conexión

- Caja de conexiones estanca
- Diseñada para conexiones de aparatos frigoríficos (10A – 400V) de cualquier tipo (vitrinas , armarios, mesas frías)
- Con esta caja se evita las conexiones aéreas las cuales quedan expuestas en los montajes estándar, que puede ser dañadas por distintos factores
- Contiene una entrada eléctrica y 4 salidas para las distintas maniobras de las maquinas, cada salida tiene 4 conectores
- Viene preparada con soportes para fijar al cuerpo del aparato
- Protección eléctrica IP-30

Connection box

- Sealed jack box
- Designed for connections of refrigerating devices (10A – 400V) of any type (display cabinets, counters, cool tables)
- This box avoids the air connections that remain exposed in standard assemblies and which can be damaged by several factors
- It has an electric inlet and 4 outlets for the several operations of the machines
- Each outlet has got 4 connections
- It is provided with holders to fix it to the device body.
- IP-30 electric protection

AD-100

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
AD-100	F10 4081	100

C-ALL BP / BC / BR

Lámparas colgantes LED

- Lámparas iluminación led especialmente diseñadas para instalaciones de productos lácteos, de pastelería, carnicería y charcutería
- Led 30W
- Para más información, consultar

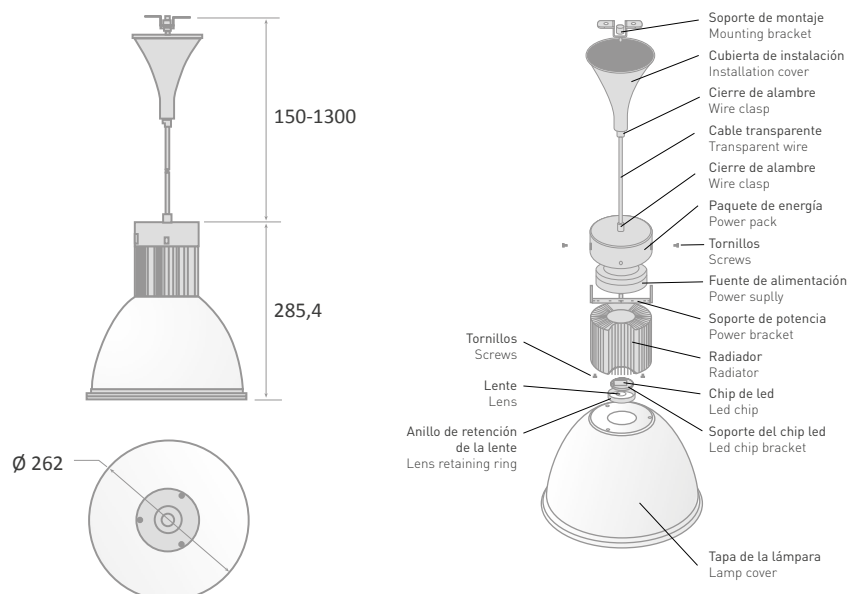
Pendant LED light

- Lamps led lighting specially designed for dairy products, bakery, butcher shop and delicatessen
- Led 30W
- For more information, consult



C-ALL BP / BC / BR

Modelo Version	Código Code	Descripción Description	Peso Weight (kg.)
C-ALLBP	F10 3223	Blanco puro Tulipa color azul mate Pure white Mate blue lamp cover	1,18
C-ALLBC	F10 3224	Blanco cálido Tulipa color amarillo mate Warm white Mate yellow lamp cover	1,18
C-ALLBR	F10 3225	Blanco rosado Tulipa color rojo mate Pink white Mate red lamp cover	1,18



T8 / B7

LED

Características del producto:

- Fuente de luz SMD 2835 de bajo consumo, supone un ahorro de 80% de energía respecto de lámparas incandescentes.
- Protección del medio ambiente: No contiene mercurio, plomo ni sustancias peligrosas contaminantes; ni rayos ultravioletas o infrarrojos, para evitar daños al cuerpo humano.
- Larga vida útil: hasta 50.000 horas.
- Nivel de protección: IP65, puede utilizarse en ambientes muy húmedos o con vapor ... también soporta agua pulverizada.
- Cuerpo de la lámpara: Placa de aluminio y carcasa en dos colores, la parte superior permite un ángulo de iluminación de 120°.
- No necesita adaptador

Aplicaciones:

- Para montaje de iluminación en congeladores, refrigeradores, estanterías expositoras de: flores , pescados, carnes, charcutería, comidas, supermercados o almacenes.

LED

Product Features:

- Energy saving: The low power 2835 SMD as light source, 80 % energy saving than incandescent.
- Environmental Protection: No mercury, lead and hazardous substances no environmental pollution no infrared ultraviolet to avoid harm to the human body, its green lighting product.
- Long lifespan: The life of up 50.000 hours.
- Level of protection: IP65, can be used in the environment of water mist, water vapour and water spray.
- Using the PC for the lamp body, Two color injection, above the lamp beads are light-emitting surface, Beam Angle is 120°
- No adapter required

Applications:

- For assembling in fresh lighting, freezer, refrigerator, shelves , flowers and fish, meat, deli , dining table , supermarket refrigeration reserve, etc.

Especificaciones técnicas / Technical specifications

	Tipo/ Type	L 600	L 900	L 1200	L 1500
T-8	Potencia nominal / Rated power	9W	13W	18W	22W
	Consumo de energía / Power consumption	9W+/-1W	13W+/-1W	18W+/-1.5W	22W+/-1.5W
	Voltaje de entrada / Input voltage	AC85-265 V			
	Cantidad LED / LED quantity	48	77	108	137
B7	Tipo/ Type	L 600	L 900	L 1200	L 1500
	Potencia nominal / Rated power	9W	13W	18W	22W
	Consumo de energía / Power consumption	9W+/-1W	13W+/-1W	18W+/-1.5W	22W+/-1.5W
	Voltaje de entrada / Input voltage	AC85-265 V			
	Cantidad LED / LED quantity	48	77	108	137

Fuente de LED / LED source	SMD2835 (2700-7000K)	
Eficacia luminosa de LED / LED luminous efficiency	90-100lm/W -/+ 10%	La protección opaca tiene una baja eficiencia luminica pero una alta transmitancia de luz. Milky cover has low Luminous Efficiency but high light transmittance
Flujo luminoso LED / LED Luminous Flux	900lm/W -/+ 10%	1750lm/W -/+ 10%
Eficiencia luminaria / Luminary efficiency	>85%	
Uniformidad de iluminación / Illumination uniformity	>0.8	
Temperatura de color correlacionada / Correlated colour Temperature	2700K-7000K	
Índice de reproducción cromática / Colour rendering Index	Ra>80	
Ángulo del haz / Beam Angle	120°	
Grado de protección / Degree of protection	IP 65	



T8 - LED
Tubo / Tube



B7 - LED
Regleta / Terminal strip



T-8

Tubo / Tube

Medida Measure (mm)	Blanco cálido Warm white		Blanco puro Pure white		Blanco rosado para carne Pink white for meat		Peso Weight (gr.)
	Código Code	Ref. Ref.	Código Code	Ref. Ref.	Código Code	Ref. Ref.	
600	F10 0820	T8-600 BC	F10 0835	T8-600 BP	F10 0840	T8-600 BR	150
900	F10 0826	T8-900 BC	F10 0836	T8-900 BP	F10 0841	T8-900 BR	225
1200	F10 0828	T8-1200 BC	F10 0838	T8-1200 BP	F10 0842	T8-1200 BR	300
1500	F10 0834	T8-1500 BC	F10 0839	T8-1500 BP	F10 9969	T8-1500 BR	375

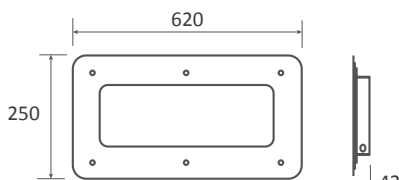
B7

Regleta / Terminal strip

Medida Measure (mm)	Blanco cálido Warm white		Blanco puro Pure white		Blanco rosado para carne Pink white for meat		Peso Weight (gr.)
	Código Code	Ref. Ref.	Código Code	Ref. Ref.	Código Code	Ref. Ref.	
600	F10 4136	B7-600 BC	F10 4140	B7-600 BP	F10 4144	B7-600 BR	95
900	F10 4137	B7-900 BC	F10 4141	B7-900 BP	F10 4145	B7-900 BR	125
1200	F10 4138	B7-1200 BC	F10 4142	B7-1200 BP	F10 4146	B7-1200 BR	150
1500	F10 4139	B7-1500 BC	F10 4143	B7-1500 BP	F10 4147	B7-1500 BR	175

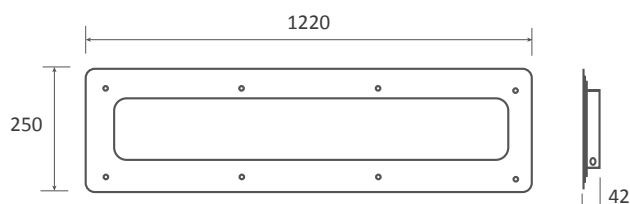
LCE

LCE-6225



2 Ft

LCE-1225



4 Ft

Luminarias

Ventajas

- Tubos LED probados en el mercado durante 2 años
- 3 tubos por unidad
- Dura hasta 50.000 horas

Características:

- Ajuste sencillo con solo 6/8 tornillos Pozi M6 x 20 mm (incluidos)
- Lámpara empotrable delgada (42mm de profundidad)
- Controladores integrados en tubos LED (luz blanca 5500k)
- Frente de acero satinado con 4mm. vidrio de seguridad templado
- Precableado con cable de 2 pies y conector Klik instalado
- Eficiencia energética con carga máxima 15 W.
- Unidad eficiente hasta 80°C ambiente.
- Unidades garantizadas por 3 años.
- Certificación CE y clasificación frontal IP65

Canopy lamps

Advantages

- LED tubes tried and tested for 2 years
- 3 tubes per unit
- Last up to 50.000 hours

Features:

- Easy fit with just 6/8 M6 x 20mm Pozi screws (supplied)
- Slim recessed lamp unit (42mm deep)
- Drivers integrated into LED tubes (5500k white light)
- Stainless steel front with 4mm. tempered safety glass
- Pre-wired with 2ft cable and Klik connector fitted
- Energy efficient with maximum load 15 W
- Unit efficient up to 80°C ambient
- Units guaranteed for 3 years
- CE certified and front rated IP65

LCE

Modelo Version	Código Code	Medidas exteriores Outside Dimensions (mm) L x A x D	Medidas recortadas Cut-out dimensions (mm) L x A	Peso Weight (kg.)	Calificación máxima de lux 1200 mm por encima de la superficie de cocción Maximum lux rating 1200mm above cooking surface (mm)
LCE-6225	F10 0525	620 x 250 x 42	584 x 195	3,5	530 lux
LCE-1225	F10 0526	1220 x 250 x 42	1184 x 195	6,4	727 lux

LPCE

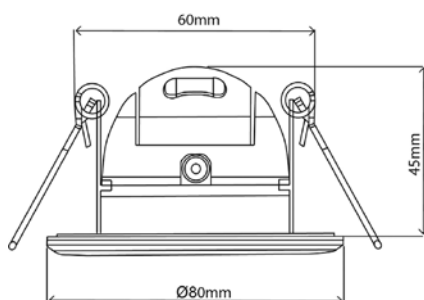
Lámparas led para campanas

- Rango lux: a 1,2 m, la proyección de luz sobre un cuadrado de 900 mm proporciona una clasificación promedio de 257 lux (máx. 417 lux, mín. 140 lux)
- Temperaturas de color del LED disponibles: blanco frío (4000 K) o blanco cálido (2700 K)
- Regulable, con clasificación IP65 y totalmente calificada con resistencia al fuego de 30, 60 y 90'
- Viene precableado con un conector Click Flow de 2 partes
- Vida útil del LED: 25,000 horas con 2 años de garantía
- Acabado del bisel: cromo satinado, coincide con el dosel
- Corte: 60 mm, espesor del techo 1-40 mm
- 4.8W. Red conectada y no requiere tierra
- Se recomienda instalar las lámparas con una separación de 500-600 mm entre centros
- Clip separador de 20 mm disponible bajo pedido
- Flujo luminoso total: 400-450lm
- Ángulo de haz: 40°



Hood led downlighters

- Lux Rating: At 1.2m the light projection onto a 900m square gives an average rating of 257 lux (max. 417 lux, min. 140 lux)
- LED Colour Temperatures available: Cool white (4000K) or warm white (2700K)
- Dimmable, IP65 rated and fully 30, 60 and 90' fire rated
- Comes pre-wired with 2 part Click Flow connector
- LED Lifetime: 25,000 hours with 2 year warranty
- Bezel Finish: Satin chrome, matches canopy
- Cut out: 60mm, ceiling thickness 1-40mm
- 4.8W. Mains connected and no earth required
- Recommend lighters fitted 500-600mm centres apart
- 20mm spacer clip available on request
- Total Luminous Flux: 400-450lm
- Beam angle: 40°



LPCE

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)
LPCE-2700	F10 0343	Blanco cálido Warm white	208
LPCE-4000	F10 0344	Blanco frío Cool white	208

ADVERTENCIA DE CALOR AMBIENTE

Las lámparas deben tener un espacio de 50 mm a su alrededor y un espacio libre de 20 mm por encima. Temperatura ambiente de funcionamiento máxima 80° C; de lo contrario, la vida útil de la lámpara se reducirá y la garantía se invalidará

AMBIENT HEAT WARNING

Lamps must have 50mm space around them and 20mm clearance above. Operating ambient temperature maximum 80°C, otherwise lamp life will be reduced and warranty invalidated

LPCN

Lámparas led

- Especificaciones de la fuente de luz: 2835-0,5w
- Pantalla LED: 8
- LED LM: 60-65LM
- Forma de onda LED: 650
- Tensión nominal: 220-240V 50/60Hz
- Corriente nominal: 0,03A +-2%
- Potencia nominal: 4W +-2%
- Arranque por baja presión: 180V
- Prueba de alto voltaje: Ac 3000v
- Temperatura de color: 4000K
- Factor de potencia: 5,7IP
- Temperatura de trabajo de la PCB: 60°C+-2%
- Eficiencia de la fuente de luz: 95%
- Temperatura ambiente de trabajo: -25—85°C
- Clasificación de fuego del plástico: V-0
- Material de la lente: lente
- Requisitos de alambre: alambre de cubierta
- Pin terminal: EL
- Caja metálica: Acero inoxidable 201
- Resistencia al impacto: 15 KG
- Ángulo del circlip: el ajuste según el ángulo del rugido es generalmente inferior a 40 grados

Led downlighters

- Light source specifications: 2835-0.5w
- LED display: 8
- LED LM: 60-65LM
- LED waveform: 650
- Rated voltage: 220-240V 50~60Hz
- Rated current: 0.03A +-2%
- Rated power: 4W +-2%
- Low pressure start: 180V
- High voltage test: Ac 3000v
- Colour temperature: 4000K
- Power factor: 5.7IP
- PCB working temperature: 60°C+-2%
- Light source efficiency: 95%
- Working environment temperature: -25—85°C
- Plastic fire rating: V-0
- Lens material: lens
- Wire requirements: Sheath wire
- Terminal pin: EL
- Metal case: Stainless steel 201
- Impact resistance: 15KG
- Circlip angle: Adjusting according to the roar angle is generally less than 40 degrees



LPCN

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
LPCN	F10 0345	69

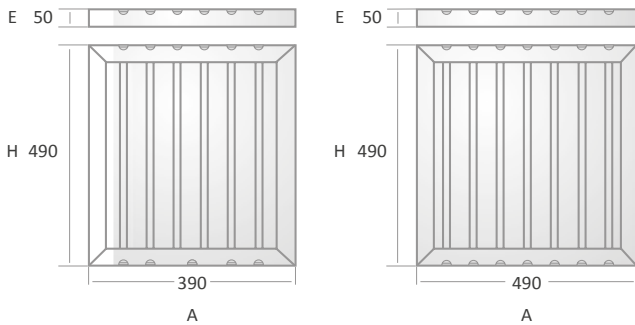
FLI / FLF

Filtros de lamas

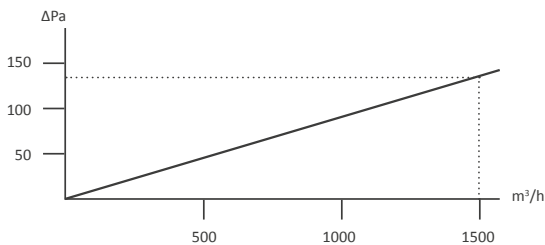
- Acero Inoxidable AISI 304

Grease baffle filter

- AISI 304 Stainless Steel



A = Ancho / Width
H = Altura / Height
E = Espesor / Thickness



FLI / FLF - 39 / 49

Modelo Version	Código Code	Medida (Ancho x Altura x Espesor) Measure (Width x height x Thickness)	Peso Weight (kg.)
FLI-39	F10 3486	390 x 490 x 50	1,90
FLF-39	F10 3474	390 x 490 x 50	1,90
FLI-49	F10 5560	490 x 490 x 50	2,35
FLF-49	F10 5562	490 x 490 x 50	2,05

Eficacia gravimétrica / Arrestance efficiency
75%

Pérdida de carga inicial-final / Pressure drop
140Pa (490x490x48mm, 20x20x2in)

Caudal / Airflow
1500m³/h (490x490x48mm, 20x20x2in)

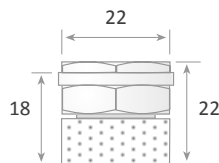
DV-30-IX

Válvula desengrase para filtro

- Fabricado en acero Inoxidable 18/8

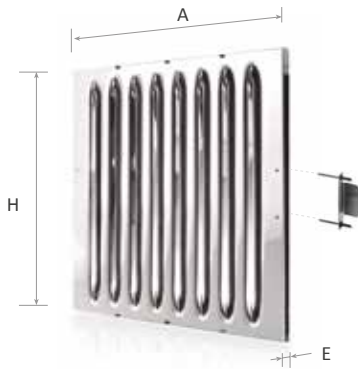
Drain valve

- Manufactured in stainless steel 18/8

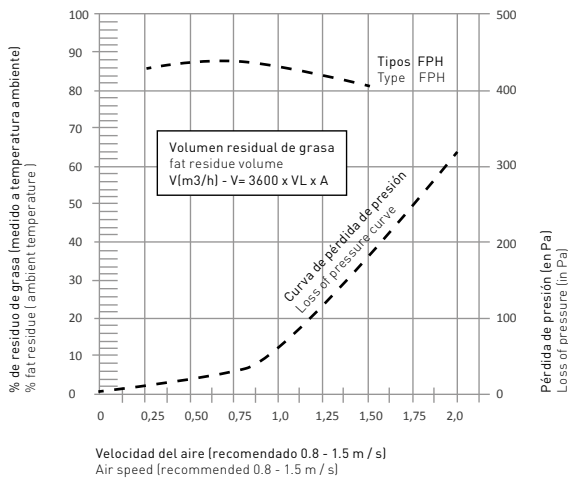


DV-30-IX

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
DV-30-IX	F10 5133	35



A = Ancho / Width
 H = Altura / Height
 E = Espesor / Thickness



FLF

Filtros de lamas

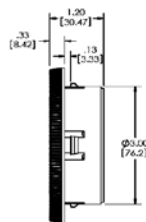
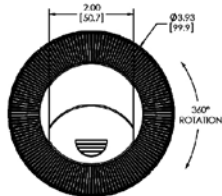
- Acero Inoxidable
- Ferrítico

Grease baffle filter

- Stainless Steel
- Ferritic

FLF

Modelo Version	Código Code	Medida (Ancho x Altura x Espesor) Measure (Width x height x Thickness) A x H x E	Peso Weight (kg.)
FLF-5050	F10 3440	500 x 500 x 20	2
FLF-4545	F10 3441	450 x 450 x 20	1,65
FLF-4040	F10 3442	400 x 400 x 20	1,30
FLF-5040	F10 3443	500 x 400 x 20	1,60
FLF-4050	F10 0367	400 x 500 x 20	1,60
FLF-5030	F10 3444	500 x 300 x 20	1,25
FLF-3050	F10 3445	300 x 500 x 20	1,25



DA-100

Difusor de aire

Spot coder

DA-100

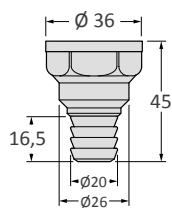
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
DA-100	F10 3847	50

DAR / DAA

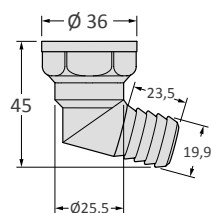
Desagüe PVC

PVC Drain

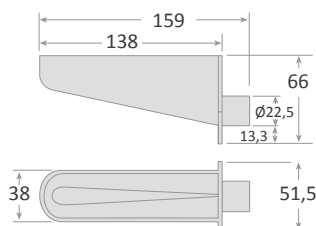
DAR



DAA



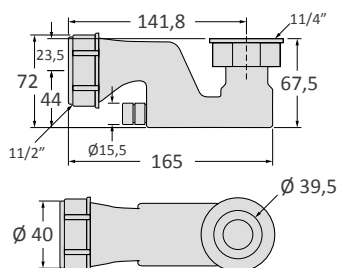
DPL



DPS

Desagüe con sifón

Siphoning drain



DAR / DAA

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
DAR	F10 9208	11
DAA	F10 9209	16
DPL	F10 0302	40

DPS

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
DPS	F10 9210	111

CC / CL / M / ML

Desagüe nylon con tuerca valona y junta de estanqueidad

Nylon drain tube with nut and water tightness joint

CC



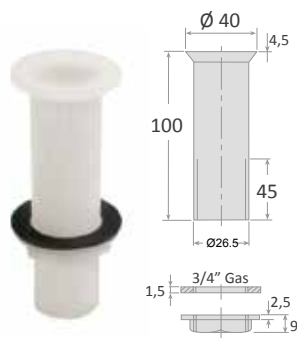
CL



M



ML



CC / CL / M / ML

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
CC	F10 0877	14
CL	F10 0876	18
M	F10 0878	18
ML	F10 0879	24

CC-CL



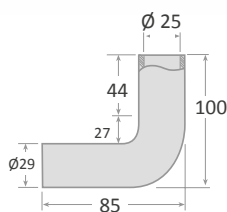
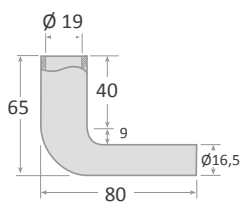
M-ML



CC-CL / M-ML

Codo desagüe fabricado en caucho semirígido de color negro

Drain tube made of black semi-rigid rubber



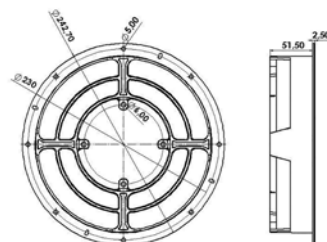
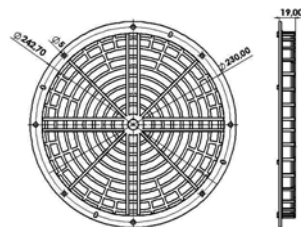
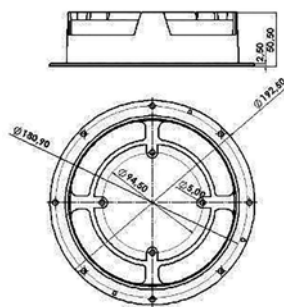
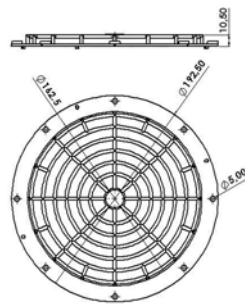
CC-CL / M-ML

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
CC-CL	F10 0880	28
M-ML	F10 1937	18

TV

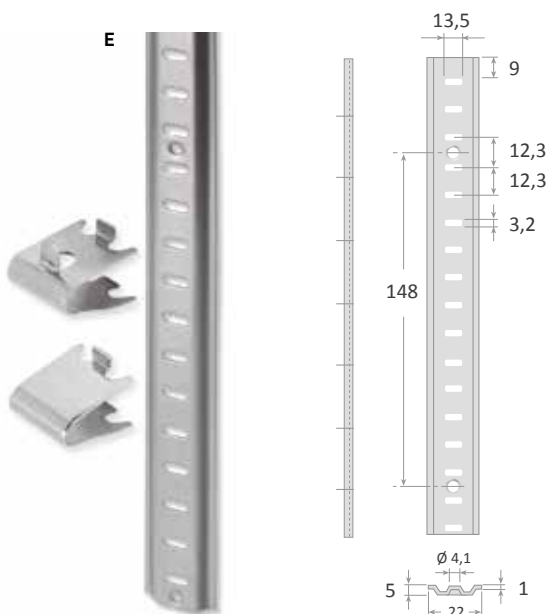
Tapa ventilador

Fan guard



TV

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
15CM TV-203-01	F10 8042	57,5
15CM TV-203-02	F10 8043	57,5
20CM TV-204-01	F10 8045	100
20CM TV-204-02	F10 8046	100




E

Cremallera fabricada en AISI 304

- 1mm espesor

AISI 304 Stainless steel rack

- 1mm thickness

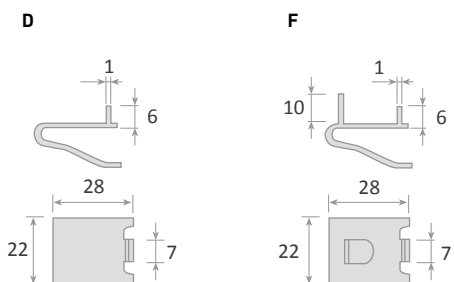
E			
Código Code	Medida Measure (mm)		Peso Weight (gr.)
FI0 0370	1000	22 x 4,5	162
FI0 0371	1500	22 x 4,5	216
FI0 0372	2000	22 x 4,5	330

Soporte AISI 304

- 1mm espesor

AISI 304 Support

- 1mm thickness



D / F

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
D	FI0 0382	11
F	FI0 0381	11

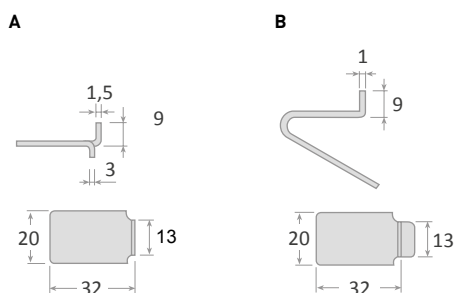
A / B

Soporte inoxidable

- 1mm espesor

Stainless steel Support

- 1mm thickness

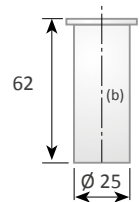
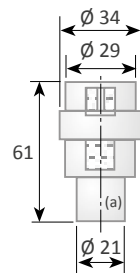


A / B

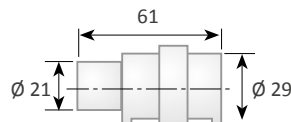
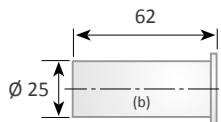
Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
A	FI0 0376	Acero cincado Galvanised steel	8
B	FI0 0380	Acero inoxidable Stainless steel	10

Nota: soportes A y B no son validos para cremallera E
Note: brackets A and B are not valid for rack E.

MICROELEBAR



Posicionamiento vertical / Vertical position



Posicionamiento Horizontal / Horizontal position

Válvula compensación

- Aplicable en armarios con capacidad max. 2000 litros
- Posibilidad de instalación vertical u horizontal
- Operativa entre +10 / -18°C

Nota: En posicionamiento horizontal las aletas deben quedar en la parte inferior mirando hacia abajo. Posibilidad de inyectado del mueble con el cilindro (b) con el consiguiente ahorro de tiempo en el montaje.

Compensating valve

- To be applied in boxes with 2000 litres as max. capacity
- Possibility of vertical or horizontal position when mounting
- Operation between + 10 / -18°C

Note: In horizontal position the fins should remain in the lower part facing down. Possibility of injecting the cylinder (b) with the consequent time saving when mounting

MICROELEBAR

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
Micro-elebar	F10 9419	30

VE-5557

Válvula de equilibrado de presión para muebles frigoríficos

- Diseñado para espesor de pared 50mm
- Rápida compensación de presión
- A prueba de corrosión e insectos
- Mantiene el aislamiento
- Flujo de aire bidireccional
- 52mm de diámetro
- PVC y filtro de acero inoxidable

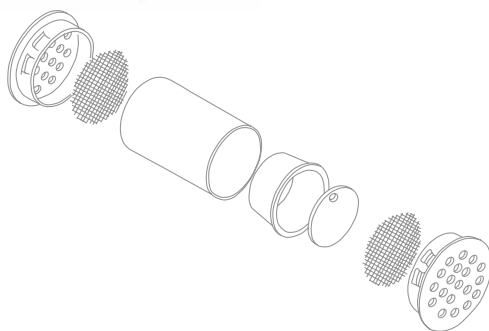
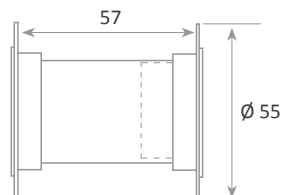
Pressure relief vent port for reach-in refrigerators and freezers

- Designed for 50mm wall thickness
- Fast pressure equalization
- Corrosion and vermin proof
- Insulated construction
- Two-way air flow
- 52mm diameter
- PVC and stainless steel filter

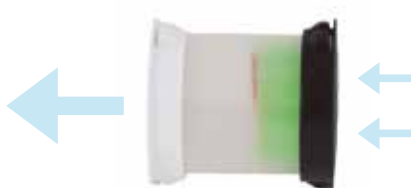
VE-5557

Válvula equilibrado de presión / Pressure balancer

Modelo Version	Código Code	Espesor puerta Door thickness	Peso Weight (gr.)
VE-5557	F10 9420	52mm	28



Interior
Internal



Exterior
External



PVR-4733

Puerta para vitrina refrigerada

- Fabricada en ABS con burlete magnético
- Se suministra con bisagras y ejes
- Color gris claro

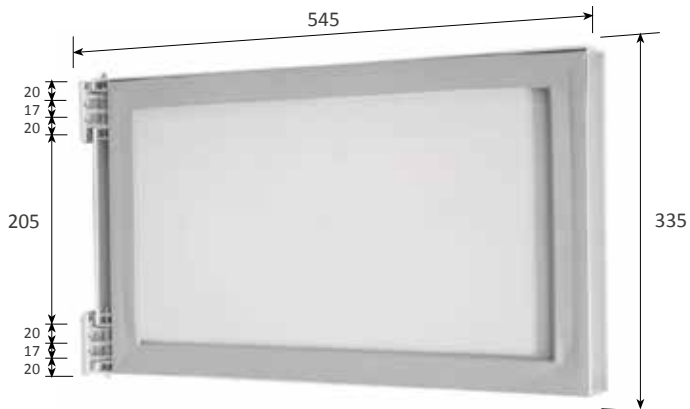
Door for refrigerated cabinet

- Made of ABS with magnetic gasket
- Supplied with hinges and shafts
- Light grey colour

PVR-4733

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
PVR-4733	F10 3268	2

Hueco de luz / Counter hole
457 x 300 mm.



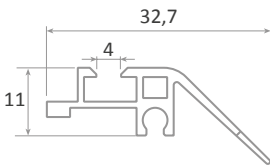
PAC/P

Perfiles para marcos y puertas de cristal

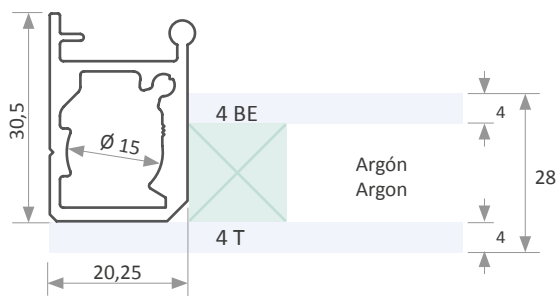
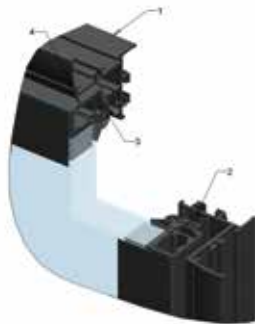
Profiles for frames and glass doors

Iceberg

Modelo todo vidrio / Total glass model



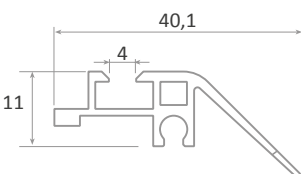
F10 3124



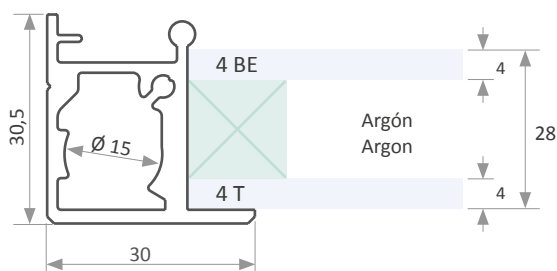
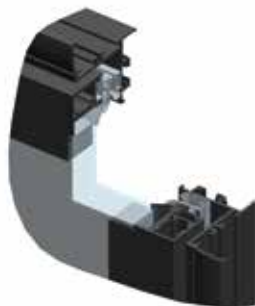
F10 3069

Iceberg

Modelo estándar / Standard model



F10 9763



F10 4340

PAC/P

Modelo Version	Código Code	Material Materiel		Tira Strip (mts.)
Modelo todo vidrio / Total glass model				
PAC/P- 1	F10 3124	PVC Negro Black PVC	Para marco For frame	3
PAC/P- 2	F10 3069	Aluminio Plata Silver aluminium	Para marco For frame	3
Modelo estándar / Standard model				
PAC/P- 3	F10 9763	PVC Negro Black PVC	Para cristal For glass	3
PAC/P- 4.2	F10 4340	Aluminio Plata Silver aluminium	Para cristal For glass	3



Escuadras / Brackets

Modelo Version	Código Code	Material Materiel	Conjunto escuadras Set of brackets
EP-4.2/01	F10 4341	Hierro zincado Zinc coated iron	Escuadras para marco / Frame brackets Escuadras para puerta / Door brackets (8un.)



DPN / DPC

Dispensador de platos

- Acero Inoxidable 18/8
- Capacidad para 45 platos

Plate Dispenser

- 18/8 Stainless Steel
- Capacity for 45 dishes

DPN / DPC

Dispensador de platos / Plate Dispenser Ø 18-26

Modelo Version	Código Code	Mod.	Peso Weight (kg.)
DPN-1826	F10 6919	Neutro Neutral	11
DPC-1826	F10 6918	Calefactado Heater	11,5

Dispensador de platos / Plate Dispenser Ø 24-32

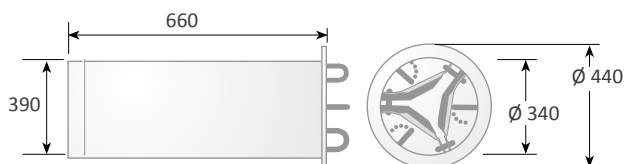
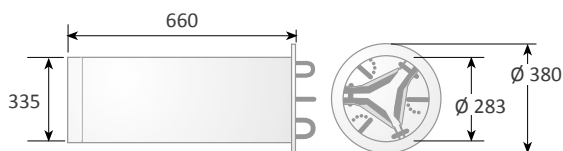
Modelo Version	Código Code	Mod.	Peso Weight (kg.)
DPN-2432	F10 7015	Neutro Neutral	11
DPC-2432	F10 7016	Calefactado Heater	11,5



TPD

Tapa / Cover

Modelo Version	Código Code	Diámetro Diameter (Ø mm.)	Peso Weight (gr.)
TPD-1826	F10 6901	325	265
TPD-2432	F10 6902	400	435



DPC



SC

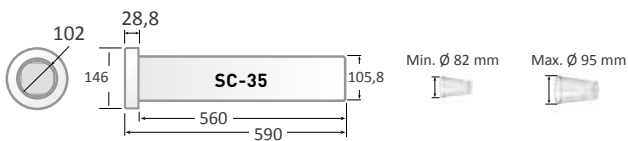
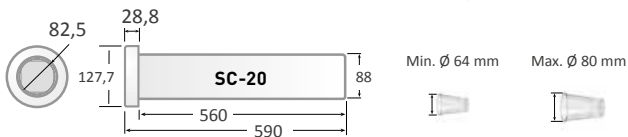
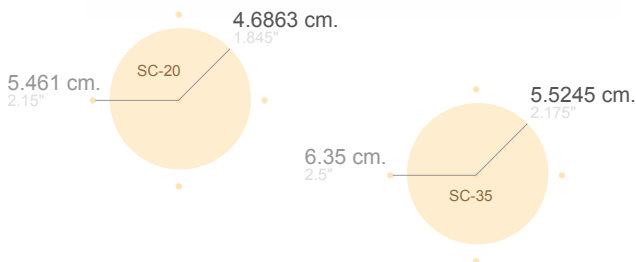
Dispensador de vasos

- Acero Inoxidable 18/8
- Permite regular la boca para distintos diámetros de vaso
- Longitud del tubo: 585 mm

Cup Dispenser

- 18/8 Stainless Steel
- For different glass diameter
- Tube length: 585 mm

Ø Hueco / Hole



SC

Modelo Version	Código Code	Medida agujero Hole size (mm.)	Aro exterior Outer collar (mm.)	Peso Weight (kg.)
SC-20 RS	F10 5581	93,7	111,1	1,3
SC-35 RS	F10 5580	130,2	149,2	1,6

C5250C

Dispensador de vasos

- Dispensador fabricado en plástico de alto impacto para distintos diámetros de vasos: Ø Min. 50 mm. - Ø Max. 85 mm.
- Vaso: 118 - 710 mL.
- Diámetro del borde: 62-92 mm.
- Longitud del tubo: 603 mm.

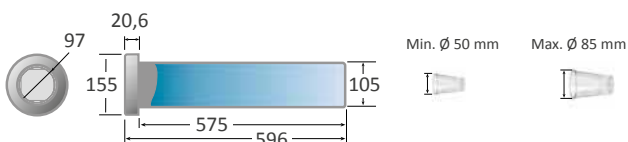
Cup Dispenser

- Cup dispenser manufactured in high-impact plastic for different cup diameter: Ø Min. 50 mm. - Ø Max. 85 mm.
- Glass: 118 - 710 mL.
- Cup rim diameter : 62-92 mm.
- Tube length: 603 mm.



Ø Hueco / Hole

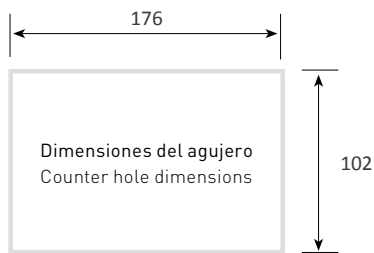
124 mm.
NFS



C5250C

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
C5250C	F10 3214	1,4

DS-1710



Dispensador servilletas

- Capacidad: 250 servilletas
- Dimensiones (mm): 310 x 170 x 99 (LxWxH)
- Recorte-Hueco: 176 x 102 mm.

Napkins dispenser

- Capacity: 250 napkins
- Dimensions (mm): 310 x 170 x 99 (LxWxH)
- Hole: 176 x 102 mm.

DS-1710

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (kg.)
DS-1710	F10 8882	Acero Inoxidable Stainless Steel	3,12



CK

Porta comandas

Check racks

CK

Modelo Version	Código Code	Medida Measure (mm)	Peso Weight (gr.)
CK-6424A	F10 9637	51x610x19	405
CK-6548A	F10 9638	51x1220x19	825





8210



8209

TJ

Barra divisoria fabricada en acero inoxidable AISI 430

- Acabado pulido brillante

Stainless steel divider bar AISI 430

- Mirror polished finish

TJ

Modelo Version	Código Code	Descripción Description	Largo Large (mts.)	Peso Weight (gr.)
TJ-01	FI0 8210	Lateral End	2,1	-
TJ-02	FI0 8209	Central	2,1	-



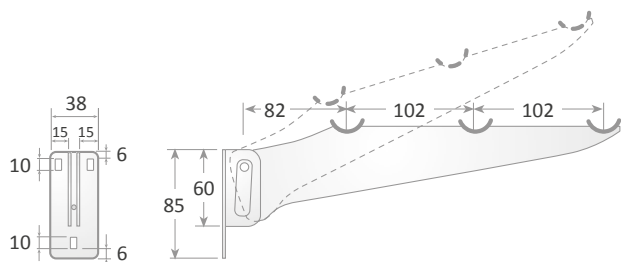
SMB

Soporte correbandejas

- Acero Inoxidable 18/8
- Soporte correbandejas plegable en acero inoxidable para tubo de 25 mm.
- Sobresale 57 mm. de la pared en su posición cerrada

Tray slide bracket

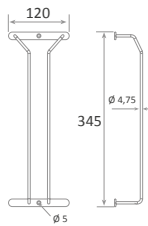
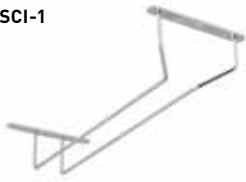
- 18/8 Stainless Steel
- Tray slide bracket. Fold down. Stainless steel for tube 25 mm.
- Bracket protrudes 57 mm. from wall/unit in closed position



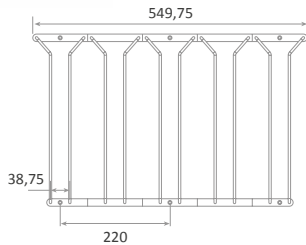
SMB

Modelo Version	Código Code	Material Material	Peso Weight (gr.)
SMB	FI0 0305	Acero Inoxidable Stainless Steel	585

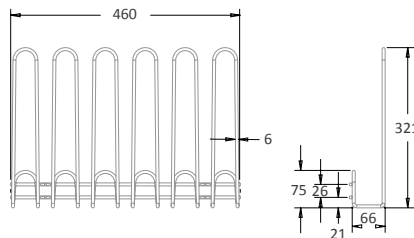
SCI-1



SCI-5



SCI-6



SCI

Soporte para copas

- Acero Inoxidable 18/8

Glass rack

- 18/8 Stainless Steel

SCI

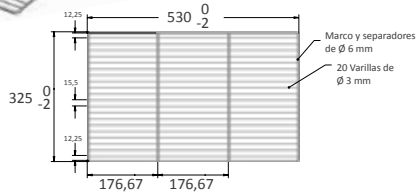
Modelo Version	Código Code	Material Material		Peso Weight (gr.)
SCI-1	FI0 0548	Acero Inox Stainless Steel	Para 1 fila de copas For 1 row of cups	183
SCI-5	FI0 0547	Acero Inox Stainless Steel	Para 5 filas de copas For 5 rows of cups	876
SCI-6	FI0 0531	Acero Inox Stainless Steel	Para 5 filas de copas For 5 rows of cups	1420

PIG / PIP

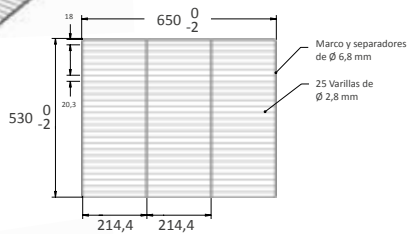
Estantes varilla en acero inoxidable

Stainless steel grid

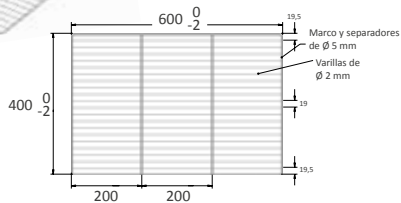
PIGN 1/1



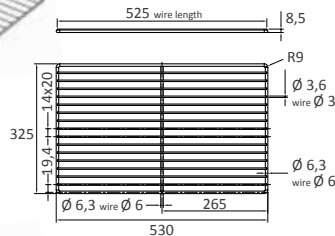
PIGN 2/1



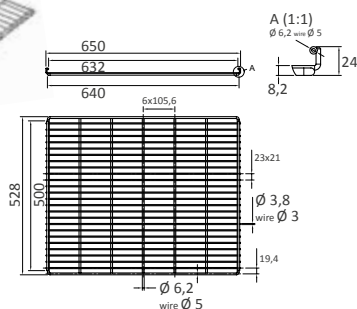
PIP6040



PP-GN 1/1



PP-GN 2/1



PIG / PIP

Modelo Version	Código Code	Medidas Measures (mm.)	Capacidad máxima de carga Maximum loading capacity (kg.)	Peso Weight (kg.)
PIGN 1/1	FIO 7022	530x325	7	0,82
PIGN 2/1	FIO 7023	530x650	10	1,15
PIP6040	FIO 7024	400x600	8	1

PP-GN

Estantes varilla en acero con recubrimiento plástico

Plastic coated steel tray

PP-GN

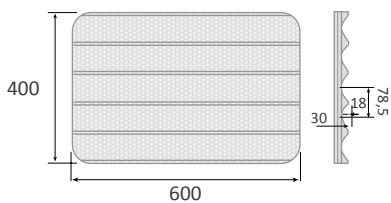
Modelo Version	Código Code	Medidas Measures (mm.)	Capacidad máxima de carga Maximum loading capacity (kg.)	Peso Weight (kg.)
PP-GN 1/1	FIO 0051	530 x 325	7	0,934
PP-GN 2/1	FIO 0052	530 x 650	10	1,86

BRA / BLA

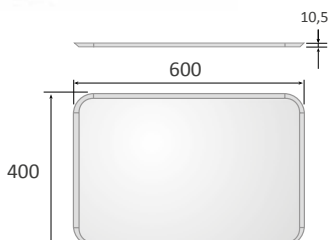
Bandeja Aluminio

Aluminium tray

BRA



BLA



BRA / BLA

Modelo Version	Código Code	Acabado Finish	Peso Weight (gr.)
BRA	F10 6924	Ranurada	850
BLA	F10 6926	Lisa	820

BCR / BCS

Bandejas para carros

- Material: Acero inox. AISI 304
- Chapa de 1 mm. de espesor
- Fabricadas por embutición en una sola pieza
- Fijación por tornillos o para soldar

Trays for trolley

- Built in 1 mm. thickness AISI 304 stainless steel
- One part stretch-forming manufactured
- By screws or welding fixing



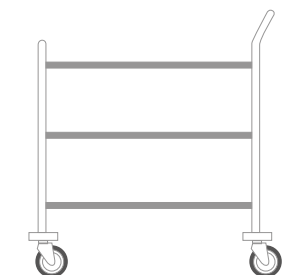
Para atornillar
To be threaded



Para soldar
To be welded

BCR / BCS

Modelo Version	Código Code	A (mm.)	Peso Weight (kg.)
Para atornillar / To be threaded			
BCR-85	F10 9473	800	4,25
BCR-105	F10 9474	1000	4,7
Para soldar / To be welded			
BCS-85	F10 9463	800	4,16
BCS-105	F10 9464	1.000	4,90



TZ-34 / TZ-33

Uniones Tubulares

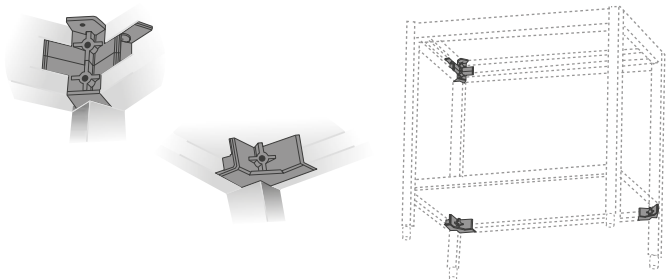
- Unión tubular para tubo de 40 x 40, espesor 1 mm.

Tubular joint

- Tubular joint for tubes of 40 x 40, 1 mm thickness

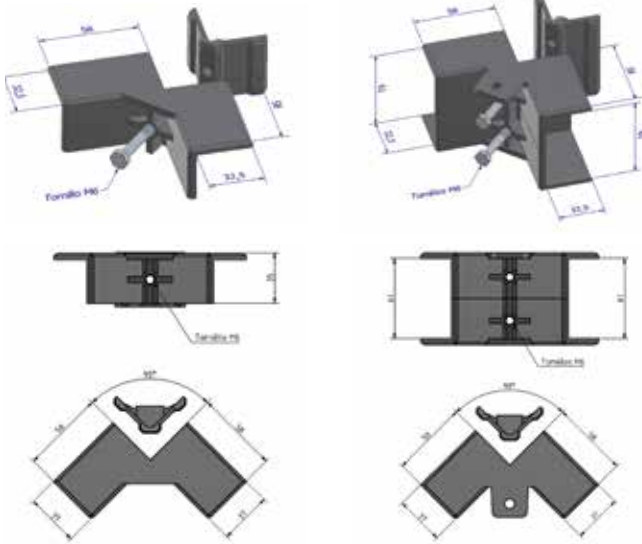
TZ-34 / TZ-33

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
TZ-34	F10 0294	70
TZ-33	F10 0298	88



TZ-34

TZ-33



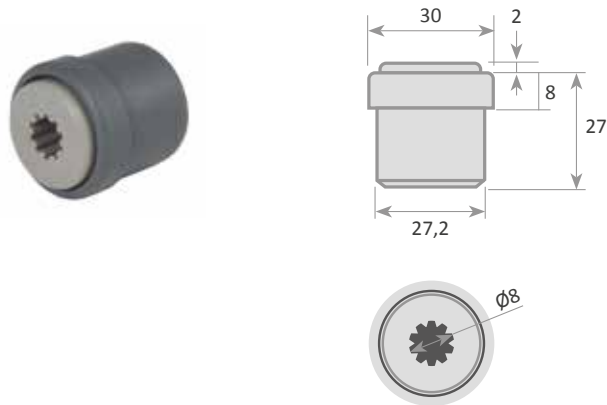
TTR-30

Cojinete para rodillo transportador

- Carcasa de polipropileno rodamiento de bolas de una hilera en acero inoxidable para tubo de Ø30x1,5 mm y eje de Ø8 mm

Bushings for roller conveyor

- Polypropylene shell single row ball bearing in stainless steel for Ø30x1.5 mm tube and Ø8 mm shaft



TTR-30

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
TTR-30	F10 3846	12

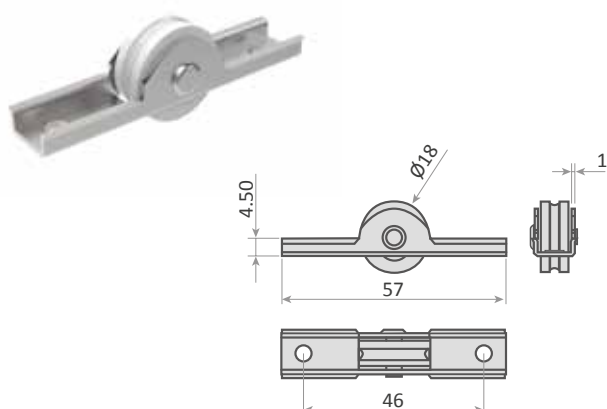
CA-219-01

Rodamiento

Bearing

CA-219-01

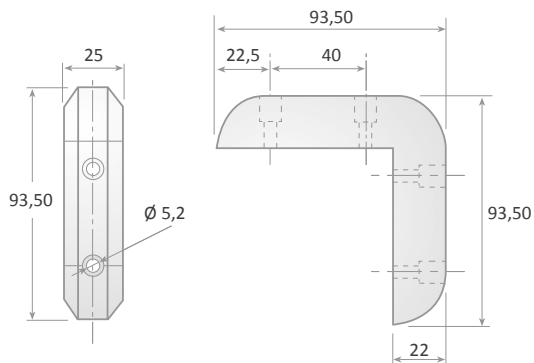
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
CA-219-01	F10 8058	23



PGP-G



PGP-N



PGP/PGR-2/PGC/PGT

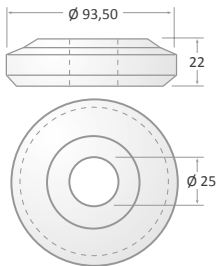
Paragolpes

Bumper

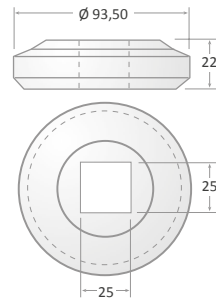
PGP / PGR-2 / PGC

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)
PGP-G	FI0 1218	Gris Grey	90
PGP-N	FI0 1233	Negro Black	90
PGR-2	FI0 3761	Gris Grey	87
PGC	FI0 3762	Gris Grey	87
PGT	FI0 1236	Gris Grey	150

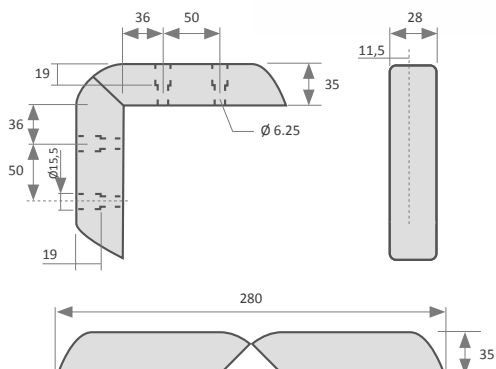
PGR-2



PGC



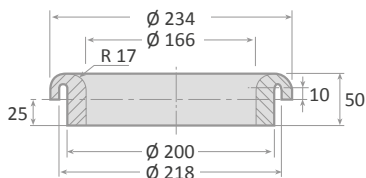
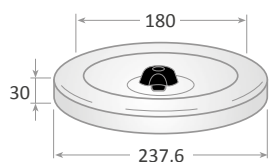
PGT



TPD / TPDA / DG / DS

Paragolpes y tapas desbroce

Bumper and scrap lid



TPD-1 / DG-1 / DS-1

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Descripción Description	Peso Weight (gr.)
TPD-1	F10 5561	Acero inox. AISI 304 18/8 Stainless steel	Tapa Lid	400
DG-1 Y	F10 7347	Amarillo Yellow	EPDM	653
DG-1 B	F10 7349	Azul Blue	EPDM	653
DG-1 G	F10 7348	Verde Green	EPDM	653
DG-1 R	F10 7346	Rojo Red	EPDM	653
DG-1 N	F10 0573	Negro Black	EPDM	653
DS-1	F10 0617	Rojo Red	Silicona Silicone	630

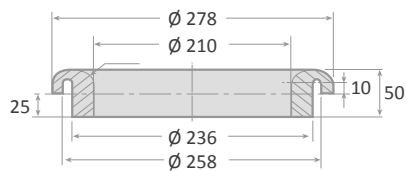
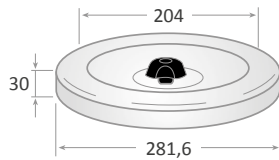


Imán moldeado en PE sobre placa de acero inoxidable, dimensiones 120 x 35 mm. Los cubiertos de metal son recogidos por un potente imán.

Apto para materiales acero inoxidable ferrítico.

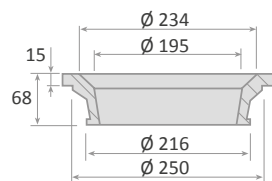
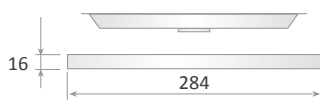
Magnet moulded in PE on stainless steel plate, dimensions 120 x 35 mm. Metal cutlery is picked up by a strong magnet. Suitable for ferritic stainless steel materials

Modelo Version	Código Code	Descripción Description	Peso Weight (gr.)
M1DG	F10 8630	Imán simple para DG-1 Simple magnet for DG-1	-
M2DG	F10 8631	Imán doble para DG-1 Double magnet for DG-1	-



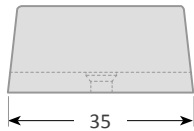
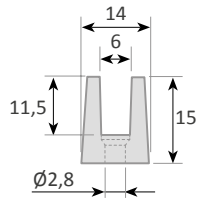
TPD-2 / DG-2 / DS-2

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Descripción Description	Peso Weight (gr.)
TPD-2	F10 9037	Acero inox. AISI 304 18/8 Stainless steel	Tapa Lid	524
DG-2	F10 9035	Negro Black	EPDM	942
DS-2	F10 9036	Rojo Red	Silicona Silicone	952



TPDA-3 / DG-3

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Descripción Description	Peso Weight (gr.)
TPDA-3	F10 9194	Acero inox. AISI 304 18/8 Stainless steel	Tapa y aro Lid and ring set	566
DG-3	F10 2626	Negro Black	Goma Rubber	1.110



FCA-1

Prensa cristales

- Fijación cristal
- Fabricado en poliamida negra
- Para cristal de 6 mm - superficie plana

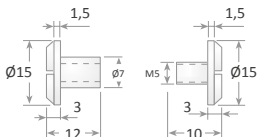
Fixing for glass

- Glass clamp
- Made of black polyamide .
- For glass 6 mm. - For flat surfaces

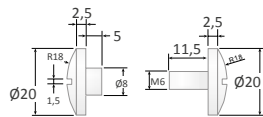
FCA-1

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
FCA-1	FIO 0404	3

PC-01



PC-02



PC

Prensa cristales en latón cromado

Chromed brass fixing for side glass

PC

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
PC-01	FIO 0823	10
PC-02	FIO 3833	8

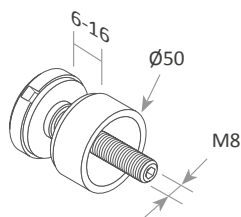
PC-50

Prensa cristales AISI 304

- Para vidrio: 6-16 mm
- Mate

Glass clip AISI 304

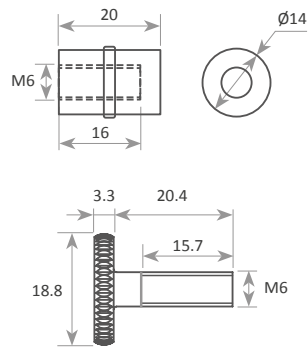
- For glass: 6-16 mm
- Matte



PC-50

Modelo Version	Código Code	Diámetro Diameter (Ø mm)	Peso Weight (gr.)
PC-50	FIO 8891	30	10

PC-616-S



Prensa cristales

- Para vidrio: 6-16 mm
- Tornillo acero inoxidable
- Cuerpo en aluminio

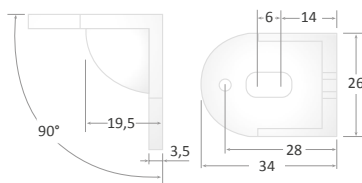
Glass clip

- For glass: 6-16 mm
- Stainless steel screw
- Aluminium body

PC-616-S

Modelo Version	Código Code	Diámetro Diameter (Ø mm)	Peso Weight (gr.)
PC-616-S	FIO 3842	18,8	20

SEC-01



Escuadra soporte para cristal en metacrilato transparente

Square support for glass manufactured in clear methacrylate

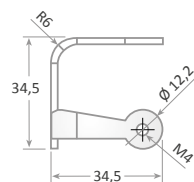
SEC-01

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
SEC-01	FIO 3403	6

PC

Prensa cristales de acero inoxidable

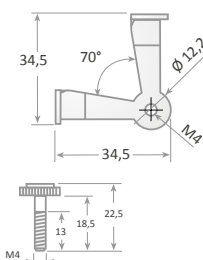
Stainless steel glass fixing



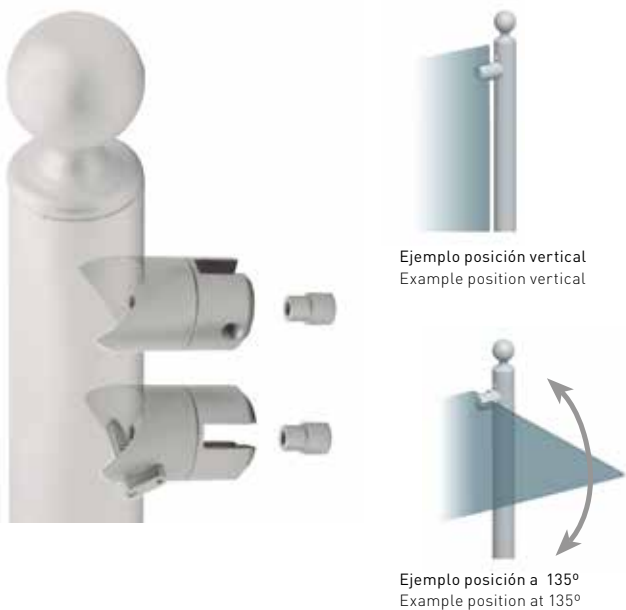
PC-03

PC

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
PC-03	FIO 4098	18
PC-04	FIO 4099	30



PC-04



FBR-P

Conjunto prensa cristales

- Soporte móvil para cristal, con seguro a 135°

Fixing for glass set

- Swivel glass clip with retainer (135°), silver colour

FBR-P

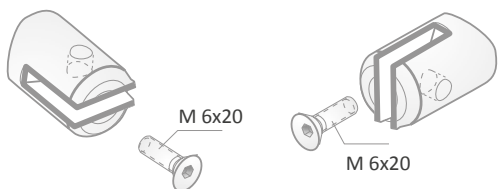
Modelo Version	Código Code		Peso Weight (gr.)
FBR/P	F10 1992		210



FV / FH

Prensa cristales

Fixing for glass



FV / FH

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (gr.)
Redondo / Rounded			

FH-P	F10 1062	Plata Silver	30
------	----------	-----------------	----

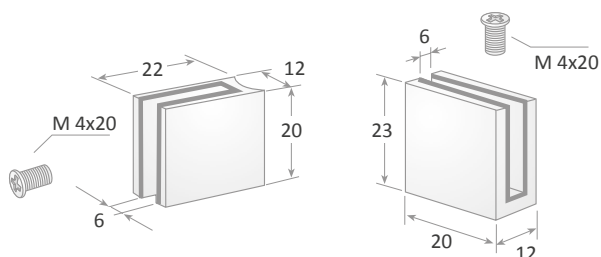
FV-P	F10 1207	Plata Silver	32
------	----------	-----------------	----



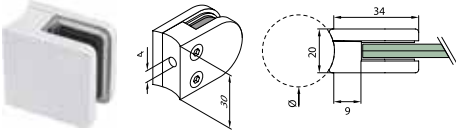
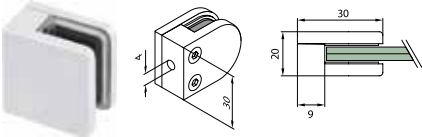
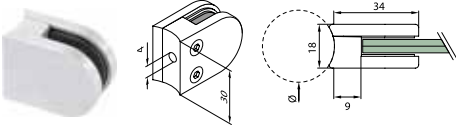
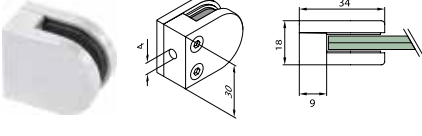
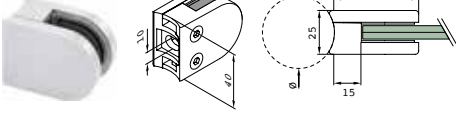
Cuadrado / Square

FH-P	F10 6435	Plata Silver	7
------	----------	-----------------	---

FV-P	F10 6431	Plata Silver	7
------	----------	-----------------	---



Prensa cristal / Glass clip

	Modelo Version	Código Code	Medidas Measures (mm.)	Para vidrio For glass (mm.)	Materiel Material	Para tubo For tube	Caja Box (Un.)
	CCP-C	FIO 2644	34x30x20	6 - 8,76	Satinado Inoxidable AISI-304 Satin Stainless steel AISI-304	Redondo Round Ø 30	10
	CCP-CP	FIO 2652	30x30x20	6 - 8,76	Satinado Inoxidable AISI-304 Satin Stainless steel AISI-304	Plano Flat	10
	CCPI	FIO 6921	34x30x18	6	Satinado Inoxidable AISI-304 Satin Stainless steel AISI-304	Redondo Round Ø 30	10
	CCPI-P	FIO 2643	34x30x18	6	Satinado Inoxidable AISI-304 Satin Stainless steel AISI-304	Plano Flat	10
	5001-E-M	FIO 4496	50x40x25	8- 10	Satinado Inoxidable AISI-316 Satin Stainless steel AISI-316	Plano Flat	-
	5003-E-M	FIO 4497	50x40x25	8- 10	Satinado Inoxidable AISI-316 Satin Stainless steel AISI-316	Redondo Round Ø 43 - 50,8	-

Juego de gomas para mod. tubix 5001 y 5003 / Rubber set for mod. tubix 5001 y 5003



3281

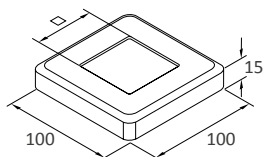
FIO 3281

-

6

-

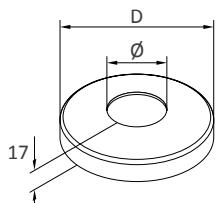
-



Valonas para placa de fijación

Flanges for fixing plate

Modelo Version	Código Code	Para tubo For tube	H (mm.)	Un. Un.
VAL-C-3	F10 7338	40 x 40	15	40
VAL-C-4	F10 7339	50 x 50	15	40



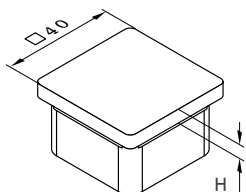
Valona redonda - Acabado Plano

- Acero inoxidable AISI 316
- Interior - Exterior
- Pulido brillo

Round flange - Flat Finish

- Stainless steel AISI 316
- Inside - Outside
- Bright polished

Modelo Version	Código Code	Diámetro Diameter	D (mm.)	H (mm.)	Un. Un.
VAL-65-12-A	F10 7923	25	65	17	20
VAL-65-14-A	F10 7925	30	65	17	20
VAL-100-1	F10 7340	38	100,5	17	20



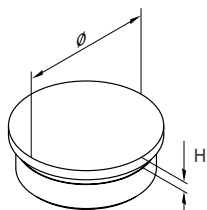
Tapa final fundición

- para tubo cuadrado de 40 x 40 x 1,5

Foundry end cap

- for square tube 40 x 40 x 1,5

Modelo Version	Código Code	Para tubo For tube	H (mm.)	Un. Un.
-	F10 8649	40 x 40 x 1,5	5	15



Tapa final fundición

Foundry end cap

Modelo Version	Código Code	Diámetro Diameter	H (mm.)	Un. Un.
-	F10 9240	38	3	6

GRIFERÍA
FAUCETS



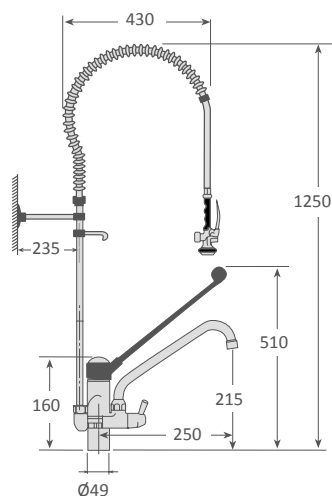
ZN-2-05-G

Equipo ducha

- Grifo 2 aguas monomando con palanca gerontológica de plástico negro
- Piña ducha de latón cromado
- Tubo central de acero inoxidable
- Latiguillo 1100mm reforzado con malla exterior de acero inoxidable, y tuerca bidireccional
- Sujeción a pared de acero inoxidable
- Gancho ducha de acero inoxidable

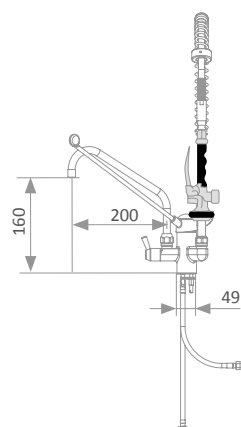
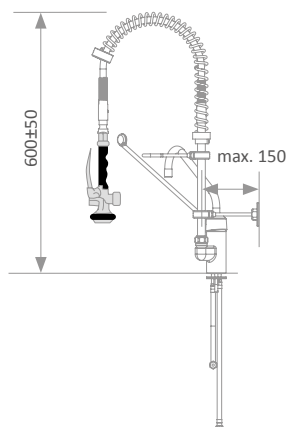
Shower equipment

- Single-lever mixer battery with gerontological lever in black plastic
- Chrome-plated brass shower head
- Stainless steel central hose reinforced with outer stainless steel mesh, and bi-directional nut, 1100mm
- Stainless steel wall bracket
- Stainless steel shower hook



ZN-2-05-G

Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
ZN-2-05-G	FI0 8403	Con / With	5,3
ZN-5-G	FI0 8648	Con / With	4,6



Nota: La altura de los grifos es regulable dependiendo de la posición en que se fija el soporte del muelle, por tanto las medidas son meramente orientativas.
Note: The height of the taps is adjustable depending on the position in which the spring support is fixed, therefore the measurements are merely indicative.

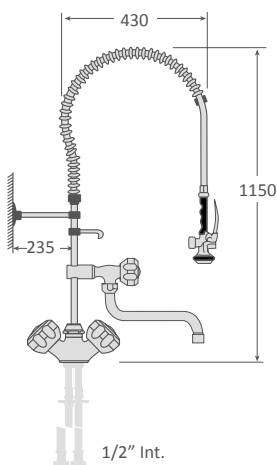
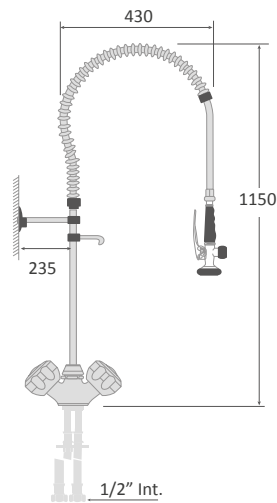
ZN-1

Equipo ducha

- Grifo pomo de 2 aguas con 1/4 de vuelta
- Piña ducha de latón cromado
- Tubo central de acero inoxidable
- Latiguillo 1100mm reforzado con malla exterior de acero inoxidable, y tuerca bidireccional
- Sujeción a pared de acero inoxidable
- Gancho ducha de acero inoxidable

Shower equipment

- Faucet with 2 chrome brass handle, 1/4 turn knob tap
- Chrome-plated brass shower head
- Stainless steel central hose reinforced with outer stainless steel mesh, and bi-directional nut, 1100mm
- Stainless steel wall bracket
- Stainless steel shower hook



ZN-1

Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
ZN-1	F10 4082	Sin / Without	4,6
ZN-1-05	F10 4083	Con / With	5,3

Nota: La altura de los grifos es regulable dependiendo de la posición en que se fija el soporte del muelle, por tanto las medidas son meramente orientativas.
 Note: The height of the taps is adjustable depending on the position in which the spring support is fixed, therefore the measurements are merely indicative.

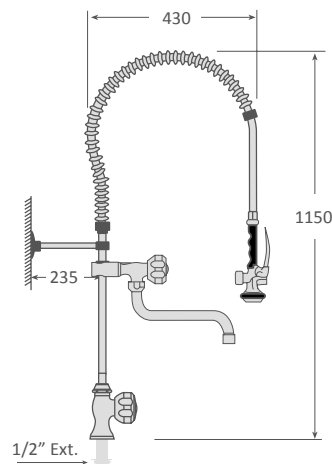
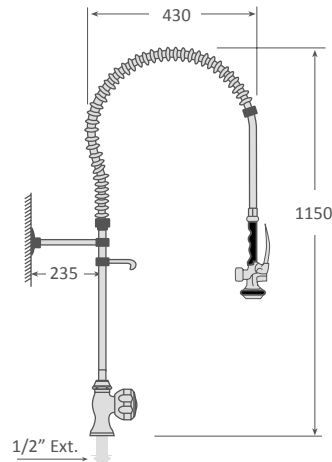
ZN-1-B

Equipo ducha

- Grifo pomo de 1 agua latón cromo con 1/4 de vuelta
- Piña ducha de latón cromado
- Tubo central de acero inoxidable
- Latiguillo 1100mm reforzado con malla exterior de acero inoxidable, y tuerca bidireccional
- Sujeción a pared de acero inoxidable
- Gancho ducha de acero inoxidable

Shower equipment

- Faucet with 1 chrome brass handle, 1/4 turn tap
- Chrome-plated brass shower head
- Stainless steel central hose reinforced with outer stainless steel mesh, and bi-directional nut, 1100mm
- Stainless steel wall bracket
- Stainless steel shower hook



ZN-1-B

Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
ZN-1-B	FI0 8404	Sin / Without	4,86
ZN-1-B-05	FI0 8405	Con / With	5,27

Nota: La altura de los grifos es regulable dependiendo de la posición en que se fija el soporte del muelle, por tanto las medidas son meramente orientativas.
Note: The height of the taps is adjustable depending on the position in which the spring support is fixed, therefore the measurements are merely indicative.

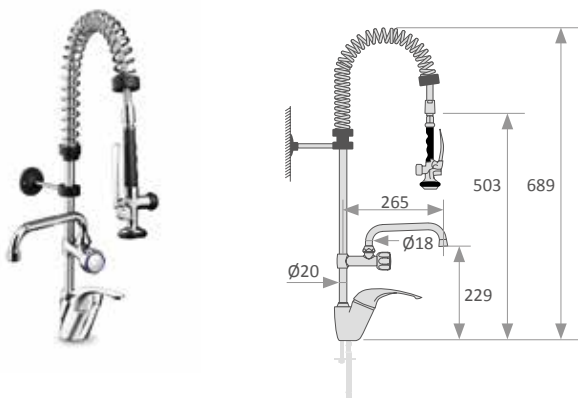
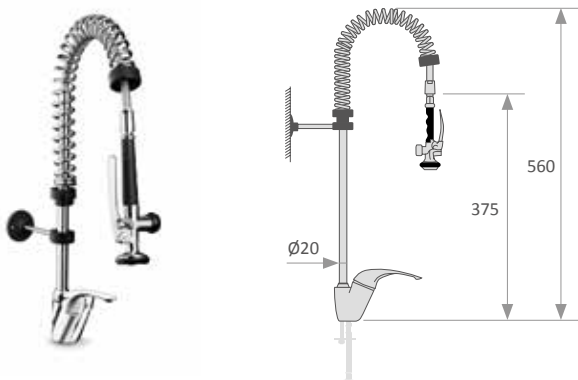
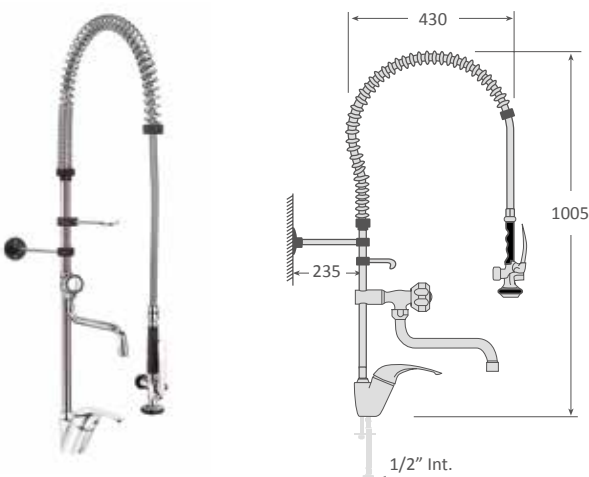
ZN-1M/ZN-4-M MINI

Equipo ducha

- Grifo monomando 2 aguas latón cromo
- Piña ducha de latón cromado
- Tubo central de acero inoxidable
- **Mod. ZN-1M:** Latiguillo 1100mm reforzado con malla exterior de acero inoxidable, y tuerca bidireccional
- **Mod. ZN-4-M-Mini:** Latiguillo 390mm reforzado con malla exterior de acero inoxidable, y tuerca bidireccional- Sujeción a pared de acero inoxidable
- Gancho ducha de acero inoxidable

Shower equipment

- Faucet with 2 chrome brass handle mixer valve
- Chrome-plated brass shower head
- **Mod. ZN-1M:** Stainless steel central hose reinforced with outer stainless steel mesh, and bi-directional nut, 1100mm
- **Mod. ZN-4-M-Mini:** - Stainless steel central hose reinforced with outer stainless steel mesh, and bi-directional nut, 390mm- Stainless steel wall bracket
- Stainless steel shower hook



ZN-1M

Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
ZN-1M	F10 8408	Sin / Without	5,06
ZN-1M-05	F10 8409	Con / With	6

ZN-4-M MINI

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
ZN-4-M MINI	F10 8431	3,8
ZN-4-M-05 MINI	F10 8430	4,7

Nota: La altura de los grifos es regulable dependiendo de la posición en que se fija el soporte del muelle, por tanto las medidas son meramente orientativas.
Note: The height of the taps is adjustable depending on the position in which the spring support is fixed, therefore the measurements are merely indicative.

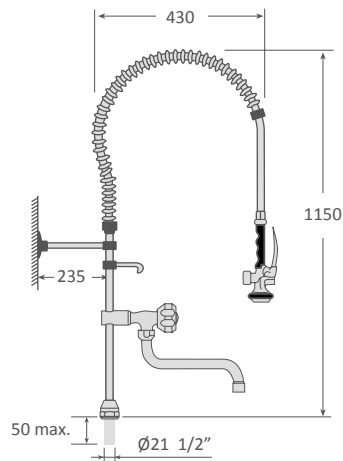
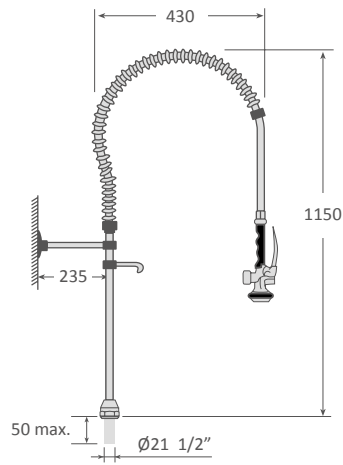
ZN-3

Equipo ducha

- Manchón de latón cromado
- Piña ducha de latón cromado
- Tubo central de acero inoxidable
- Latiguillo 1100mm reforzado con malla exterior de acero inoxidable, y tuerca bidireccional
- Sujeción a pared de acero inoxidable
- Gancho ducha de acero inoxidable

Shower equipment

- Chrome brass blot
- Chrome-plated brass shower head
- Stainless steel central hose reinforced with outer stainless steel mesh, and bi-directional nut, 1100mm
- Stainless steel wall bracket
- Stainless steel shower hook

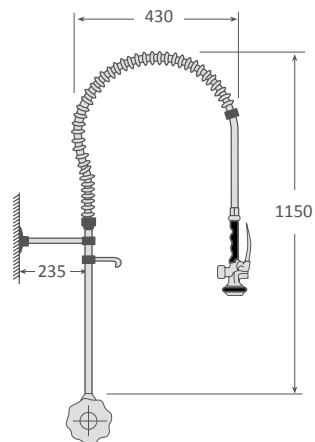


ZN-3

Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
ZN-3	FI0 8410	Sin / Without	4,30
ZN-3-05	FI0 8411	Con / With	5,43

Nota: La altura de los grifos es regulable dependiendo de la posición en que se fija el soporte del muelle, por tanto las medidas son meramente orientativas.
Note: The height of the taps is adjustable depending on the position in which the spring support is fixed, therefore the measurements are merely indicative.

ZN-1-BP

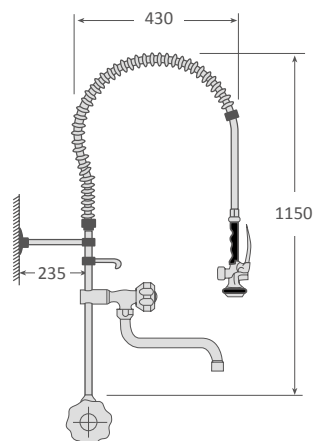


Equipo ducha

- Grifo pomo 1 agua latón cromo, para pared, con 1/4 de vuelta
- Piña ducha de latón cromado
- Tubo central de acero inoxidable
- Latiguillo 1100mm reforzado con malla exterior de acero inoxidable, y tuerca bidireccional
- Sujeción a pared de acero inoxidable
- Gancho ducha de acero inoxidable

Shower equipment

- Faucet with 1 chrome brass handle, for wall, 1/4 turn tap
- Chrome-plated brass shower head
- Stainless steel central hose reinforced with outer stainless steel mesh, and bi-directional nut, 1100mm
- Stainless steel wall bracket
- Stainless steel shower hook



ZN-1-BP

Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
ZN-1-BP	F10 8412	Sin / Without	4,86
ZN-1-BP-05	F10 8413	Con / With	5,75

Nota: La altura de los grifos es regulable dependiendo de la posición en que se fija el soporte del muelle, por tanto las medidas son meramente orientativas.
 Note: The height of the taps is adjustable depending on the position in which the spring support is fixed, therefore the measurements are merely indicative.

ZN-1-P



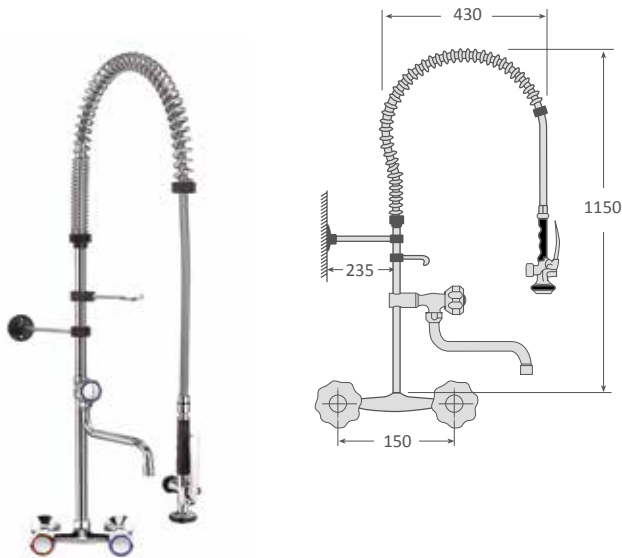
Equipo ducha

- Grifo pomo 2 aguas latón cromo, para pared, con 1/4 de vuelta
- Piña ducha de latón cromado
- Tubo central de acero inoxidable
- Latiguillo 1100mm reforzado con malla exterior de acero inoxidable, y tuerca bidireccional
- Sujeción a pared de acero inoxidable
- Gancho ducha de acero inoxidable

Shower equipment

- Faucet with 2 chrome brass handle, for wall, 1/4 turn tap
- Chrome-plated brass shower head
- Stainless steel central hose reinforced with outer stainless steel mesh, and bi-directional nut, 1100mm
- Stainless steel wall bracket
- Stainless steel shower hook

ZN-1-P



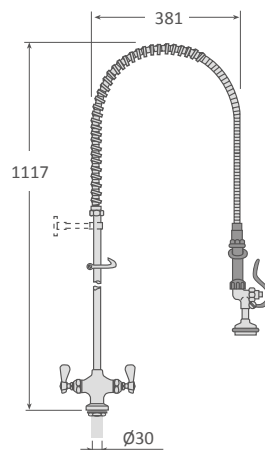
ZN-1P-05

ZN-1-P

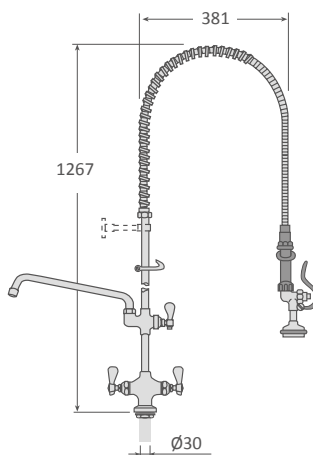
Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
ZN-1-P	F10 8414	Sin / Without	5,35
ZN-1P-05	F10 8415	Con / With	6,15

Nota: La altura de los grifos es regulable dependiendo de la posición en que se fija el soporte del muelle, por tanto las medidas son meramente orientativas.
Note: The height of the taps is adjustable depending on the position in which the spring support is fixed, therefore the measurements are merely indicative.

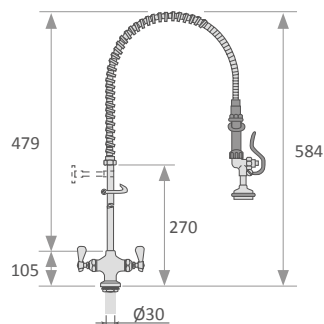
TS-2-N



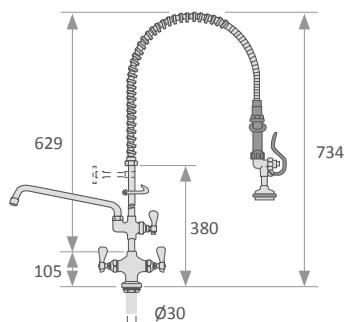
TS-2N-05



TS-2 MINI



TS-2-05 MINI



TS-2

Equipo ducha

- Grifo palomilla 2 aguas latón cromo
- Piña ducha de latón cromado
- Tubo central de acero inoxidable
- Latiguillo 1100mm reforzado con malla exterior de acero inoxidable, y tuerca bidireccional
- Sujeción a pared de acero inoxidable
- Gancho ducha de acero inoxidable

Shower equipment

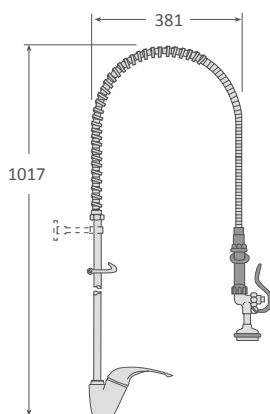
- Faucet with 2 chrome brass handle
- Chrome-plated brass shower head
- Stainless steel central hose reinforced with outer stainless steel mesh, and bi-directional nut, 1100mm
- Stainless steel wall bracket
- Stainless steel shower hook

TS-2

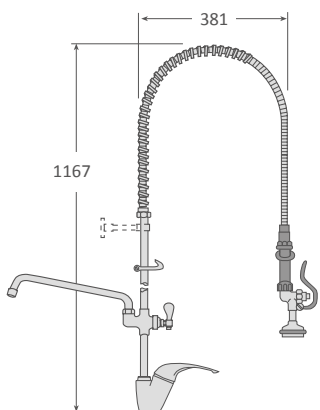
Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
TS-2-N	FI0 3126	Sin / Without	5,3
TS-2N-05	FI0 4669	Con / With	6,2
TS-2 MINI	FI0 1876	Sin / Without	3,9
TS-2-05 MINI	FI0 1877	Con / With	4,9

Nota: La altura de los grifos es regulable dependiendo de la posición en que se fija el soporte del muelle, por tanto las medidas son meramente orientativas.
 Note: The height of the taps is adjustable depending on the position in which the spring support is fixed, therefore the measurements are merely indicative.

TS-2M-N



TS- 2MN-05



TS-2M

Equipo ducha

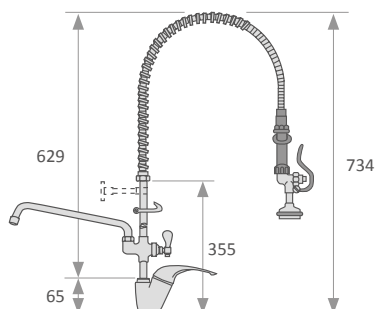
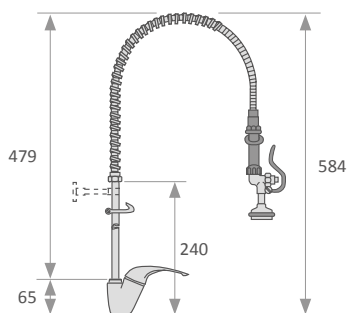
- Grifo Monomando 2 aguas latón cromo
- Piña ducha de latón cromado
- Tubo central de acero inoxidable
- Latiguillo 1100mm reforzado con malla exterior de acero inoxidable, y tuerca bidireccional
- Sujeción a pared de acero inoxidable
- Gancho ducha de acero inoxidable

Shower equipment

- Faucet with chrome brass handle mixer valve
- Chrome-plated brass shower head
- Stainless steel central hose reinforced with outer stainless steel mesh, and bi-directional nut, 1100mm
- Stainless steel wall bracket
- Stainless steel shower hook

TS-2M

Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
TS-2M-N	F10 6566	Sin / Without	4,5
TS- 2MN-05	F10 6574	Con / With	5,4
TS-2M MINI	F10 1878	Sin / Without	3,5
TS-2M-05 MINI	F10 1879	Con / With	4,5



Nota: La altura de los grifos es regulable dependiendo de la posición en que se fija el soporte del muelle, por tanto las medidas son meramente orientativas.
 Note: The height of the taps is adjustable depending on the position in which the spring support is fixed, therefore the measurements are merely indicative.

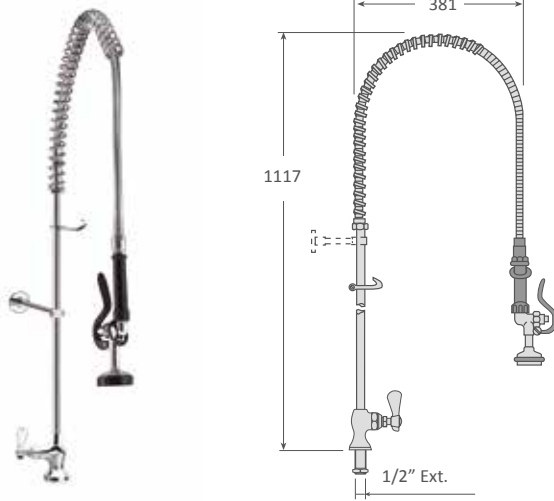
TS-3

Equipo ducha

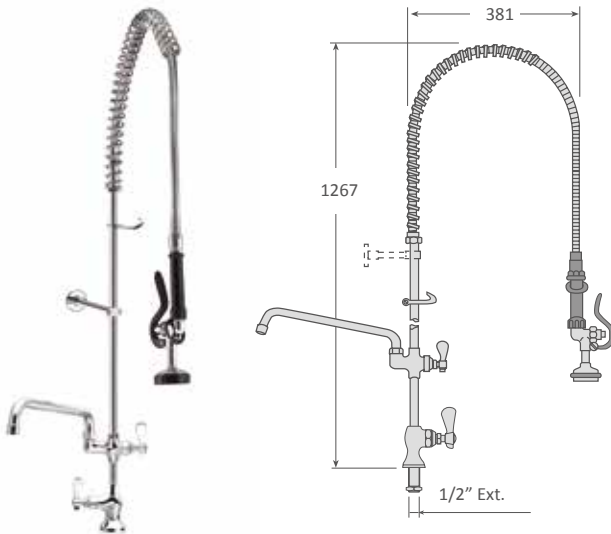
- Grifo palomilla 1 agua latón cromo
- Piña ducha de latón cromado
- Tubo central de acero inoxidable
- Latiguillo 1100mm reforzado con malla exterior de acero inoxidable, y tuerca bidireccional
- Sujeción a pared de acero inoxidable
- Gancho ducha de acero inoxidable

Shower equipment

- Faucet with 1 chrome brass handle
- Chrome-plated brass shower head
- Stainless steel central hose reinforced with outer stainless steel mesh, and bi-directional nut, 1100mm
- Stainless steel wall bracket
- Stainless steel shower hook



TS-3N



TS- 3N-05

TS-3

Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
TS-3N	F10 3127	Sin / Without	4,4

TS-3-05

Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
TS- 3N-05	F10 4670	Con / With	5,3

Nota: La altura de los grifos es regulable dependiendo de la posición en que se fija el soporte del muelle, por tanto las medidas son meramente orientativas.
 Note: The height of the taps is adjustable depending on the position in which the spring support is fixed, therefore the measurements are merely indicative.

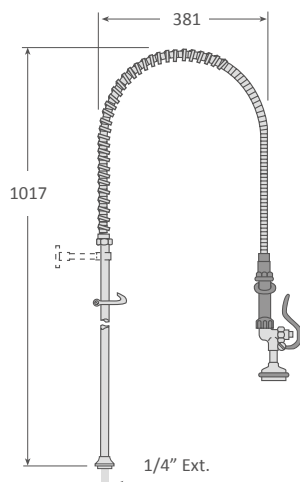
TS-7

Equipo ducha

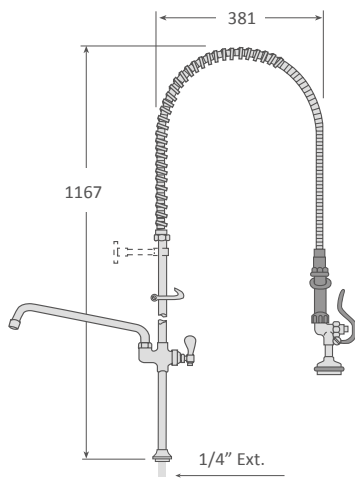
- Manchón de latón cromado
- Piña ducha de latón cromado
- Tubo central de acero inoxidable
- Latiguillo 1100mm reforzado con malla exterior de acero inoxidable, y tuerca bidireccional
- Sujeción a pared de acero inoxidable
- Gancho ducha de acero inoxidable

Shower equipment

- Chrome brass blot
- Chrome-plated brass shower head
- Stainless steel central hose reinforced with outer stainless steel mesh, and bi-directional nut, 1100mm
- Stainless steel wall bracket
- Stainless steel shower hook



TS-7-N



TS- 7N-05

TS-7

Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
TS-7-N	F10 3128	Sin / Without	3,8

TS-7-05

Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
TS- 7N-05	F10 4671	Con / With	4,7

Nota: La altura de los grifos es regulable dependiendo de la posición en que se fija el soporte del muelle, por tanto las medidas son meramente orientativas.
Note: The height of the taps is adjustable depending on the position in which the spring support is fixed, therefore the measurements are merely indicative.

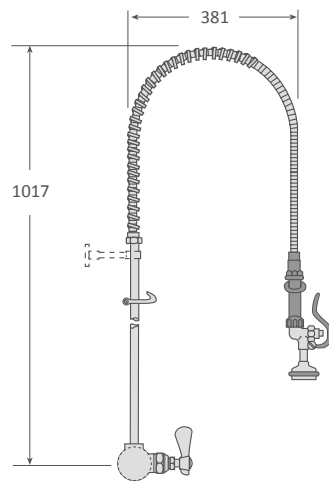
TSP-8

Equipo ducha

- Grifo palomilla 1 agua latón cromo, para pared
- Piña ducha de latón cromado
- Tubo central de acero inoxidable
- Latiguillo 1100mm reforzado con malla exterior de acero inoxidable, y tuerca bidireccional
- Sujeción a pared de acero inoxidable
- Gancho ducha de acero inoxidable

Shower equipment

- Faucet with 1 chrome brass handle, for wall
- Chrome-plated brass shower head
- Stainless steel central hose reinforced with outer stainless steel mesh, and bi-directional nut, 1100mm
- Stainless steel wall bracket
- Stainless steel shower hook



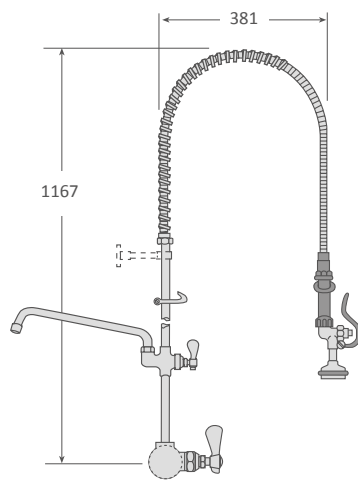
TSP-8-N

TSP-8

Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
TSP-8-N	F10 4287	Sin / Without	4

TSP-8-05

Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
TSP- 8N-05	F10 4675	Con / With	5

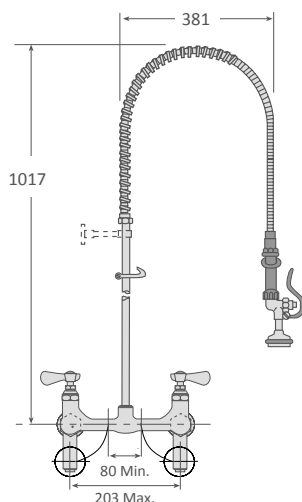


TSP- 8N-05

Nota: La altura de los grifos es regulable dependiendo de la posición en que se fija el soporte del muelle, por tanto las medidas son meramente orientativas.
 Note: The height of the taps is adjustable depending on the position in which the spring support is fixed, therefore the measurements are merely indicative.



TSP-9-N



TSP-9

Equipo ducha

- Grifo palomilla 2 aguas latón cromo, para pared
- Piña ducha de latón cromado
- Tubo central de acero inoxidable
- Latiguillo 1100mm reforzado con malla exterior de acero inoxidable, y tuerca bidireccional
- Sujeción a pared de acero inoxidable
- Gancho ducha de acero inoxidable

Shower equipment

- Faucet with 2 chrome brass handle, for wall
- Chrome-plated brass shower head
- Stainless steel central hose reinforced with outer stainless steel mesh, and bi-directional nut, 1100mm
- Stainless steel wall bracket
- Stainless steel shower hook

TSP-9

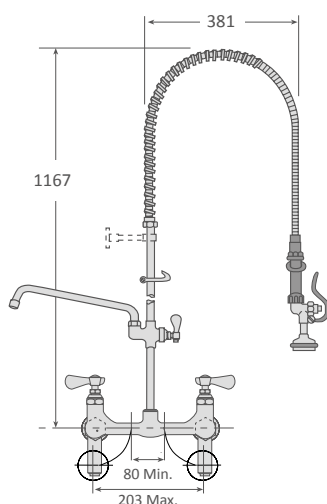
Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
TSP-9-N	F10 4289	Sin / Without	5,1

TSP-9-05

Modelo Version	Código Code	Caño central Central faucet	Peso Weight (kg.)
TSP- 9N-05	F10 4674	Con / With	6



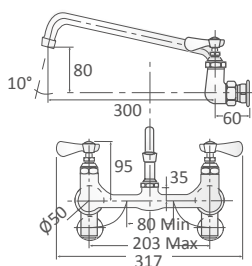
TSP- 9N-05



TSP-12

Grifo mezclador para pared 2 aguas

Mixer faucet for wall-mounted 2 water



TSP-12

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
TSP-12	F10 4292	2130

Nota: La altura de los grifos es regulable dependiendo de la posición en que se fija el soporte del muelle, por tanto las medidas son meramente orientativas.
Note: The height of the taps is adjustable depending on the position in which the spring support is fixed, therefore the measurements are merely indicative.

FR-353

Grifo mezclador monomando
con caño orientable 2 conexiones

Monodrive mixing faucet
with positional tube 2 connectors



FR-353

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
FR-353	F10 8579	1,12

FR-354

Grifo mezclador monomando
con caño orientable

Monodrive mixing faucet
with positional tube



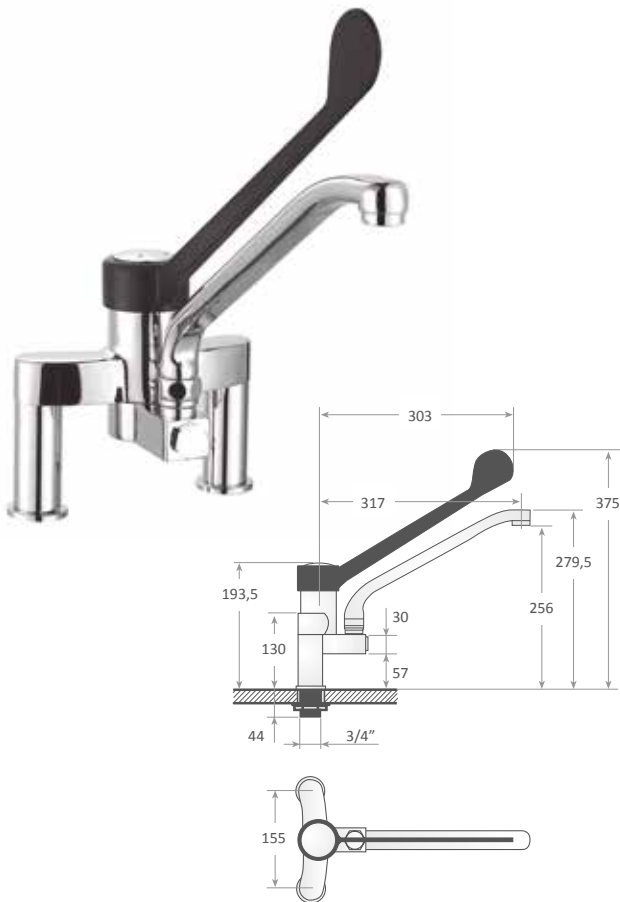
FR-354

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
FR-354	F10 9789	1,52

FR-350

Grifo mezclador monomando

Monodrive mixing faucet



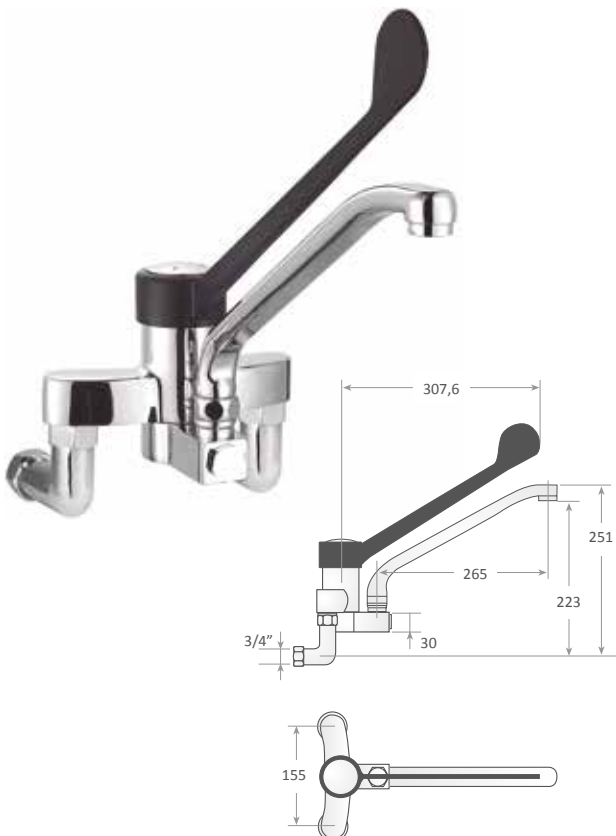
FR-350

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
FR-350	F10 5244	3,5

FR-350 P

Grifo mezclador monomando para pared

Monodrive mixing faucet for wall



FR-350 P

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
FR-350 P	F10 5245	3,5

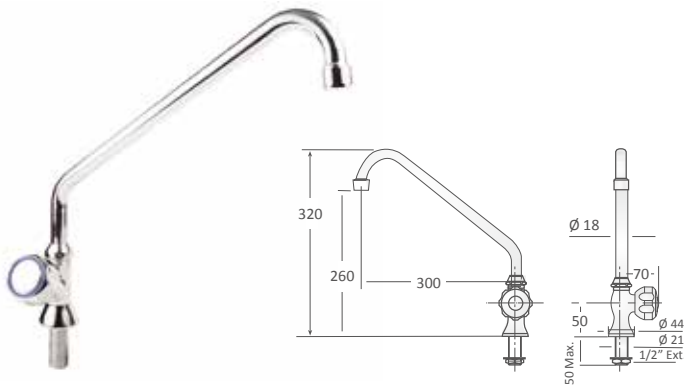
FR-306

Grifo

- Grifo/pomo un agua, una conexión tubo orientable

Faucet

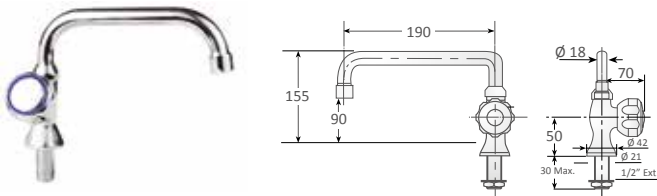
- Faucet, one connection and positional tube



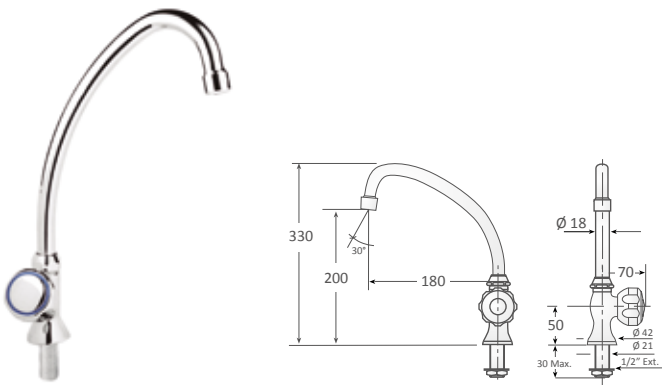
FR-306

FR-306

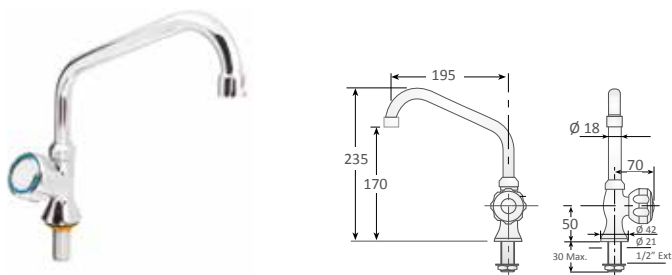
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
FR-306	F10 6017	80
FR-306-12	F10 6583	60
FR-306-17	F10 6018	80
FR-306-19	F10 3727	590



FR-306-12



FR-306-17



FR-306-19

FR-308

Grifo

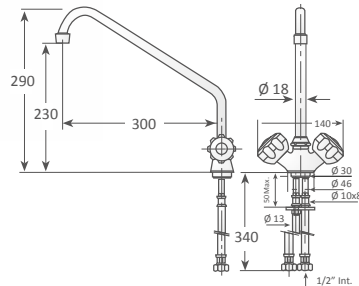
- Grifo/pomos mezclador con dos aguas, una conexión tubo orientable

Faucet

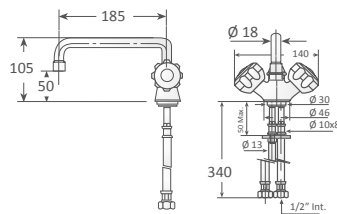
- Mixing faucet with two handles, one connection positional tube



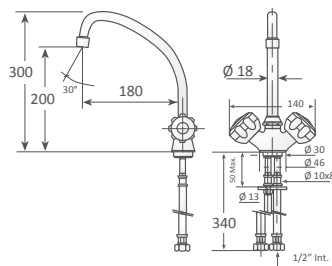
FR-308



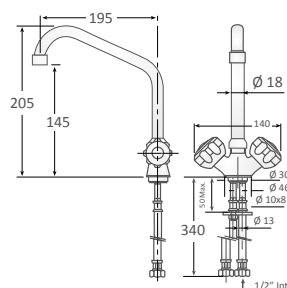
FR-308-12



FR-308-17



FR-308-19



FR-308

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
FR-308	F10 6019	1,12
FR-308-12	F10 6582	1,65
FR-308-17	F10 6020	1,10
FR-308-19	F10 3728	0,75

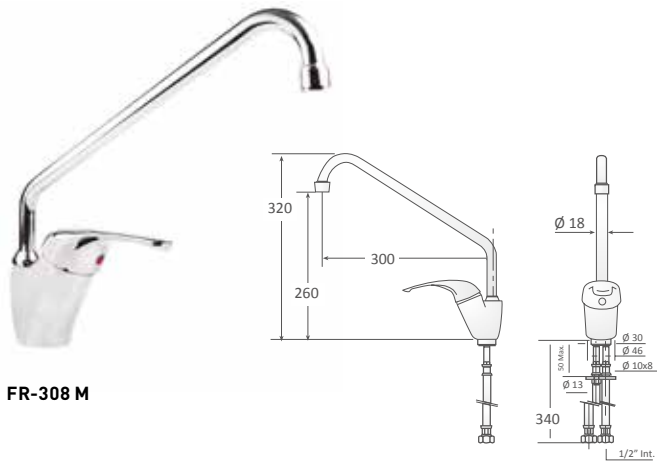
FR-308 M

Grifo

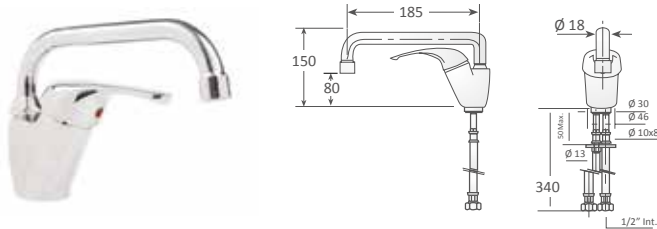
- Monomando mezclador con dos aguas, una conexión tubo orientable

Faucet

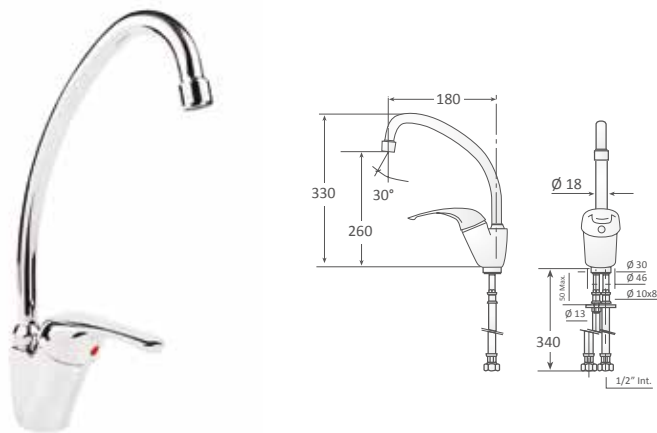
- Mixing faucet with two handles, one connection positional tube



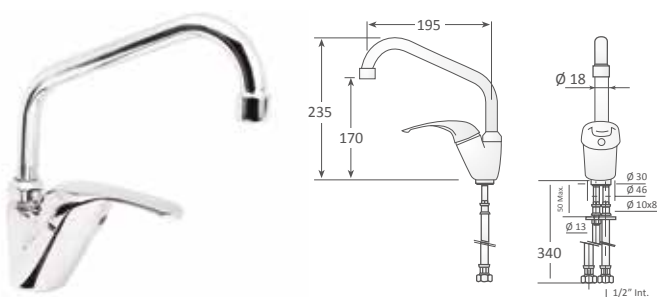
FR-308 M



FR-308-12 M



FR-308-17 M



FR-308-19 M

FR-308 M

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
FR-308 M	F10 9931	1,22
FR-308-12 M	F10 9028	1,65
FR-308-17 M	F10 9932	1,10
FR-308-19 M	F10 3729	0,76

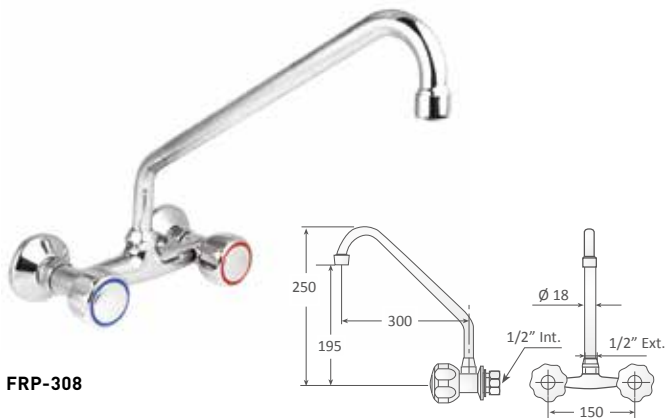
FRP-308

Grifo

- Grifo/pomos mezclador con dos aguas, una conexión tubo orientable

Faucet

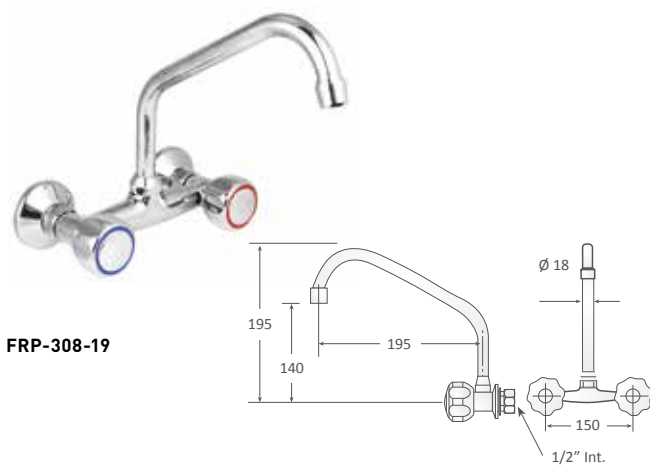
- Mixing faucet with two handles, one connection positional tube



FRP-308



FRP-308-12



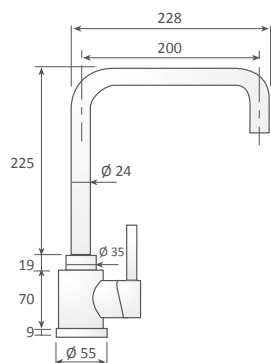
FRP-308-19

FRP-308

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
FRP-308	F10 9350	1,07
FRP-308-12	F10 9351	1
FRP-308-19	F10 9352	1



RH-01



RH

Grifo

Conjunto con caño giratorio
- Cromado

Faucet

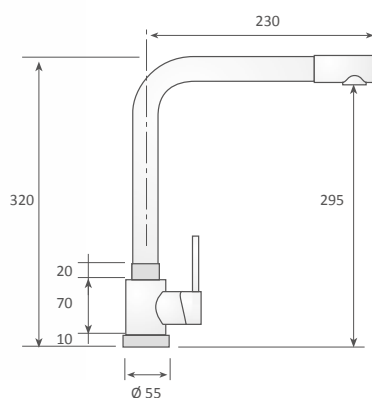
Swivel spout set
- Chrome-plated

RH

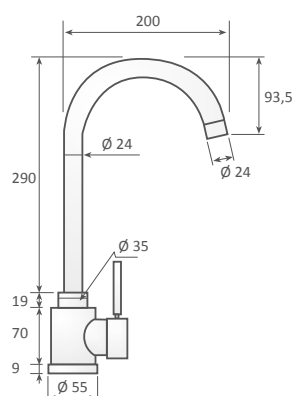
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
Mini / Right		
RH-01	F10 2291	2,20
RH-05	F10 7375	2,55
Curvo / Curved		
RH-02	F10 2295	2,35



RH-05



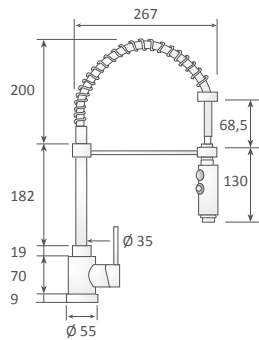
RH-02



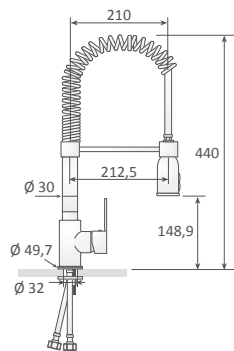
RH

Grifo

Faucet



RH-03



RH-06

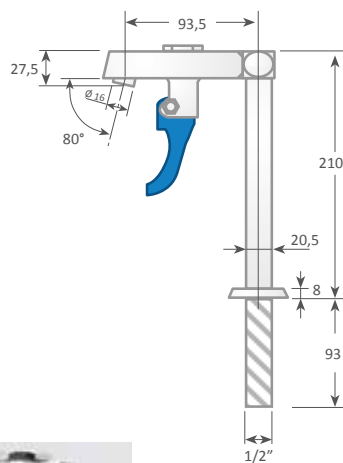
RH

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
RH-03	F10 2322	3,60
RH-06	F10 2290	3,74

GDM-210

Grifo dosificador fabricado en latón cromado

Doser faucet made in chromed brass



GDM-210

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
GDM-210	F10 4100	0,895

CC-125

Grifo Electrónico

- Grifo activado por infrarrojos
- Construcción en acero inoxidable AISI 304
- Flujo potente de bajo caudal
- Adecuado para superficies reflectantes

Taladro: Ø 32 - 34mm

- Rango del sensor: 80 - 120 mm (Preset automático)
- Funcionamiento con 2 x CR123 (Baterías de litio de 3V) = 6V (modelo CC-125 B)
- Tensión de alimentación: 100-240V, 50/60Hz, 0.15A (modelo CC-125 E)
- Ahorro de agua hasta un 30% con el aireador Neoperl

Ajuste del rango del sensor

Retire o desconecte la fuente de alimentación (batería o red) y déjela apagada durante 1 min. Vuelva a conectar y coloque inmediatamente la mano a 4 ~ 6 cm del sensor durante 5 segundos cuando se enciende, hasta que su luz deja de parpadear, entonces quedará fijada la distancia del sensor.

Nota importante

- La presión de trabajo recomendada es de 0,5 a 8 bar
- Resistente a temperaturas < 75°C
- Cambie la batería cuando indique el destello de luz y deje de usar.
- Mantenga el sensor alejado de la luz solar directa para evitar daños
- Instale por un técnico calificado de acuerdo con las instrucciones del fabricante y regulaciones locales

Electrical faucet

- Infrared activated tap
- AISI 304 stainless steel construction
- Aggressive spray at low flow rate
- Suitable for reflective surfaces

Drill hole: Ø 32 - 34mm

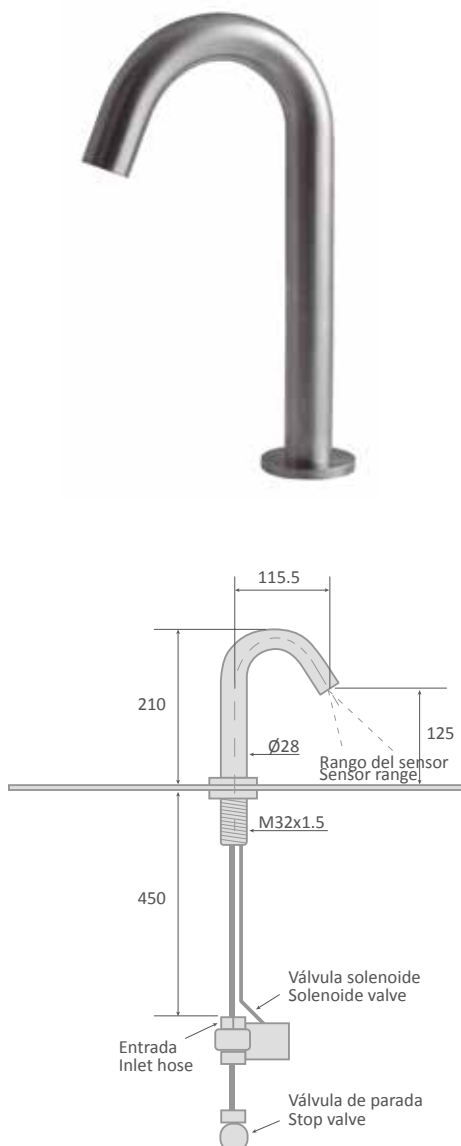
- Sensor range: 80 - 120 mm (Preset automatically)
- Battery supply: 2 x CR123 (3V lithium battery) = 6V (model CC-125 B)
- Supply voltage: 100-240V, 50/60Hz, 0.15A (model CC-125 E)
- Water saving up to 30% with Neoperl aerator

Sensor range adjustment

Remove or disconnect the power supply (battery or mains) and leave it for 1 min. Reconnect again and immediately place hand at 4-6cm away from the sensor within 5 seconds when power on, until its light stops flashing. The sensor distance is set.

Important note

- Recommend working pressure is 0,5 to 8 bar
- Resistant to temperature from < 75°C
- Please change the battery when indicating light flash and stop using.
- Keep sensor away from direct sunlight to avoid damage
- Please install by a qualified technician in accordance with manufacturer's instructions and local regulations



* No incluye pilas / Batteries not included

CC-125

Modelo Version	Código Code	Modelo Model	Peso Weight (gr.)
CC-125 B	F10 9845	A pilas Battery powered	900
CC-125 E	F10 9846	A red Net connection	900

CC-170

Grifo Electrónico

- El grifo funciona a partir de infrarrojos activos que controlan la apertura de una electroválvula la cual está dedicada a dosificar el suministro final de agua

Características funcionales:

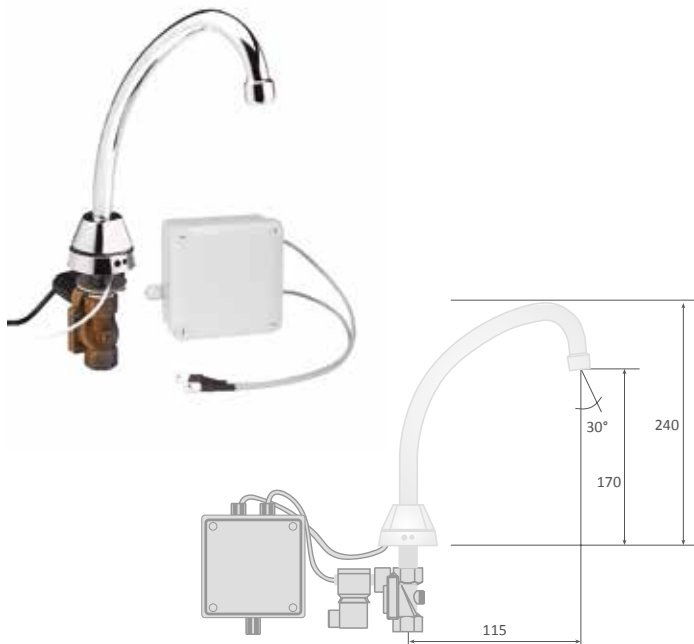
- Distancia de detección: ajustable entre 15 y 30 cm.
- Retardo de activación: de 0.1 a 0.5 segundos
- Retardo de desconexión de 0.5 a 2 segundos
- Tiempo de corte automático: de 60 Tensión de alimentación: 220 V +/- 15 % a 50 Hz.
- Consumo máximo en activo: 12 V.A. / Consumo en reposo: 0.2 A.
- Longitud cable del sensor: 3 mts. máximo
- Salida alimentación electroválvula: 12 V 0.9 A máximo.
- Presión: de 1 bar a 8 bar / Temperatura de uso: máximo 60°C
- Índice de protección: IP 55

Electrical faucet

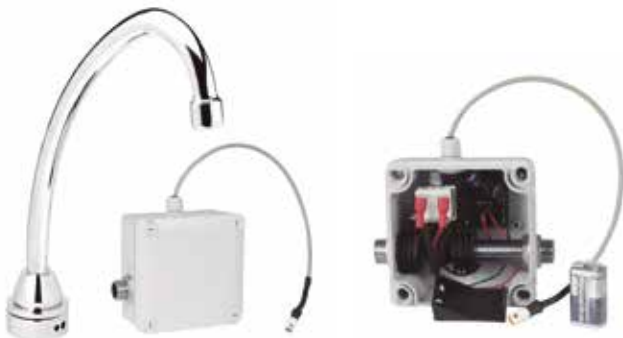
- The faucet works by actives infrareds, controlling the opening of an electrically operated valve, wich finality is to dose the final water suply

Functional features:

- Detection distance: adjustable between 15 and 30 cm.
- Activation delay: 0.1 to 0.5 seconds
- Desactivation delay: 0.5 to 2 seconds
- Automatic desactivation time : 60 to 80 seconds
- Supply voltage: 220 V +/- 15% at 50 Hz.
- Maximum demand: 12 VA / Minimum demand: 5 VA.
- Safety fuse: 0.2 A / Sensor cable length: 3 mts. max.
- Electrically operated valve output demand: 12 V 0.9 A ma
- Pressure: 1 to 8 bar / Use temperature: 60o C max.
- Protection index: IP 55



CC-170-B



CC-170

Modelo Version	Código Code	Modelo Model	Peso Weight (gr.)
CC-170 B	F10 9122	A pilas Battery powered	865
CC-170 E	F10 9692	A red Net connection	2000

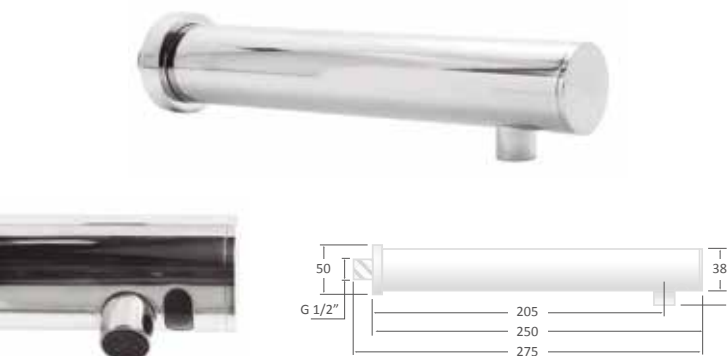
CC-230 E

Grifo Electrónico para pared

- Grifo con sensor electrónico
- Aplicación a pared
- Funciona con pilas (4xAA) - No incluidas

Electrical faucet for wall

- Electronic Sensor tap
- Wall mounted
- Battery operated (4 x AA) -Not included



CC-230 E

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
CC-230-E	F10 0304	640

FC-5

Equipo ducha

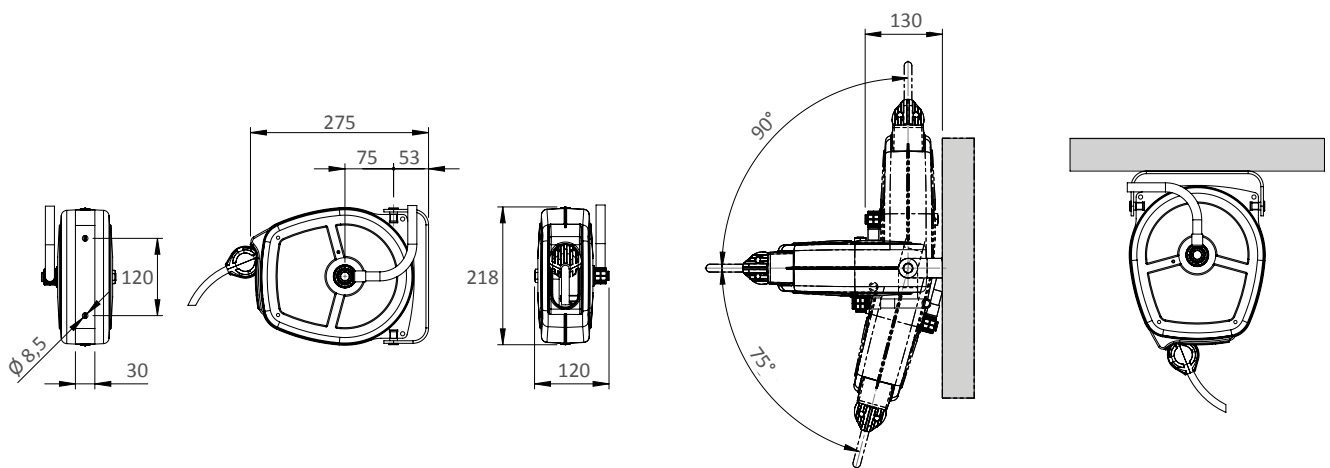
- Carcasa ø 200 mm
- Conector de manguera incluido
- Manguera de poliuretano especial para agua caliente
- Acero inoxidable AISI 304

Enrolladores automáticos ideados para operaciones de lavado de superficies con agua y detergentes o para la distribución de aire comprimido. Versiones disponibles con manguera fabricada con materiales conformes para el paso de agua en contacto con alimentos. No apto para el transporte de alimentos. Están equipados con manguera de distribución de poliuretano reforzada con malla textil. Manguera flexible de conexión de 1 m de longitud. El soporte giratorio incorporado permite la orientación según la dirección de uso de la manguera.

Pre-rinse unit

- ø 200 mm drum
- connection hose included
- Special polyurethane hose for hot water
- Stainless steel AISI 304

Automatic hose reels suitable for surface washing operations with water and detergent or for compressed air distribution. Available versions with hose manufactured with compliant materials for water passage in contact with food. Not suitable for conveying foodstuffs. These reels are complete with a distribution polyurethane hose reinforced with a textile braid. The connection flexible hose is 1 m long. The incorporated revolving bracket permits the orientation of the hose reels in order to follow the hose direction.



FC-5

Modelo Version	Código Code	Fluido Fluid	Presión-Tubo Pressure - Hose	Entrada Inlet (mm)	Salida Outlet (Bsp)	Tubo Hose Ø	Largo tubo Hose length	Peso Weight (kg.)
FC-5	F10 7243	Aire Agua-detergentes Air Water-detergents 70°C	20 bar/290 psi (25°C) 10 bar/145 psi (70°C) Poliuretano / Polyurethane	Ø 8	3/8" M	8 x 12	5 m/16 ft	3

TS-4



Equipo ducha

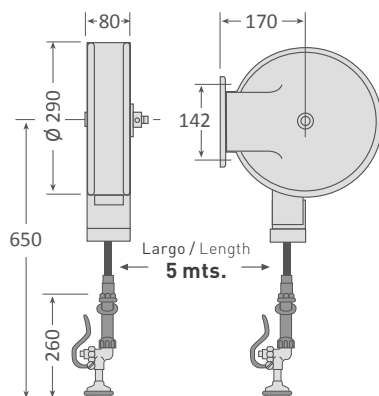
- Grifo ducha enrollable
- Extensible 5mts.
- Con fijado de posición
- Retorno automático
- Acero inoxidable AISI 304

Pre-rinse unit

- Hanging hose-reel
- Extensible 5mts.
- With position fixation
- Automatic return
- Stainless steel AISI 304

TS-4

Modelo Version	Código Code	Color Colour	Peso Weight (kg.)
TS-4-I-N	F10 2631	Negro Black	9,4



Piña ducha opcional

Pre-rinse unit spray valve optional

Modelo Version	Código Code	Opcional Optional	Peso Weight (kg.)
 P-RS	F10 7034	✓	0,895



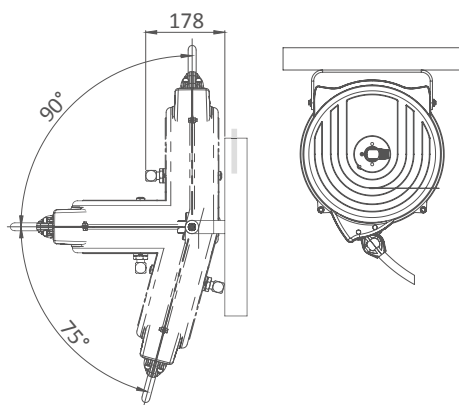
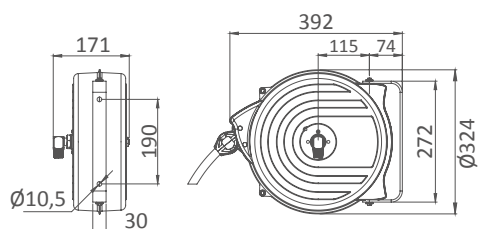
FC-12

Enrollador automático ideado especialmente para el lavado con agua y detergentes. También es idóneos para el paso de agua por contacto con productos alimenticios o para la distribución de aire comprimido. Está equipado con manguera de distribución de poliuretano reforzada con malla textil. El soporte giratorio incorporado permite la orientación según la dirección de uso de la manguera.

Automatic hose reel designed for washing operation with water and detergent. It's also suitable for the passage of water that comes in contact with foodstuffs and for compressed air distribution. These reels are complete with a distribution polyurethane hose reinforced with a textile braid. The incorporated revolving bracket permits the orientation of the hose reels in order to follow the hose direction.



FC-12

Mod. Vers.	Código Code	Entrada Inlet	Salida Outlet	Ø Manguera Ø Hose	Largo manguera Hose length (mt.)	Peso Weight (kg.)
FC-12	F10 4290	Ø 3,8 "	Ø 3,8 "	10 x 14	12	6,7



Piña ducha opcional

Pre-rinse unit spray valve optional

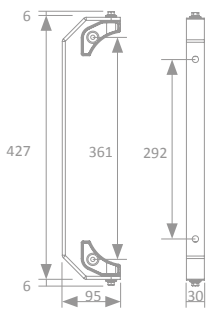
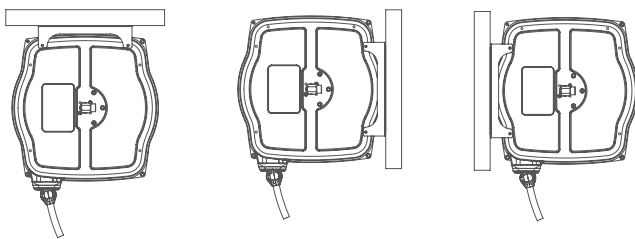
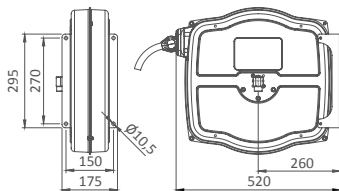
Modelo Version	Código Code	Opcional Optional	Peso Weight (kg.)
 P-RS	F10 7034	✓	0,895
 TS	F10 3034	✓	0,464

FC-20



Enrollador automático ideado especialmente para operaciones de lavado de superficies con agua y detergentes. Versiones disponibles con manguera fabricada con materiales conformes para el paso de agua en contacto con alimentos. No apto para el transporte de alimentos. Sujeciones aplicables en tres diversas posiciones para permitir la instalación deseada (pos. A-B-C). Guía manguera de 4 rodillos.

Automatic hose reel particularly suitable for surface washing operations with water and detergent. Available versions with hose manufactured with compliant materials for water passage in contact with food. Not suitable for conveying food-stuffs. Fixing brackets can be assembled in three different positions on the hose reel to allow wall, ceiling or floor mounting (pos. A-B-C). 4-roller hose guide.



FC-20

Mod. Vers.	Código Code	Entrada Inlet	Salida Outlet	Ø Manguera Ø Hose	Largo manguera Hose length (mt.)	Peso Weight (kg.)
FC-20	F10 4291	Ø 3,8 "	Ø 3,8 "	10 x 14	20	10

Soporte para grifo FC-20 opcional

- Material: Acero inoxidable



Faucet FC-20 holder optional

- Material: Stainless steel

Modelo Version	Código Code	Opcional Optional	Peso Weight (kg.)
SFC-20	F10 6930	✓	0,759

Piña ducha opcional

Pre-rinse unit spray valve optional

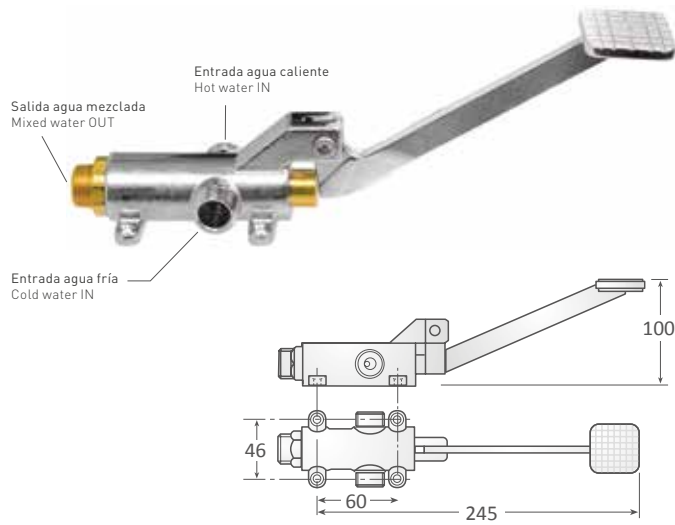
Modelo Version	Código Code	Opcional Optional	Peso Weight (kg.)
 P-RS	F10 7034	✓	0,895
 TS	F10 3034	✓	0,464



PD-171

Pedal auto-mezclador agua fría y caliente

Self mixing pedal (cold and hot water)



PD-171

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
PD-171	F10 1989	0,950

PD-180

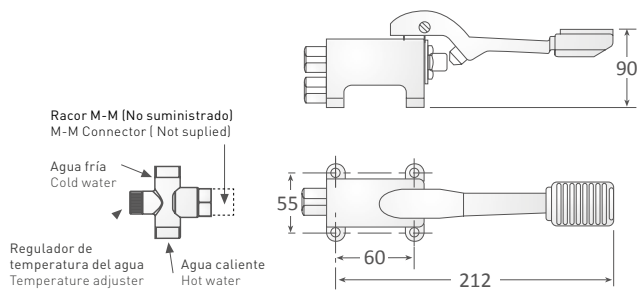
Pedal 1 agua

Pedal for 1 water



PD-180

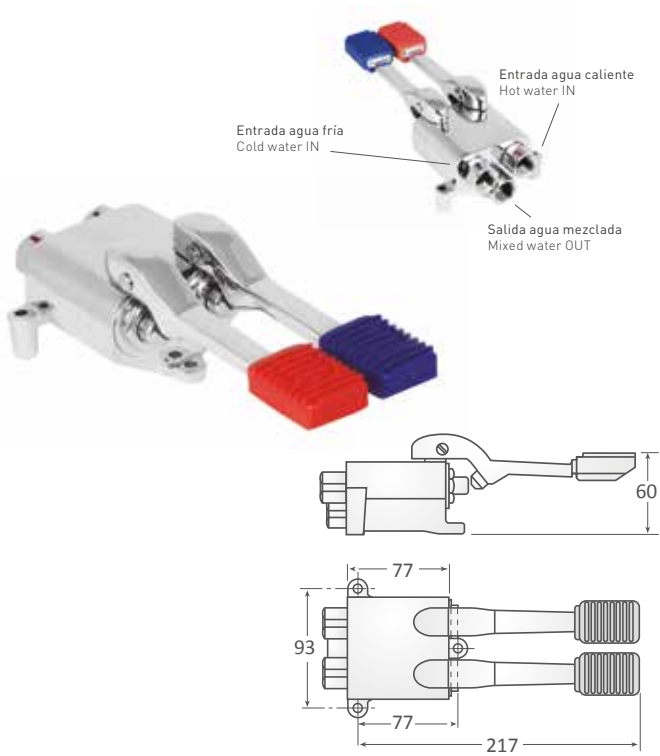
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
PD-180	F10 4901	1,15



PD-176

Pedal mezclador agua fría y caliente

Mixing pedal (cold and hot water)



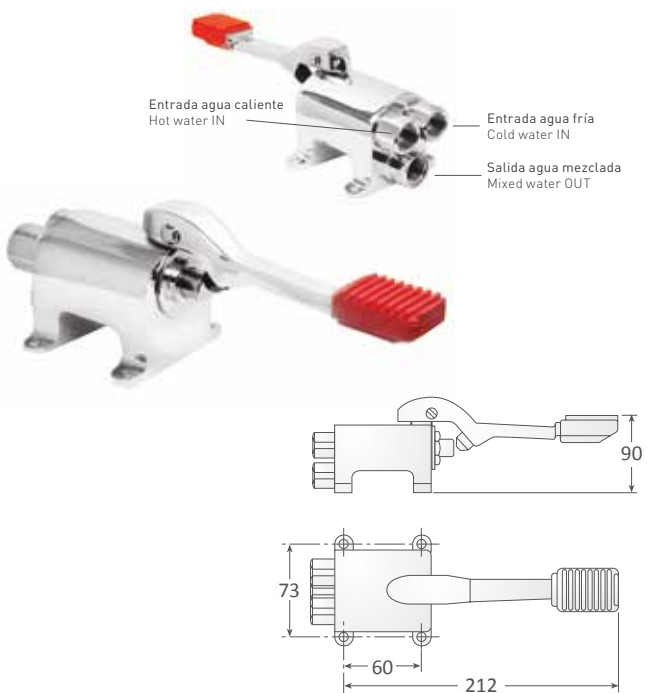
PD-176

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
PD-176	F10 4900	1,85

PD-195

Pedal auto-mezclador agua fría y caliente

Self mixing pedal (cold and hot water)

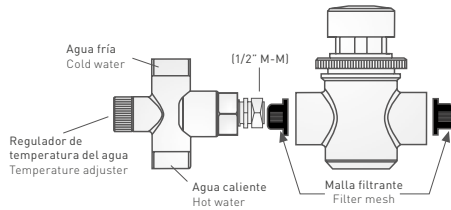
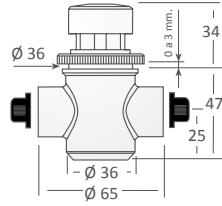


PD-195

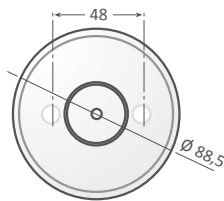
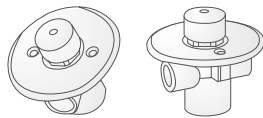
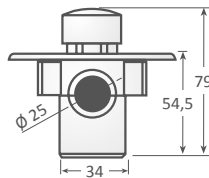
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
PD-195	F10 2986	1,5



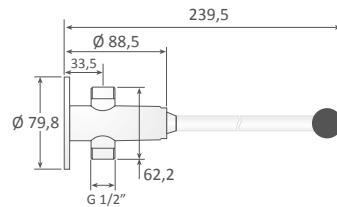
SN-20



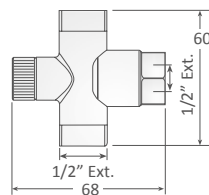
SN-35 F



SN-50



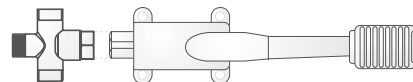
MZ-20



PULSADOR PUSH TAP

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
Pulsador / Pulsing		
SN-20	F10 9690	401
Pulsador Temporizado / Pulsing		
SN-35 F	F10 2985	457
Palanca 1 Agua / Waste handle tap		
SN-50	F10 0230	668
Escuadra mezcladora / Cold-hot water mixer		
MZ-20	F10 9691	230

Ejemplo montaje con pedal mod. PD-180
Assembly example with pedal PD-180



CC

Cuello cisne

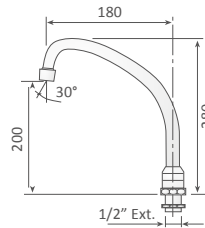
- Material: Latón cromado

Gooseneck tube

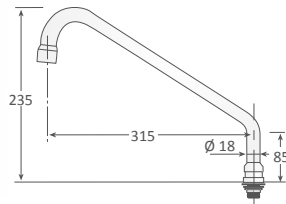
- Material: Chrome-plated brass



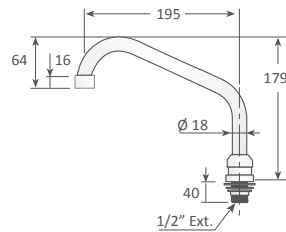
CC-170



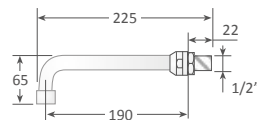
CC-308



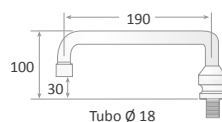
CC-190



CC-190P

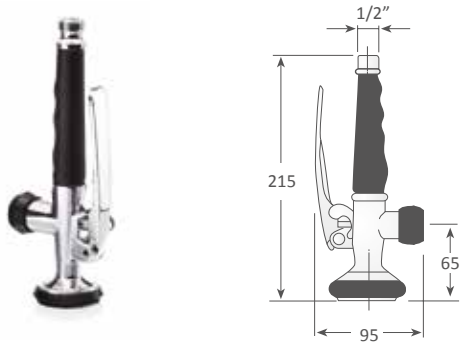


CC-120

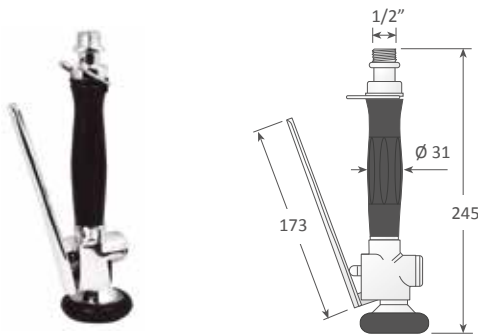


CC		
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
CC-170	F10 0425	305
CC-308	F10 4552	340
CC-190	F10 3730	286
CC-190P	F10 0303	145
CC-120	F10 0211	273

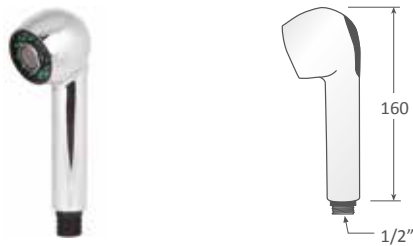
ZN-1-H



LUX



FR-232-P



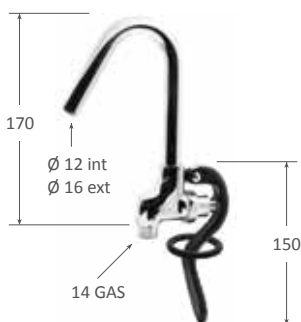
TS



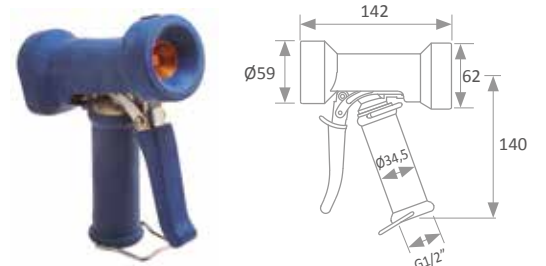
SA-PD



SG-PD







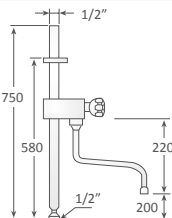

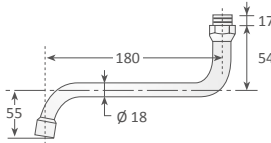

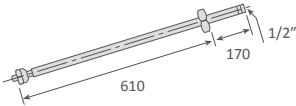

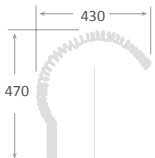


P-RS



Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
ZN-1-H	F10 1241	654
LUX	F10 0941	845
FR-232-P	F10 0061	120
TS	F10 3034	464
SA-PD	F10 4294	581
SG-PD	F10 4293	472
P-RS	F10 7034	895

	Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
Batería grifo pomo 2 aguas / Faucet (2 waters)			
	ZN-1-BA	FIO 0401	700
Batería grifo pomo 1 agua / Faucet (1 water)			
	ZN-1-A	FIO 1240	480
	ZN-1-AP	FIO 3568	323
Conector batería 1 agua / Faucet connector 1 water			
	ZN-3-BAT para modelos/ from models: ZN-3/ CC-120/ CC170/ CC308/ CC190/ CC120]	FIO 5007	161
Batería grifo monomando mezclador 2 aguas / Mixer water (2 waters)			
	ZN-1-BAM	FIO 6578	1050
Batería grifo pomo 2 aguas para pared / Faucet (2 waters)			
	ZN-1-BAP	FIO 3569	690
Batería monomando mezclador gerontológico 2 aguas / Faucet with one chrome brass handle			
	ZN-2-G/N	FIO 5198	1300

	Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)	
Recambio palanca / Replacement lever				
	Para / For 350/350P/353/354	FR	F10 4300	112
	Para batería gerontológico/ For gerontological faucet battery ZN-2BAT	FR	F10 4301	77
Recambio grifo RH-03 / Spare part for faucet RH-03				
		RH-03	F10 4094	244
Soporte a pared+gancho, Acero inoxidable / Wall bracket+hook, Stainless steel				
		ZN-1-ECO-F	F10 4085	232
Tubo con caño orientable para intercalar, Acero inoxidable/ Positional tube with vertical tube to be inserted, Stainless steel				
		ZN-05	F10 6010	712
Caño orientable, Acero inoxidable / Positional tube, Stainless steel				
		S	F10 9776	96
Tubo vertical, Acero inoxidable / Vertical tube, Stainless steel				
		ZN-1-E	F10 1252	900
Muelle acero carbono zincado / Galvanized carbon steel swinging spring				
		ZN-1-ECO-C	F10 4086	1050

	Modelo Version	Código Code	Largo Length (mm.)	Conexión Connection	Peso Weight (gr.)
--	-------------------	----------------	-----------------------	------------------------	----------------------

Latiguillos para toda nuestra gama de grifería / Hose for all our faucets


RH-03

Acero inoxidable reforzado con recubrimiento plastificado / Reinforced stainless steel with plastic coating

	RH-03	FIO 2334	490	Macho-Hembra Male-Female	188
---	--------------	----------	-----	-----------------------------	-----



FR-232-F

Con conector rápido / With quick connector


	FR-232-F	FIO 0073	1200	-	177
---	-----------------	----------	------	---	-----

ZN

Acero inoxidable reforzado con recubrimiento plastificado / Reinforced stainless steel with plastic coating


	ZN- 1 K	FIO 2211	1100	Hembra-Hembra Female-Female	360
	ZN- 5 G	FIO 8580	600	Hembra-Hembra Female-Female	233

Acero inoxidable / Stainless steel

	ZN- 2 D	FIO 8577	1200	Macho-Hembra Male-Female	200
	ZN- 3 D	FIO 8578	800	Macho-Hembra Male-Female	152
	ZN- 4 D	FIO 9841	1200	Hembra-Hembra Female-Female	152

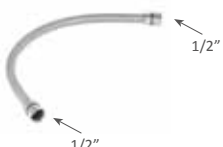
CX-351 MH

Acero inoxidable / Stainless steel

	CX-351 MH	FIO 1238	350	Para lavamanos For handwasher Ref. LV-P ECO	82
---	------------------	----------	-----	---	----

ZN-4MINI

Acero inoxidable / Stainless steel















	ZN-4 MINI	FIO 8576	390	Para grifo For faucet Ref. ZN-4 MINI	160
---	------------------	----------	-----	--	-----

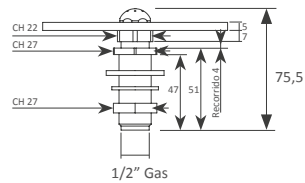
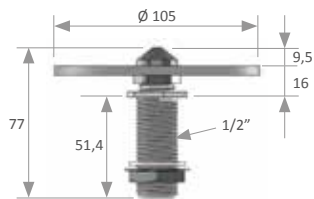
	Recambio Spare part	Modelo Version	Código Code	Caracter. Character.	Peso Weight (gr.)
TS					
	Goma Rubber	TS	F10 0322	Negro Black	28
	Flexo (sin conector) Hose (without connector)	TS-F2	F10 3095	Largo Length 950 mm	476
	Flexo (sin conector) Hose (without connector)	TS-F MINI	F10 3966	Largo Length 600 mm	338
	Empuñadura	TS-G	F10 3094	Negro Black	148
	Conector Connector	TS-R	F10 3096	-	55
	Muelle Inox. SS spring	TS-1-MI	F10 5240	-	662
	Gancho pared Wall bracket	TS-SP	F10 3032	-	418
	Caño central Central faucet	TS-5	F10 3129	-	928
	Tubo vertical Vertical tube	TS-1 E	F10 5243	-	593

		Recambio Spare part	Modelo Version	Código Code	Caracter. Character.	Peso Weight (gr.)
TS						
		Batería grifo mezclador 2 aguas / Mixer battery faucet 2 water	TS-1A	F10 5241	-	1700
		Batería grifo 1 agua / Battery faucet 1 water	TS-3A	F10 5242	-	847
		Palomilla Brass handle	TS-P	F10 3131	Frío Cold	81
		"	TS-P	F10 3134	Caliente Hot	81
		Batería grifo monomando mezclador 2 aguas / Mixer battery faucet 2 water	TS-2M	F10 6580	-	1000
		Manguera Hose	TS-4	F10 6942	5 mts.	1000
		Muelle inox SS spring 18/8	TS-4	F10 0819	-	1500
		Manguera 12mt para grifo FC-12	MFC-12	F10 4360	-	-
		Manguera 20mt para grifo FC-20	MFC-20	F10 4361	-	-

Recambios grifos electrónicos / Spare parts for electronic faucets

Código Code	Descripción Description	Peso Weight (kg.)	Versión a red Version for AC connection		Versión a pilas Battery version	
			CC-170 E	CC-125 E	CC-170 B	CC-125 B
FI0 9715	Sensor disco fotocélula Photocell	0,110	✓	-	✓	-
FI0 9717	Caño para grifo electrónico Spout for electric faucet	0,38	✓	-	✓	-
FI0 9718	Electro válvula Solenoid valve	0,47	✓	-	✓	-
FI0 9719	Caja de conexión a red Mains connection box	0,62	✓	-	-	-
FI0 9732	Caja de conexión a pilas Battery-operated junction box	0,52	-	-	✓	-
FI0 9729	Sensor fotocélula Photocell sensor	0,67	-	✓	-	✓
FI0 9730	Electro válvula a red Mains solenoid valve	0,146	-	✓	-	-
FI0 9731	Electro válvula a pilas Battery operated solenoid valve	0,162	-	-	-	✓

	Modelo Version	Código Code	Características Characteristic	Peso Weight (gr.)		Modelo Version	Código Code	Características Characteristic	Peso Weight (gr.)
Para toda nuestra gama de grifería / For all our faucets					Para toda nuestra gama de grifería / For all our faucets				
	CAR-01	FI0 8367	Ø 39.8 x 43 10 x 10.4 Para batería / For battery ZNI BAM, ZN2 G/N, FR-354, TS-2M	67		CAR-12	FI0 8373	Ø 10.8 / 22 Para todos los modelos T-S pomo para agua caliente / For all T-S models hot water knob	106
	CAR-03	FI0 8369	Ø 35.2 x 40.5 9 x 9 Para batería / For battery RH 1, RH2, RH3, RH5	51		CAR-13	FI0 8374	Ø 10.8 / 22 Para todos los modelos T-S pomo para agua fría / For all T-S models cold water knob	106
	CAR-06	FI0 8372	Ø 40 x 30.5 10 x 10.4 Para batería / For battery FR-350, FR-350P	58		CAR-16	FI0 8394	Ø 10.8 / 22 Agua fría Cold water Para caño central / For central spout TS -5	106
	CAR-05	FI0 8371	Ø 40 x 30.5 10 x 10.4 Para batería / For battery FR-305, FR-232	58		PD-PAL A	FI0 8376	Azul/Blue Para pedal/ for pedal PD-176	235
	CAR-14	FI0 4446	Ø 8 - 3/4" Para pomo agua fría / For cold water knob ZN1 A, ZN1 P, ZN1 BA, ZNI BAT, ZNI BAP, ZN- 05 Palanca / Lever ZN2 G/N	53		PD-PAL R	FI0 8377	Rojo/Red Para pedal/ for pedal PD-176	235
	CAR-07	FI0 9360	Ø 8 - 3/4" Para pomo agua caliente / For hot water knob ZN1 BA, ZN1 BAT, ZN1 BAP	71		CAR-09	FI0 2330	Para pedal/ for pedal PD-171	158
						CAR-10	FI0 2323	Para pedal/ for pedal PD-176, PD-180	228
						CAR-15	FI0 4447	Para pedal/ for pedal PD-195	137



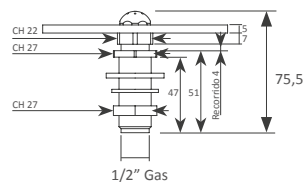
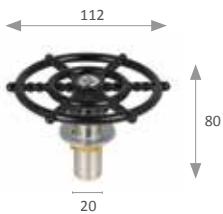
EV-120

Enjuaga vasos

Glass rinser

EV-120

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
EV-120	F10 4695	0,13



EV-130

Enjuaga vasos

Glass rinser

EV-130

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
EV-130	F10 4956	0,30

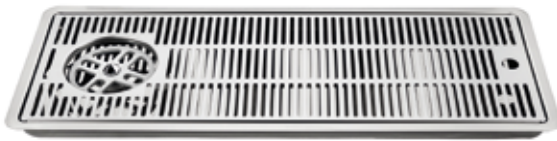
40X22/60X22/80X22

Bandejas para enjuaga vasos

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304

Drip tray

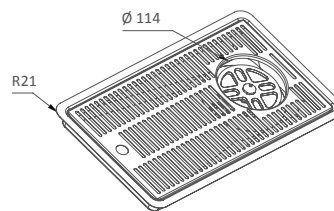
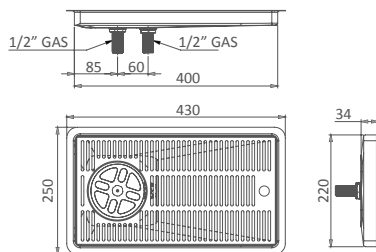
- Made of AISI 304 stainless steel



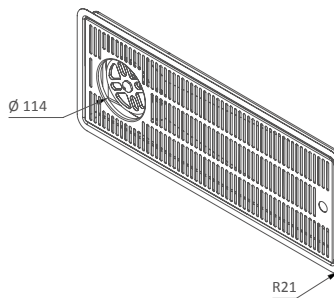
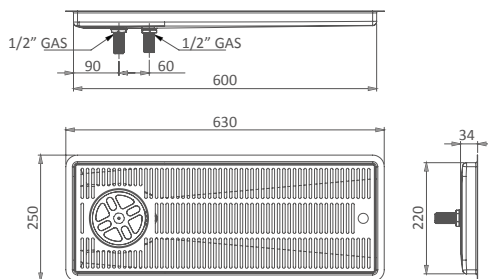
40X22 / 60X22 / 80X22

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
40x22	F10 7240	-
60x22	F10 7241	-
80x22	F10 7242	-

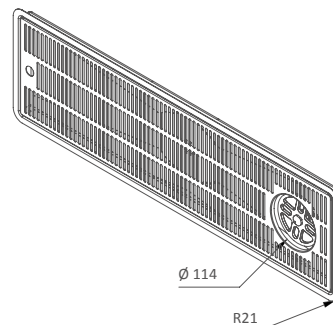
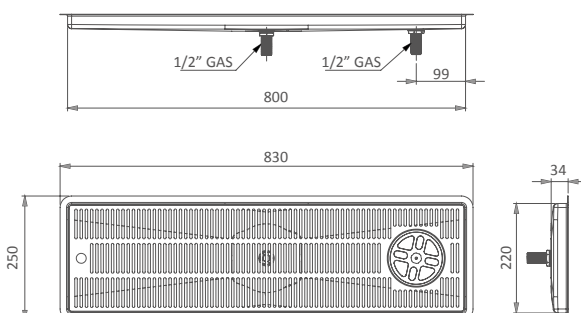
40x22



60x22



80x22



7

CAFFÈ

FREGADEROS
SINKS





VRI

Senos fregadero ESFÉRICOS

- Material: Acero Inox. 18/8
- Espesor: 1 mm
- Acabado: Electropulido
- Desagüe incorporado 1" 1/2
- Incluye válvula desagüe

SPHERICAL sinks

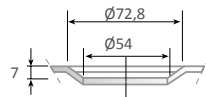
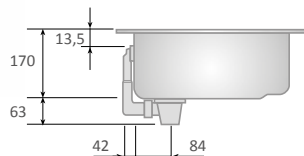
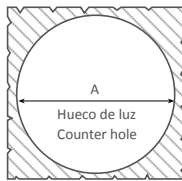
- Material: 18/8 Stainless Steel
- Thickness: 1 mm
- Finished: Electropolished
- With drain 1" 1/2
- Including drain valve

VRI

Para encastrar / To be built-in

Modelo Version	Código Code	Diam. encastre Diam. hole (mm)	Profundidad Deep (mm)
VRI-26	F10 0119	260	120

VR / VRI



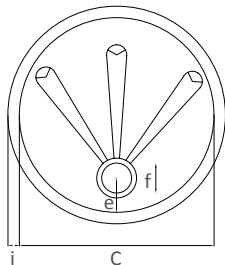
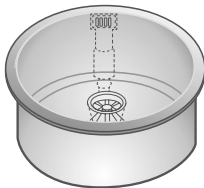
Senos fregadero REDONDOS

- Material: Acero Inox. 18/8
- Espesor: 1 mm
- Acabado: Electropulido
- Desagüe incorporado 1" 1/2
- Bajo demanda con rebosadero
- Incluye válvula desagüe

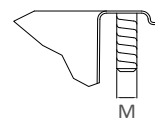
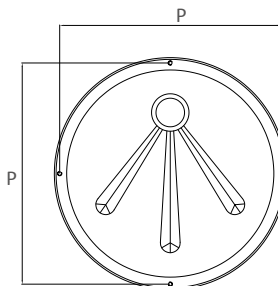
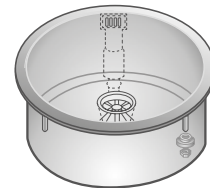
ROUNDED sinks

- Material: 18/8 Stainless Steel
- Thickness: 1 mm
- Finished: Electropolished
- With drain 1" 1/2
- On request with overflow
- Including drain valve

VR



VRI



VR

Para soldar con desagüe / To be welded with drain

Modelo Version	Código Code	a (Ø)	c (Ø)	e	f (Øin)	g	h	i	Capacidad Capacity (L.)	Peso Weight (kg.)
VR-42	F10 0533	420	418	84	1"1/2	46	168	16	21,5	2,7
VR-38	F10 0534	380	378	84	1"1/2	45	167	17	16,5	2
VR-36	F10 0535	360	360	84	1"1/2	40	160	17	15	2,2

VRI

Fijación por bridas / With fixing by flanges

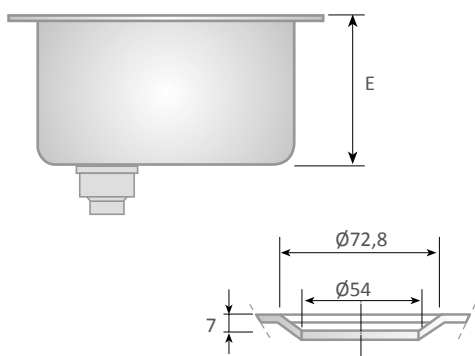
Modelo Version	Código Code	a (Ø)	c (Ø)	e	f (Øin)	g	h	i	P	M	Capaci- dad Capacity (L.)	Peso Weight (kg.)
VRI-42	F10 0536	422	420	84	1"1/2	45	165	25	447	M6x50	21,5	2,5
VRI-38	F10 0537	382	380	84	1"1/2	45	164	27	405	M6x50	16,5	2,4



Izq./ Left



Der./ Right



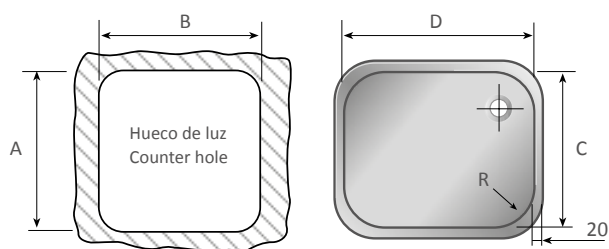
VD

Senos fregadero CUADRADOS

- Material: Acero Inox. 18/8
- Espesor: 1 mm
- Laterales (indicar mano)
- Fijación por soldadura
- Acabado: Electropulido
- Incluye válvula desagüe y manta acústica

SQUARE sinks

- Material: 18/8 Stainless Steel
- Thickness: 1 mm
- With drain 1" 1/2
- Welding fixing
- Finished: Electropolished
- Including drain valve and acoustic absorber pad



VD

Para soldar con desagüe / To be welded with drain

Cuadrado / Square

Modelo Version	Código Code	A	B	C	D	E	Capacidad Capacity (l.)	Peso Weight (kg.)	R Ø Int.
VD-3320	F10 7990	333	333	330	330	200	25	1,8	50
VD-4420	F10 0540	403	403	400	400	200	30	2,8	60
VD-4425	F10 0541	403	403	400	400	250	37	3,1	70
VD-4430	F10 0542	403	403	400	400	300	45	3,5	60
VD-4420F*	F10 0550	403	403	400	400	200	30	3	60
VD-4425F*	F10 0551	403	403	400	400	250	37	2,9	70
VD-4430F*	F10 0552	403	403	400	400	300	45	3,8	60
VD-4545	F10 2566	453	453	450	450	250	50	3,9	70
VD-5530	F10 2573	503	503	500	500	300	75	5,5	60

* Con rebosadero / With overflow valve



VD

Senos fregadero RECTANGULARES

- Material: Acero Inox. 18/8
- Espesor: 1 mm
- Desagüe incorporado 1"1/2
- Fijación por soldadura
- Indicar mano
- Acabado: Electropulido
- Incluye válvula desagüe y manta acústica

Indicar mano / Indicate opening direction



Izq./ Left

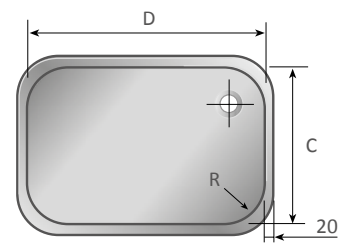
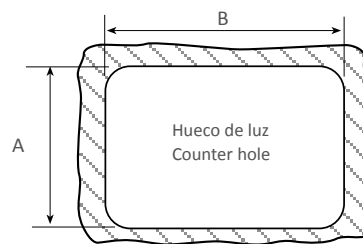
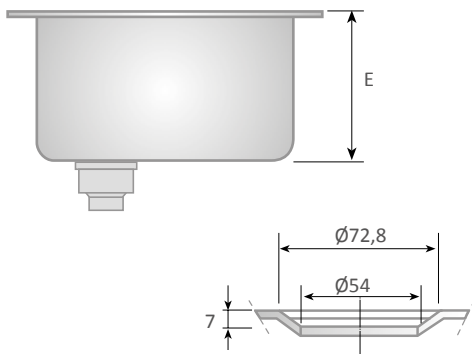
Central

Der./ Right



RECTANGULAR sinks

- Material: 18/8 Stainless Steel
- Thickness: 1 mm
- With drain 1" 1/2
- Welding fixing
- Indicate hand
- Finished: Electropolished
- Including drain valve and acoustic absorber pad

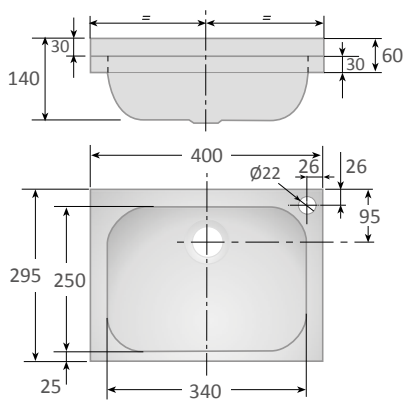


VD

Para soldar con desagüe / To be welded with drain

Rectangular / Rectangular

Modelo central Central version		Código Code		A	B	C	D	E	Capac. Capac.(l.)	Peso Weight (kg.)	R Ø Int.
VD-3318		FIO 6666		355	383	352	380	152	20	1,4	50
Mod. izquierda Left version	Código Code	Mod. derecha Right version	Código Code	A	B	C	D	E	Capac. Capac.(l.)	Peso Weight (kg.)	R Ø Int.
VD-33220-I	FIO 7697	VD-33220-D	FIO 7703	328	303	325	300	200	25	1,9	50
VD-4320-I	FIO 9884	VD-4320-D	FIO 9885	343	403	340	400	200	30	3,8	50
VD-4316-I	FIO 9886	VD-4316-D	FIO 9887	343	403	340	400	160	29	3,6	50
VD-5320-I	FIO 9345	VD-5320-D	FIO 0544	303	503	300	500	200	30	3	60
VD-5325-I	FIO 9346	VD-5325-D	FIO 0545	545	303	300	500	250	37	3,3	60
VD-5330-I	FIO 9347	VD-5330-D	FIO 0546	303	503	300	500	300	45	3,7	60
VD-5425-I	FIO 9371	VD-5425-D	FIO 0556	403	503	400	500	250	50	3,8	60
VD-5430-I	FIO 9344	VD-5430-D	FIO 0559	403	503	400	500	300	60	3,8	60
VD-6453-I	FIO 9349	VD-6453-D	FIO 2331	453	603	600	450	300	81	4,4	80
VD-6530-I	FIO 9349	VD-6530-D	FIO 0555	503	603	500	600	300	90	5,5	80
VD-8537-I	FIO 9367	VD-8537-D	FIO 3793	503	803	500	800	400	150	10	50
VD-9538-I	FIO 9368	VD-9538-D	FIO 9029	503	958	510	955	380	185	10	50
VD-1538-I	FIO 9369	VD-1538-D	FIO 9030	503	1283	510	1280	380	248	13	50



LV-R

Lavamanos

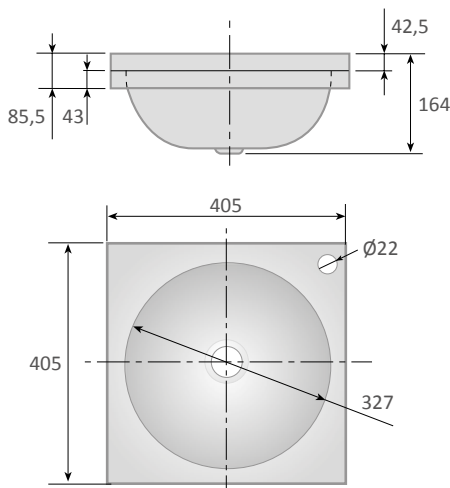
- Material: AISI 304 pulido brillante
- Se suministra con válvula y orificio para cuello cisne
- No incluye grifo

Hand wash basin

- Shining polished AISI 304 wash basin
- Supplied with valve and hole for gooseneck
- Faucet not included

LV-R

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
LV-R	F10 3475	1,4



LV-C

Lavamanos REDONDO

- Material: AISI 304 pulido brillante
- Se suministra con válvula y orificio para cuello cisne
- No incluye grifo

ROUND hand wash basin

- Shining polished AISI 304 wash basin
- Supplied with valve and hole for gooseneck
- Faucet not included

LV-C

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
LV-C	F10 9461	2



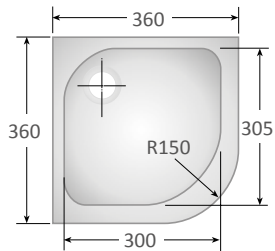
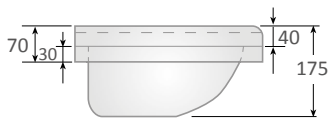
LV-A

Lavamanos ANGULAR

- Material: AISI 304 pulido brillante
- Se suministra con válvula y orificio para cuello cisne
- No incluye grifo

ANGLE hand wash basin

- Shining polished AISI 304 wash basin
- Supplied with valve and hole for gooseneck
- Faucet not included



LV-A

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
LV-A	F10 9462	2,4



VD-925



Fregadero

- Material: Acero inox. AISI 304 electropulido
- 1 fregadero, con escurridor, a derecha
- Desagüe incorporado 1" 1/2
- Incluye válvula con rebosadero y manta acústica

Sink

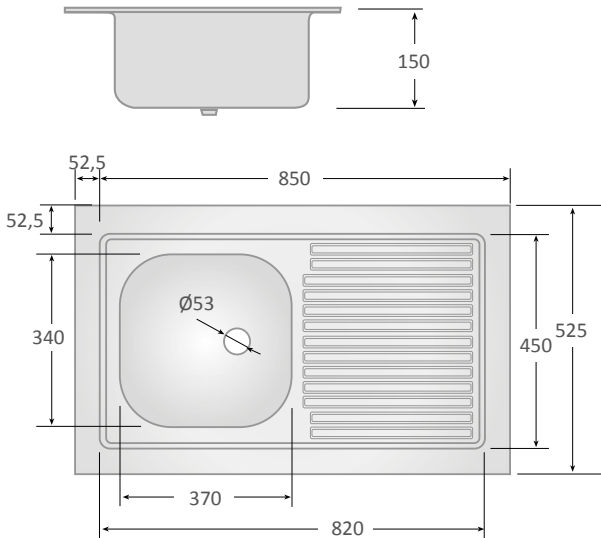
- Electropolished AISI 304 stainless steel sink
- 1 bowl, with drainer, on the right
- With drain 1" 1/2
- Including drain with overflow and acoustic absorber pad

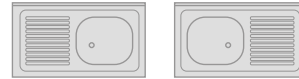


VD-925

Para soldar / To weld

Modelo Version	Código Code	Espesor de chapa Sheet metal thickness [mm.]	Peso Weight [kg.]
VD-925	F10 3832	0,8	3,1



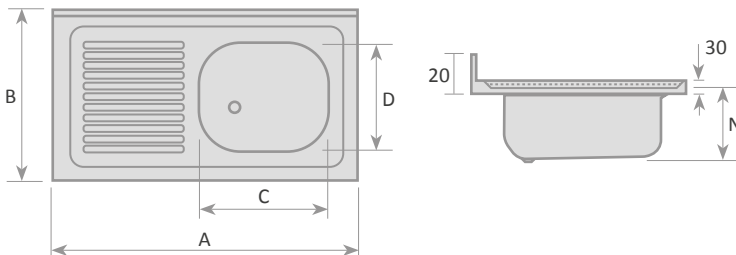


Fregadero con escurridor

- Material: Acero inox. AISI 304 electropulido
- 1 seno, con escurridor, a derecha o izquierda
- Desagüe incorporado 1" 1/2
- Incluye válvula desagüe y manta acústica

Sink with drainer

- Electropolished AISI 304 stainless steel sink
- 1 bowl with drainer, on the right or on the left
- With drain 1" 1/2
- Including drain valve and acoustic absorber pad



Modelo izquierda Left version	Código Code	Modelo derecha Right version	Código Code	A	B	C	D	N	Espesor de chapa Sheet metal thickness (mm.)	Peso Weight (kg.)
1 Seno / 1 Bowl										
10050-IZ	F10 3689	10050-D	F10 3690	1000	500	404	354	160	0,6	3,5

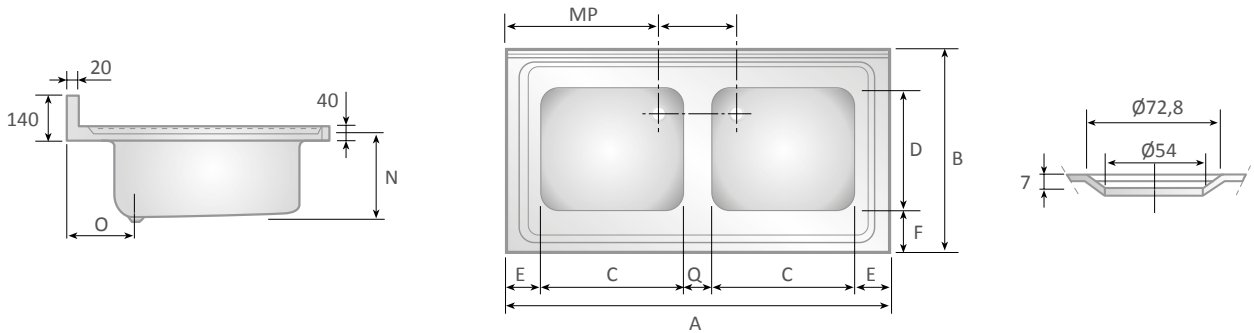


Fregadero sin escurridor

- Material: Acero inox. AISI 304 electropulido
- Doble fregadero, sin escurridor
- Desagüe incorporado 1" 1/2
- Incluye válvula desagüe y manta acústica

Sink without drainer

- Electropolished AISI 304 stainless steel sink
- Double bowl, without drainer
- With drain 1" 1/2
- Including drain valve and acoustic absorber pad



Modelo Version	Código Code	A	B	C	D	E	F	M	N	O	P	Q	Peso Weight (kg.)
12060-2	FI0 6514	1200	600	500	400	175	80	480	250	195	240	50	12
12070-2	FI0 6503	1200	700	500	500	75	80	480	300	195	240	50	14,5
14600-2	FI0 5146	1400	600	500	500	175	80	675	250	195	240	50	13,5
14700-2	FI0 5147	1400	700	500	500	175	80	480	300	195	240	50	15,5
21700-2	FI0 5142	2100	700	955	510	70	62,5	950	370	202,5	200	50	28

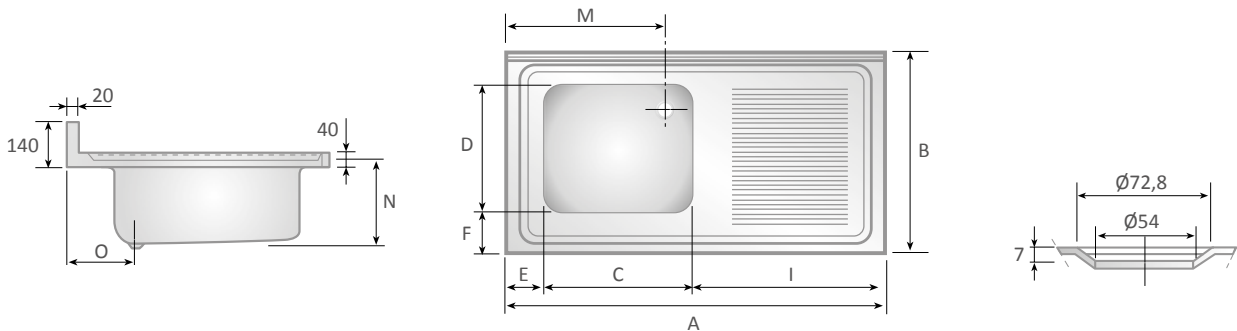


Fregadero con escurridor

- Material: Acero inox. AISI 304 electropulido
- 1 fregadero, con escurridor, a derecha o izquierda
- Desagüe incorporado 1" 1/2
- Incluye válvula desagüe y manta acústica

Sink with drainer

- Electropolished AISI 304 stainless steel sink
- 1 bowl, with drainer, on the right or on the left
- With drain 1" 1/2
- Including drain valve and acoustic absorber pad



Modelo izquierda Left version	Código Code	Modelo derecha Right version	Código Code	A	B	C	D	E	F	I	M	N	O	Peso Weight (kg.)
10060-1/IZ	FI0 5140	10060-1D	FI0 5141	1000	600	400	400	80	80	520	385	250	195	8
12060-1/IZ	FI0 6512	12060-1D	FI0 6513	1200	600	400	400	80	80	720	385	250	195	9,5
12070-1/IZ	FI0 6501	12070-1D	FI0 6502	1200	700	500	500	80	80	620	485	300	195	12
14060-1/IZ	FI0 5148	14060-1D	FI0 5149	1400	600	500	400	80	80	760	485	250	195	11
14070-1/IZ	FI0 5144	14070-1D	FI0 5145	1400	700	500	500	80	80	820	485	300	195	14,5

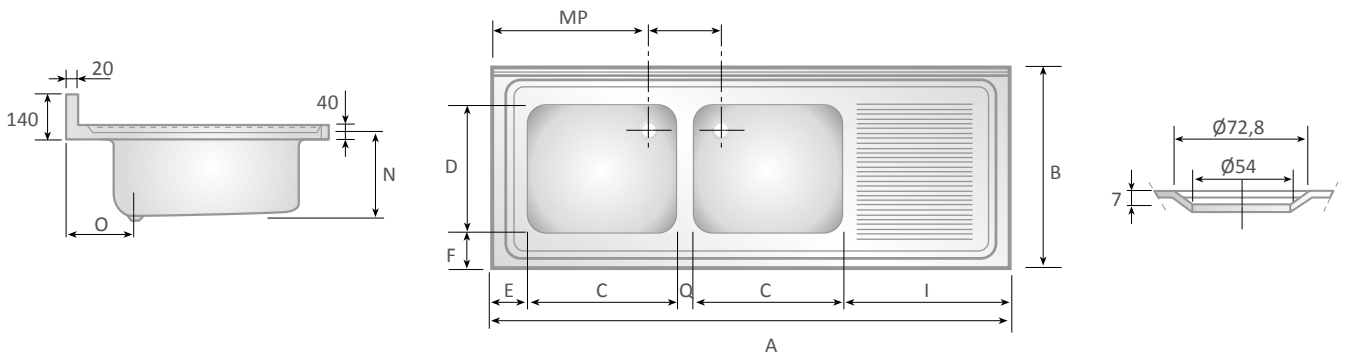


Fregadero con escurridor

- Material: Acero inox. AISI 304 electropulido
- 2 fregaderos, con escurridor, a derecha o izquierda
- Desagüe incorporado 1" 1/2
- Incluye válvula desagüe y manta acústica

Sink with drainer

- Electropolished AISI 304 stainless steel sink
- 2 bowls on the right or on the left
- With drain 1" 1/2
- Including drain valve and acoustic absorber pad



Modelo izquierda Left version	Código Code	Modelo derecha Right version	Código Code	A	B	C	D	E	F	I	M	N	O	P	Q	Peso Weight (kg.)
14060-2/IZ	F10 5221	14060-2D	F10 5222	1400	600	400	400	70	80	480	475	250	195	240	50	12,5
16060-2/IZ	F10 6515	16060-2D	F10 6518	1600	600	500	400	50	80	500	455	250	195	240	50	15
18060-2/IZ	F10 6516	18060-2D	F10 6519	1800	600	500	400	70	80	680	475	250	195	240	50	16
19060-2/IZ	F10 6517	19060-2D	F10 6520	1900	600	500	400	70	80	780	475	250	195	240	50	16,2
16070-2/IZ	F10 6504	16070-2D	F10 6507	1600	700	500	500	50	80	500	455	300	195	240	50	17,5
18070-2/IZ	F10 6505	18070-2D	F10 6508	1800	700	500	500	70	80	870	475	300	195	240	50	18,5
20070-2/IZ	F10 9799	20070-2D	F10 9798	2000	700	500	500	70	80	780	475	300	195	240	50	19,5

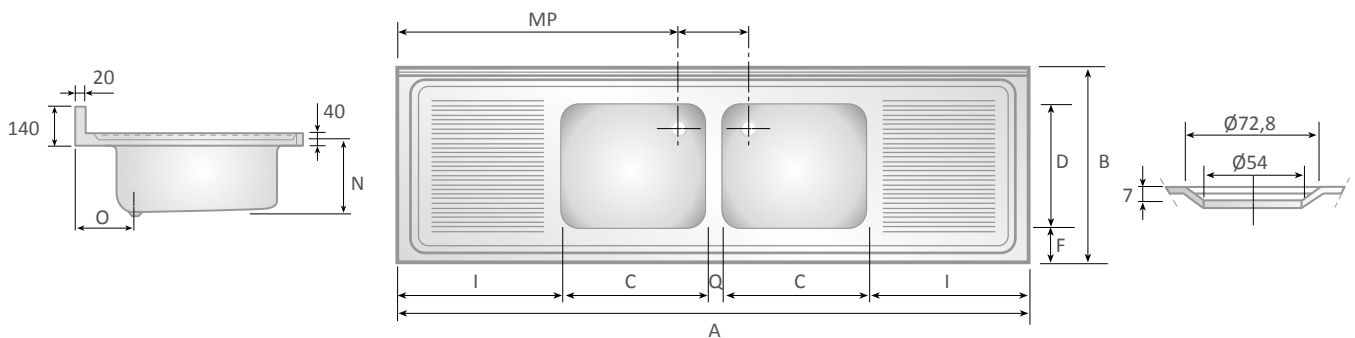


Fregadero con escurridor

- Material: Acero inox. AISI 304 electropulido
- 2 fregaderos, 2 escurridores laterales
- Desagüe incorporado 1" 1/2
- Incluye válvula desagüe y manta acústica

Sink with drainer

- Electropolished AISI 304 stainless steel sink
- 2 bowls and 2 drainers at side
- With drain 1" 1/2
- Including drain valve and acoustic absorber pad



Modelo Version	Código Code	A	B	C	D	F	I	M	N	P	Q	Peso Weight (kg.)
18060-2/2	F10 6521	1800	600	500	400	80	475	780	250	240	50	15,8
18070-2/2	F10 6510	1800	700	500	500	80	375	780	300	240	50	19
19070-2/2	F10 6511	1900	700	500	500	80	425	830	300	240	50	19,5
24070-2/2	F10 5136	2400	700	600	500	80	575	1080	300	240	50	24

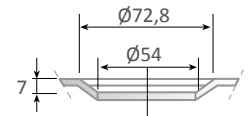
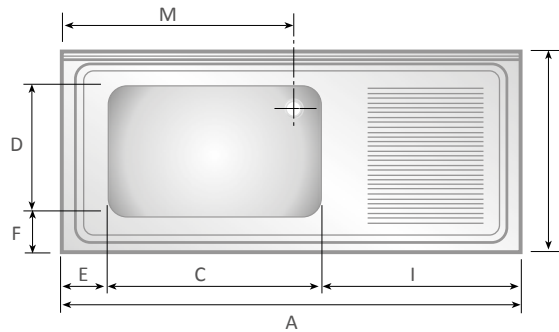
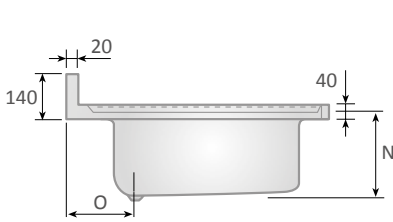


Fregadero con escurridor

- Material: Acero inox. AISI 304 electropulido
- 1 fregadero, con escurridor, a derecha o izquierda
- Desagüe incorporado 1" 1/2
- Incluye válvula desagüe y manta acústica

Sink with drainer

- Electropolished AISI 304 stainless steel sink
- 1 bowl on the right or on the left
- With drain 1" 1/2
- Including drain valve and acoustic absorber pad



Modelo izquierda Left version	Código Code	Modelo derecha Right version	Código Code	A	B	C	D	E	F	M	N	O	Peso Weight (kg.)		
	70160/1IZ		70160/1D	F10 3495	F10 3496	1600	700	955	510	66,5	62,5	946,5	380	202,5	18,5
	70200/1IZ		70200/1D	F10 3497	F10 3498	2000	700	1280	510	66,5	62,5	1271,5	380	202,5	23

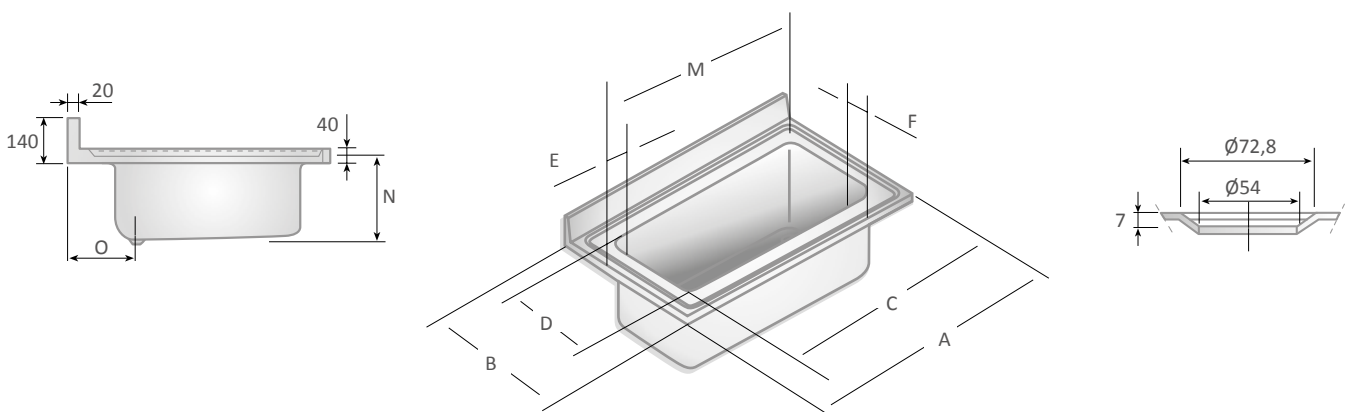


Fregadero sin escurridor

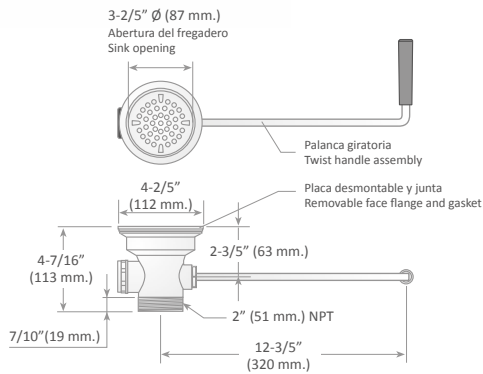
- Material: Acero inox. AISI 304 electropulido
- 1 fregadero, a derecha o izquierda
- Desagüe incorporado 1" 1/2

Sink without drainer

- Electropolished AISI 304 stainless steel sink
- 1 bowl on the right or on the left
- With drain 1" 1/2



Modelo Version	Código Code	A	B	C	D	E	F	M	N	O	Peso Weight (kg.)
70600/1	FI0 5137	700	600	500	400	100	80	505	250	195	6,7
70700/1	FI0 5138	700	700	500	500	100	80	505	300	195	8,8
80700/1	FI0 5139	800	700	600	500	100	80	605	300	195	9,5
70120/1	FI0 3493	1200	700	955	510	122,5	62,5	1002,5	370	202,5	15,5
70140/1	FI0 3494	1200	700	1280	510	60	62,5	1265	370	202,5	18,5



DAM-1

Desagüe

- Material: Latón

Drain

- Material: Brass

DAM-1

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
DAM-1	F10 0254	1,7



VD-SR

Desagüe 1" 1/2

Drain 1" 1/2

VD-SR

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
VD-SR	F10 0567	92



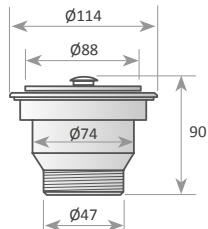
VD-CR

Desagüe con rebosadero 1" 1/2

Drain with overflow 1" 1/2

VD-CR

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
VD-CR	F10 1166	170



DI-114

Desagüe

Drain

DI-114

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
DI-114	F10 3845	238



FR-TR

Tubo rebosadero en Acero Inoxidable AISI 304

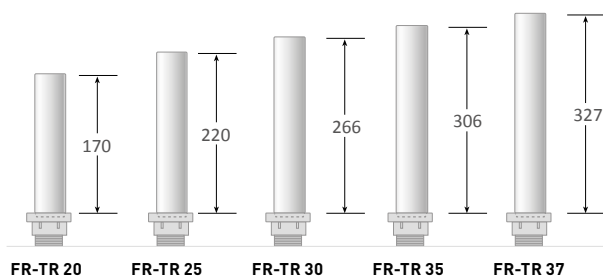
- Con desagüe de latón cromado

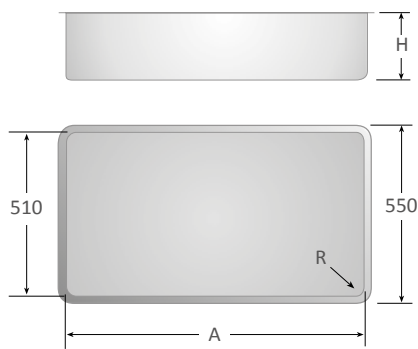
Stainless steel AISI 304 overflowing tube

- With chrome-plated brass drain

FR-TR

Modelo Version	Código Code	Altura Height (mm.)	Peso Weight (gr.)
FR-TR 20	F10 9646	170	142
FR-TR 25	F10 2024	220	172
FR-TR 30	F10 2025	266	222
FR-TR 35	F10 9647	306	253
FR-TR 37	F10 9648	327	260





BM

Bañomaría gastronorm

- Material: Acero inox. AISI 304
- Chapa de 1 mm. de espesor
- Fabricadas por embutición en una sola pieza con radio sanitario

Bainmarie gastronorm

- Built in 1 mm. thickness AISI 304 stainless steel
- One part stretch-forming manufactured
- Provided of sanitary radiu

BM

Modelo Version	Código Code	A	H	Peso Weight (kg.)	R Ø Int
BM-5330	FI0 9469	308	300	6	40
BM-5633	FI0 9470	633	300	7	50
BM-5953	FI0 9471	955	380	5,2	50
BM-51123	FI0 9472	1280	380	12,7	50
BMR-5321	FI0 9465	308	220	3,3	40
BM-5621	FI0 9466	633	220	5,2	50
BM-5921	FI0 9467	955	220	7,2	50
BM-51221	FI0 9468	1280	220	9,5	50

RBN 4029



RBN 4029 T



Resistencia para bañomaría

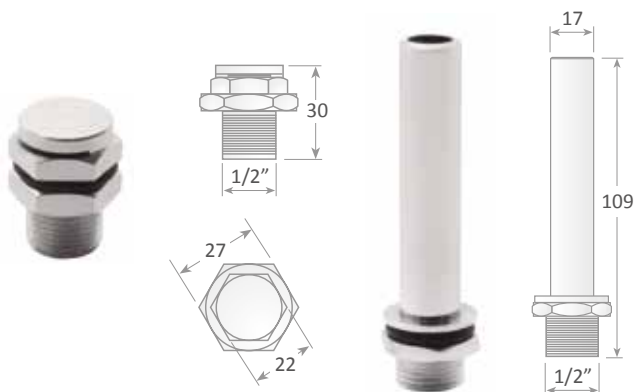
- Material de aislamiento: de silicona. Adhesivo
- Equipado con limitador de temp. de 150 °C.
- Cable de alimentación: 1000mm.
- Silicona max. temperatura de trabajo: 200 °C.
- Adhesivo max. temperatura de trabajo: 180 °C

REGLAMENTOS Y HOMOLOGACIONES DE REFERENCIA: Diseño, fabricación y pruebas de conformidad con las normas armonizadas EN 60335. En cumplimiento con 2006/95 CEE DIRECTIVA declaración de conformidad en todos los artículos

Heating element for bainmarie

- Insulation material : silicone. Adhesive
- Equipped with temp. limiter up to 150°C
- Input cable: 1000mm.
- Max. silicone working temperature: 200°C
- Max. adhesive working temperature: 180°C

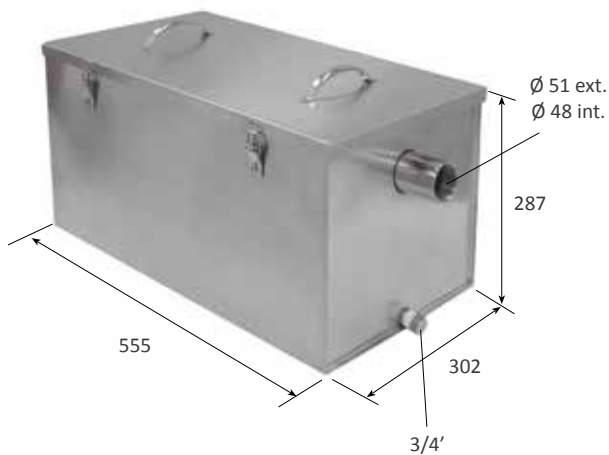
STANDARDS AND REFERENCE HOMOLOGATIONS: Design, manufacturing and tests according to the harmonized standards EN 60335. Meeting the CEE standard 2006/95 Declaration of Conformity in all products



Modelo Version	Código Code	Longitud Length (mm.)	Peso Weight (gr.)
RBN 4029	FI0 9120	400 x 290	290
RBN 4029 T	FI0 9121	400 x 290	250

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
SBM-1	FI0 4242	Surtidor / Spout 43
DBM	FI0 4243	Desagüe / Drain 131

CSG-50



Filtro de grasas

- El funcionamiento del separador de grasas no requiere de consumo energético ya que realiza el proceso de separación basándose en un principio de gravedad según las diferentes densidades de agua. Los materiales mas pesados (grasa/ detritos...) sedimentan en el cesto, dando paso al segundo proceso donde se separa el agua del aceite para culminar en el último compartimento de salida con agua finalmente filtrada.

- Acero Inoxidable
- Con válvula de rosca 3/4"

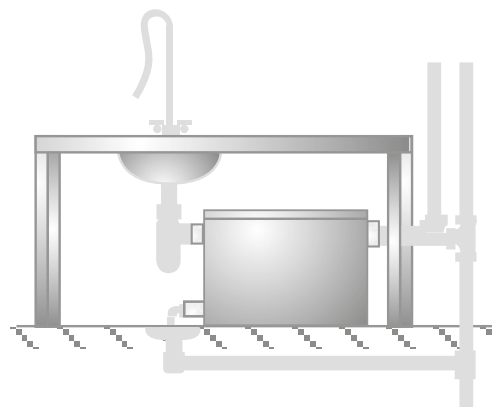
Grease trap

- The operation of the grease separator does not require any energy consumption since it makes the separation process based on the principle of gravity. The heaviest materials (grease, detritus...) settle in the basket, giving way to the second process where water is separated from oil to culminate in the last compartment of outlet with finally filtered water.

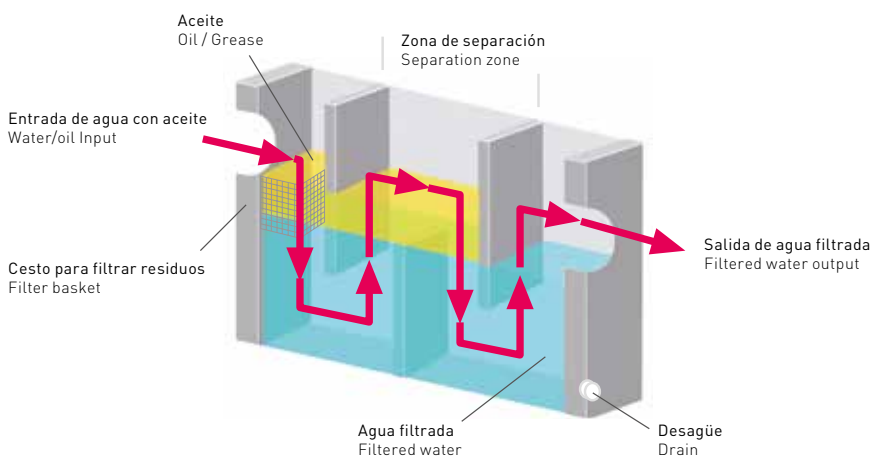
- Stainless Steel
- With 3/4" valve

CSG-50

Modelo Version	Código Code	Capacidad Capacity (L.)	Peso Weight (kg.)
CSG-50	F10 3712	35	9,5



Esquema de proceso de separación
Separation process

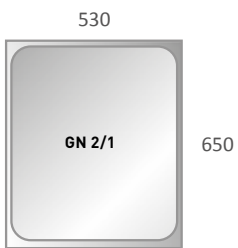


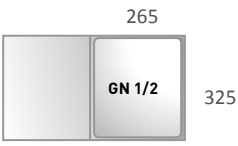


CAFF

GASTRONORM




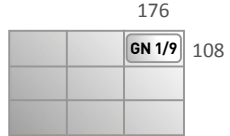



BANDEJAS / CONTAINERS

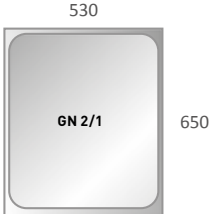






Acero inox. AISI 304 Stainless steel AISI 304	Modelo Version	Código Code	Capacidad bandeja Container capacity (L.)	Medidas Measures (mm.)	Peso Weight (kg.)
	GN 2/1 20	FIO 9801	5	530x650x20	2,1
	GN 2/1 40	FIO 9802	10	530x650x40	2,4
	GN 2/1 65	FIO 9803	18,5	530x650x65	2,6
	GN 2/1 100	FIO 9804	28,5	530x650x100	2,9
	GN 2/1 150	FIO 9805	42,5	530x650x150	4
	GN 2/1 200	FIO 9806	57,5	530x650x200	4,6
	GN 1/1 20	FIO 0949	2,5	530x325x20	1
	GN 1/1 40	FIO 0952	5	530x325x40	0,9
	GN 1/1 65	FIO 0953	9	530x325x65	1
	GN 1/1 100	FIO 1071	14	530x325x100	1,3
	GN 1/1 150	FIO 0959	21	530x325x150	1,2
	GN 1/1 200	FIO 0960	28	530x325x200	1,5
	GN 2/3 20	FIO 1072	1,5	354x325x20	0,6
	GN 2/3 40	FIO 1073	3	354x325x40	0,6
	GN 2/3 65	FIO 1074	5,5	354x325x65	0,8
	GN 2/3 100	FIO 9816	9	354x325x100	1,1
	GN 2/3 150	FIO 9817	13	354x325x150	1,1
	GN 2/3 200	FIO 9818	18	354x325x200	1,6
	GN 1/2 20	FIO 1075	1,25	265x325x20	0,493
	GN 1/2 40	FIO 1076	2	265x325x40	0,555
	GN 1/2 65	FIO 1077	4,5	265x325x65	0,670
	GN 1/2 100	FIO 1078	6	265x325x100	0,736
	GN 1/2 150	FIO 1079	9	265x325x150	0,896
	GN 1/2 200	FIO 1080	12,5	265x325x200	0,992

GASTRONORM

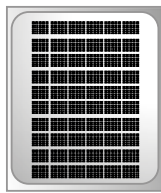
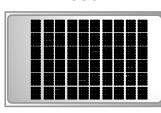
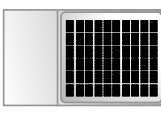
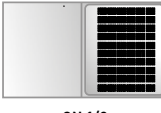
BANDEJAS / CONTAINERS

Acero inox. AISI 304 Stainless steel AISI 304	Modelo Version	Código Code	Capacidad bandeja Container capacity (L.)	Medidas Measures (mm.)	Peso Weight (kg.)
	GN 1/3 20	FI0 1082	0,75	176x325x20	0,349
	GN 1/3 40	FI0 1083	1,5	176x325x40	0,336
	GN 1/3 65	FI0 1084	2,5	176x325x65	0,410
	GN 1/3 100	FI0 1085	4	176x325x100	0,602
	GN 1/3 150	FI0 1086	5,7	176x325x150	0,737
	GN 1/3 200	FI0 1087	7,8	176x325x200	0,841
	GN 1/4 20	FI0 1090	0,5	265x162x20	0,207
	GN 1/4 40	FI0 1091	1	265x162x40	0,307
	GN 1/4 65	FI0 1092	1,8	265x162x65	0,349
	GN 1/4 100	FI0 1093	2,8	265x162x100	0,404
	GN 1/4 150	FI0 1094	4	265x162x150	0,543
	GN 1/4 200	FI0 1097	5,5	265x162x200	0,778
	GN 1/6 40	FI0 1088	0,4	176x162x40	0,235
	GN 1/6 65	FI0 1099	1	176x162x65	0,255
	GN 1/6 100	FI0 1111	1,6	176x162x100	0,277
	GN 1/6 150	FI0 1112	2,4	176x162x150	0,387
	GN 1/6 200	FI0 1117	3,4	176x162x200	0,645
		GN 1/9 65	FI0 1126	0,6	176x108x65
GN 1/9 100		FI0 1127	1	176x108x100	0,194
	GN 2/4 20	FI0 1128	1	530x162x20	0,476
	GN 2/4 40	FI0 1129	2	530x162x40	0,518
	GN 2/4 65	FI0 1135	3,5	530x162x65	0,710
	GN 2/4 100	FI0 1136	5,5	530x162x100	0,866
	GN 2/4 150	FI0 1137	8,5	530x162x150	1,2

BANDEJAS CON ASAS / CONTAINERS WITH HANDLES

Acero inox. AISI 304 Stainless steel AISI 304	Modelo Version	Código Code	Capacidad bandeja Container capacity (L.)	Medidas Measures (mm.)	Peso Weight (kg.)
 <p>530 GN 2/1 650</p>	GN 2/1 65	FIO 1138	16,5	530x650x65	2,6
	GN 2/1 100	FIO 1141	26	530x650x100	2,9
	GN 2/1 150	FIO 1433	40	530x650x150	4,1
	GN 2/1 200	FIO 1143	55	530x650x200	3,7
 <p>530 GN 1/1 325</p>	GN 1/1 65	FIO 1148	7,4	530x325x65	1,1
	GN 1/1 100	FIO 1150	12,6	530x325x100	1,4
	GN 1/1 150	FIO 1152	18	530x325x150	1,9
	GN 1/1 200	FIO 1153	25	530x325x200	1,5
 <p>354 GN 2/3 325</p>	GN 2/3 65	FIO 1161	5,25	354x325x65	0,870
	GN 2/3 100	FIO 1162	8	354x325x100	0,972
	GN 2/3 150	FIO 1163	8	354x325x150	1,3
 <p>265 GN 1/2 325</p>	GN 1/2 65	FIO 1169	3,5	265x325x65	0,710
	GN 1/2 100	FIO 1170	5,5	265x325x100	0,788
	GN 1/2 150	FIO 1171	8,5	265x325x150	1,1
 <p>176 GN 1/3 325</p>	GN 1/3 65	FIO 1174	2,25	176x325x65	0,522
	GN 1/3 100	FIO 1175	3,5	176x325x100	0,654
	GN 1/3 150	FIO 1179	5,5	176x325x150	0,806
 <p>265 GN 1/4 162</p>	GN 1/4 65	FIO 1189	1,5	265x162x65	0,388
	GN 1/4 100	FIO 1190	2,5	265x162x100	0,492
	GN 1/4 150	FIO 1191	3,75	265x162x150	0,686
 <p>176 GN 1/6 162</p>	GN 1/6 65	FIO 1194	1	176x162x65	0,302
	GN 1/6 100	FIO 1195	1,5	176x162x100	0,380
	GN 1/6 150	FIO 1196	2,25	176x162x150	0,524
	GN 1/6 200	FIO 1198	3	176x162x200	0,646


BANDEJAS PERFORADAS / PERFORATED CONTAINERS

Acero inox. AISI 304 Stainless steel AISI 304	Modelo Version	Código Code	Capacidad bandeja Container capacity [L.]	Medidas Measures (mm.)	Peso Weight (kg.)
 <p>530 650 GN 2/1</p>	GNP 2/1 40	FIO 1199	10	530x650x40	2,1
	GNP 2/1 65	FIO 1203	18,5	530x650x65	2,4
	GNP 2/1 100	FIO 1204	28,5	530x650x100	2,7
	GNP 2/1 150	FIO 1205	42,5	530x650x150	3,5
	GNP 2/1 200	FIO 1213	57,5	530x650x200	4,5
 <p>530 325 GN 1/1</p>	GNP 1/1 20	FIO 1216	2,5	530x325x20	0,884
	GNP 1/1 40	FIO 1219	5	530x325x40	0,894
	GNP 1/1 65	FIO 1223	9	530x325x65	1,1
	GNP 1/1 100	FIO 1224	14	530x325x100	1,1
	GNP 1/1 150	FIO 1228	21	530x325x150	1,8
	GNP 1/1 200	FIO 1234	28	530x325x200	1,9
 <p>354 325 GN 2/3</p>	GNP 2/3 20	FIO 7284	1,5	354x325x20	0,528
	GNP 2/3 40	FIO 7285	3	354x325x40	0,556
	GNP 2/3 65	FIO 7286	5,5	354x325x65	0,746
	GNP 2/3 100	FIO 7287	9	354x325x100	0,737
	GNP 2/3 150	FIO 7288	13	354x325x150	1
	GNP 2/3 200	FIO 7289	18	354x325x200	1,3
 <p>265 325 GN 1/2</p>	GNP 1/2 40	FIO 1235	2	265x325x40	0,560
	GNP 1/2 65	FIO 1244	4,5	265x325x65	0,650
	GNP 1/2 100	FIO 1250	6	265x325x100	0,750
	GNP 1/2 150	FIO 1281	9	265x325x150	1
	GNP 1/2 200	FIO 1293	12,5	265x325x200	1,2

CUBETAS HELADOS / ICE CREAM CONTAINERS

Acero inox. AISI 304 Stainless steel AISI 304	Modelo Version	Código Code	Capacidad bandeja Container capacity [L.]	Medidas Measures (mm.)	Peso Weight (kg.)
	CCH-10	FIO 2190	-	360x165x100	0,633
	CCH-12	FIO 2191	-	360x165x120	0,811
	CCH-15	FIO 2192	-	360x165x150	0,887
	ACH-17	FIO 2193	-	360x165x170	1,046


TAPAS BANDEJAS / LIDS FOR CONTAINER

Acero inox. AISI 304 Stainless steel AISI 304	Modelo Version	Código Code	Medidas Measures (mm.)	Peso Weight (kg.)
	GNT 2/1	FI0 2189	530x650	1,9
	GNT 1/1	FI0 1434	530x325	1,1
	GNT 2/3	FI0 1294	354x325	0,646
	GNT 1/2	FI0 1295	325x265	0,518
	GNT 1/3	FI0 1296	325x176	0,300
	GNT 1/4	FI0 1317	265x162	0,234
	GNT 1/6	FI0 9848	176x162	0,150
	GNT 1/9	FI0 1334	176x108	0,118
	GNT 2/4	FI0 1335	530x162	0,492

TAPAS HERMÉTICAS BANDEJAS / TIGHT LIDS FOR CONTAINER


Acero inox. AISI 304 Stainless steel AISI 304	Modelo Version	Código Code	Medidas Measures (mm.)	Peso Weight (kg.)
	GNTH 1/1	FI0 9850	530x325	0,918
	GNTH 2/3	FI0 1337	354x325	0,682
	GNTH 1/2	FI0 1344	325x265	0,468
	GNTH 1/3	FI0 1365	325x176	0,320
	GNTH 1/4	FI0 1373	265x162	0,238
	GNTH 2/4	FI0 1374	530x162	0,518

TAPAS BANDEJAS CON ASAS / LIDS FOR CONTAINERS WITH HANDLES


	Modelo Version	Código Code	Medidas Measures (mm.)	Peso Weight (kg.)
	GN 2/1	FI0 1376	530x650	2
	GN 1/1	FI0 1386	530x325	2
	GN 2/3	FI0 1390	325x354	0,592
	GN 1/2	FI0 1408	325x265	0,488
	GN 1/3	FI0 1418	325x176	0,312
	GN 1/4	FI0 1420	265x162	0,234
	GN 1/6	FI0 1422	176x162	0,158
	GN 2/4	FI0 2195	530x162	0,462

GASTRONORM


TAPAS POLICARBONATO / POLYCARBON LID

	Modelo Version	Código Code	Medidas Measures (mm.)	Peso Weight (kg.)
	GN TC 1/1	FI0 8582	530 x 325	0,533
	GN TC 1/2	FI0 8583	325 x 265	0,264
	GN TC 1/3	FI0 8584	325 x 176	0,180
	GN TC 1/4	FI0 8585	265 x 162	0,121
	GN TC 1/6	FI0 8586	176 x 162	0,90
	GN TC 1/9	FI0 8587	176 x 108	0,41

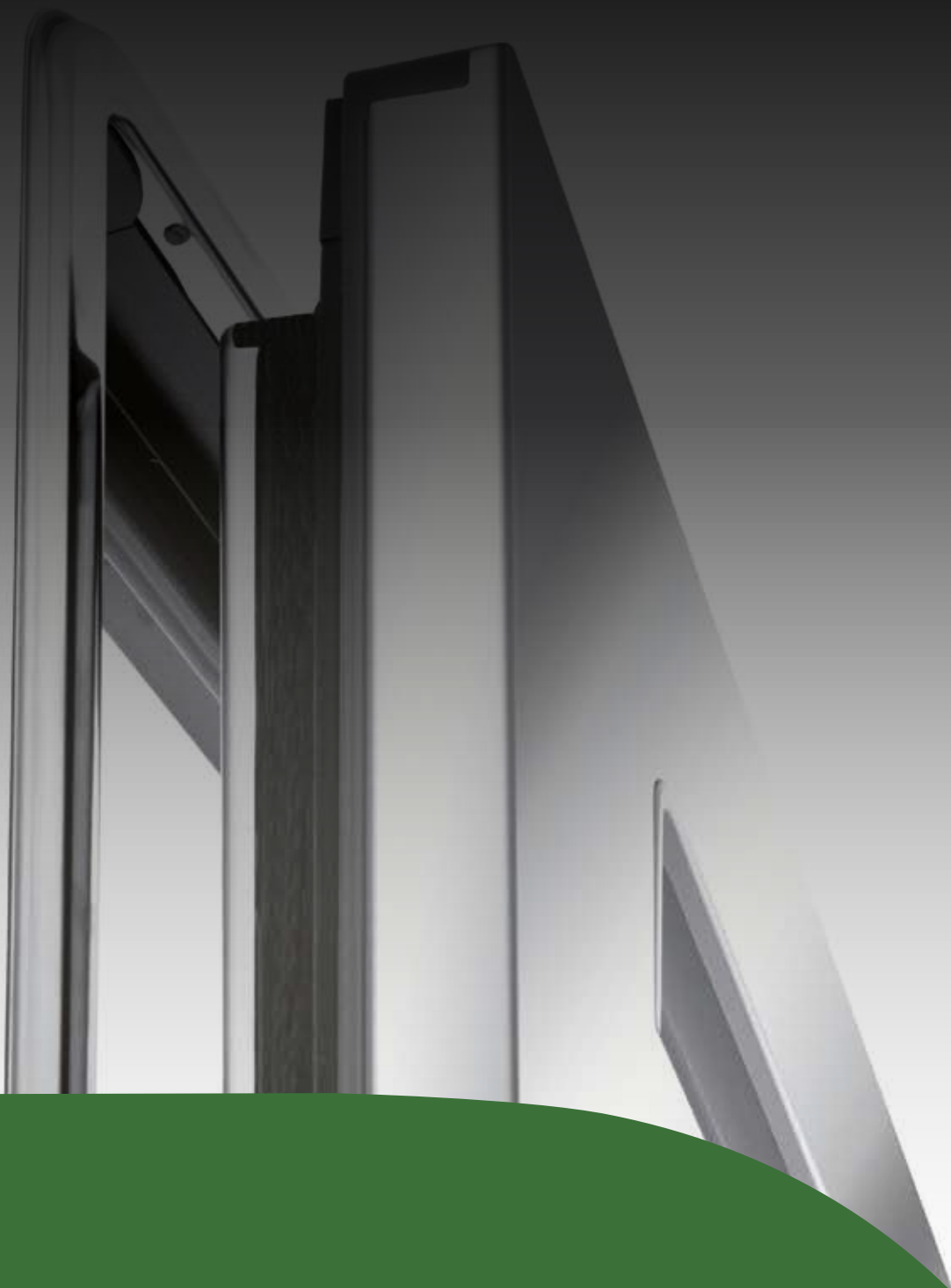
SEPARADORES BANDEJAS / CONTAINER DIVIDER

	Modelo Version	Código Code	Medidas Measures (mm.)	Peso Weight (kg.)
	GN B 1/1	FI0 1424	325	0,118
	GN B 2/1	FI0 1426	530	0,204

FONDO BASE PERFORADA / BOTTOM PERFORATED BASE

	Modelo Version	Código Code	Medidas Measures (mm.)	Peso Weight (kg.)
	GN BP 1/1	FI0 1427	530 x 325	0,436
	GN BP 1/2	FI0 1428	325 x 265	0,350
	GN BP 1/3	FI0 1430	325 x 176	0,248

SERIE A-1
SERIES A-1



A1

La Serie A1 representa la solución global para cámaras frigoríficas y bancos neutros.

Cada componente es el resultado de investigaciones de laboratorio y pruebas prácticas para realizar un conjunto completo que decore, garantizando al mismo tiempo practicidad y funcionalidad.

Desde la elección de materiales hasta la ingeniería de las formas, desde la estética a la facilidad de mantenimiento, la Serie A-1 representa un excelente producto, concebido especialmente para los profesionales de la Hostelería.

Elegance, rationality, ergonomics, ease of use and sturdiness: the essence of our components is no secret.

The interpretation of new trends in furnishing finds us in tune with essential lines and perfect shapes: we offer our experienced know-how starting with the selection of materials, through to the final manufacturing of the product.

We are able to “read” market requirements but, even more, we can anticipate the demands of clients wanting environments furnished in a way that combines aesthetics with practicality. It is our philosophy, on the other hand, to manufacture an item only when we are satisfied of having given it the best possible shape. And it is in the quest for the realisation of the most ambitious of our dreams that we contribute towards a functional, cleaner and more beautiful world. Beginning with the minutest detail.



Tirador ergonómico y de grandes dimensiones, colocado en el centro del panel frontal.
The generously sized, ergonomic handle, positioned in the centre of the front panel.



Bisagras modeladas en acero inoxidable AISI 304, con forma y dimensiones que favorezcan la limpieza y la higiene.
The hinges are pressed in AISI 304 stainless steel in shapes and sizes that facilitate cleaning and hygiene.



La junta se ha realizado con material termoplástico con imán tripolar coextruido. Un sistema patentado permite su autoadaptación dimensional.
The gasket is in thermoplastic material with aco-extruded tri-polar magnet. A patented system allows its dimensional auto-adaptation.



El bastidor se instala rápida y fácilmente con fijaciones previstas solamente en el soporte lateral del agujero del banco.
Installation of the frame is easily and quickly carried out, with fastenings envisaged only in the counter hole shoulder.



La caja se ha atornillado al panel frontal para garantizar una elevada resistencia estructural.
The inner drawer is screwed to the front panel to provide high structural strength.



Palitos de división opcionales.
Dividing rods on request.

A1

Características / Features

AM-1	Prueba de duración de 160.000 ciclos con cargas aumentadas hasta 30 Kg. Rendimiento térmico garantizado hasta condiciones ambientales de 20°C con 80% HR (Humedad Relativa), 35°C con 60% HR y velocidad del aire de 0.8 m/s, con temperatura de la cámara frigorífica de 4°C.
AZ-1	Duration test for 160,000 cycles with incremental load up to 30 kg. Thermal performance guaranteed under environmental conditions of 20°C with 80% RH (relative humidity), and 35°C with 60% RH and an air speed of 0.8 m/s with refrigerator cell temperature at 4°C.
AR-1	Prueba de fiabilidad con simulación de golpes a la barra para sacudir el filtro durante 1.000.000 ciclos. Prueba de duración en apertura y cierre durante 40.000 ciclos con carga de 11 Kgs.
AP-1	Reliability test with simulation of blows on the knock-out bar for 1,000,000 cycles.
AG-1	Duration test for 40,000 opening and closing cycles with an 11 kg load.
AX-1	Rendimiento térmico garantizado hasta condiciones ambientales de 20°C con 80% HR (Humedad Relativa), 35°C con 70% HR y velocidad del aire de 0.8 m/s, con temperatura de la cámara frigorífica de 4°C. Fuerza de apertura de las puertas equivalentes a 3.75 Kg. Prueba de duración de 160.000 ciclos con carga de 3 Kg.
	Thermal performance guaranteed up to environmental conditions of 20°C with 80% RH (relative humidity), and 35°C with 70% RH and an air speed of 0.8 m/s with the refrigerator cell temperature at 4°C. Door opening force of 3.75 kg. Duration test for 160,000 cycles with a 3 kg load.
AU-1	Prueba de duración de 50.000 ciclos de apertura y cierre.
	Duration test for 50,000 opening and closing cycles.

	Leyenda	Key
a(+1) - b(+1)	(+1) Tolerancia recomendada para el agujero del banco	(+1) Suggested tolerance for the counter hole
x - y	Dimensiones externas del marco	Dimensions of the front panel including the frame
e - f	Dimensiones internas del marco	Internal dimensions of the container
g	Paso útil con apertura de 90°	Useful passage 90°
g1	Paso útil con apertura de 175°	Useful passage 175°
h	Altura de la caja interna	Depth of the inner container
h1	Altura de la caja interna Primer cajón	Depth of the inner container 1st drawer
h2	Altura de la caja interna Segundo cajón	Depth of the inner container 2nd drawer
h3	Altura de la caja interna Tercer cajón	Depth of the inner container 3rd drawer
l	Profundidad total del producto desde el borde del banco	Total depth of the item from the counter front
s	Saliente externo desde el borde del banco	External projection from the counter front
u	Altura útil interna	Useful internal depth
u1	Altura útil interna del primer cajón	Useful internal depth 1st drawer
u2	Altura útil interna del segundo cajón	Useful internal depth 2nd drawer
u3 A	Altura útil interna del tercer cajón	Useful internal depth 3rd drawer
z	Profundidad total del marco desde el borde del banco	Total depth of the frame from the counter front



AV-1

Puerta con cristal

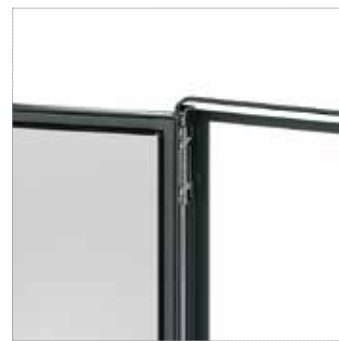
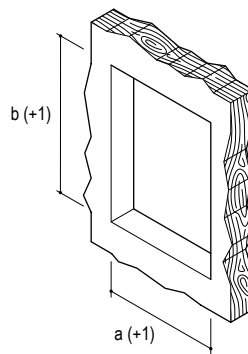
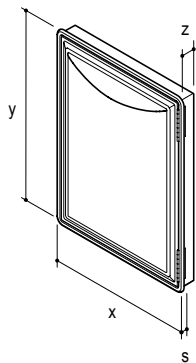
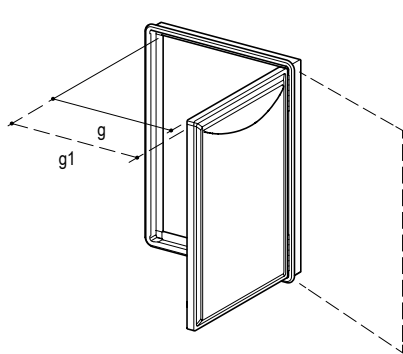
- Puertas con abertura de 180°
- Mod. BT: Cristal calefactado para baja temperatura

Glazed doors

- Door with 180° opening
- Mod. BT: Heated thermic glass for low temperature

- Sólo para Puertas y cajones de Cristal
- Only for glass doors and drawers

Modelo Version	Código Code
 W-2	F10 8072



AV-1

Apertura izquierda Left-hand opening		Apertura derecha Right-hand opening		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size (+1) Tolerancia recomendada / Suggested Tolerance					
Modelo Version	Código Code	Modelo Version	Código Code	a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	z mm	s mm	*g mm	*g1 mm
AV-16-I	F10 0650	AV-16-D	F10 9954	442	502	469	529	50	13	389	398
AV-17-I	F10 0651	AV-17-D	F10 9526	442	602	469	629	50	38	389	398
AV-18-I	F10 0669	AV-18-D	F10 9955	442	702	469	729	50	38	389	398

*g: Paso útil 90° / Useful passage 90° - *g1: Paso útil 175° / Useful passage 175°

AMV-1

Cajoneras con cristal

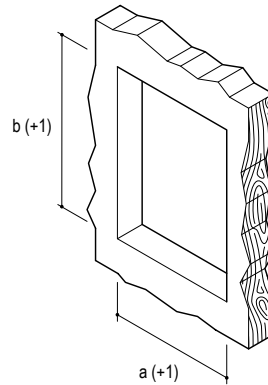
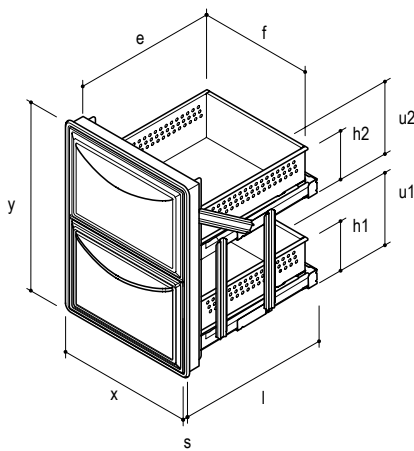
- El conjunto de cajoneras y puertas de vidrio permite ver el contenido, obteniendo una mayor practicidad para el reponedor y un agradable efecto estético. Los tiradores son de policarbonato transparente.

- Preparación a la introducción de palitos de separación en todos los cajones

Glass fronted drawer units

- The range of glass-fronted drawer units and doors allows the contents to be seen, making it easier for the operator and providing a pleasing visual effect. The handles are in transparent polycarbonate.

- Pre-setting for the insertion of dividing rods in all drawers



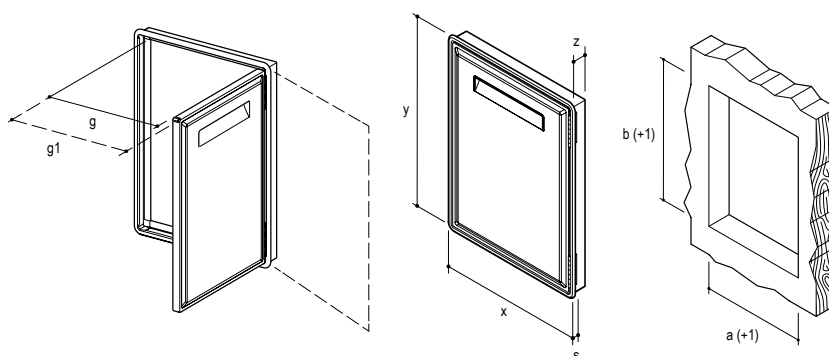
AMV-1

Modelo Version	Código Code	Hueco de Luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size									
		a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	e mm	f mm	h1 mm	h2 mm	i mm	u1 mm	u2 mm	s mm
AMV-13	F10 9197	442	602	469	629	459	361	145	145	520	242	242	38
AMV-13C	F10 9956	442	602	469	629	397	361	145	145	458	242	242	38

XA-1

Puertas simples

Single doors



XA-1

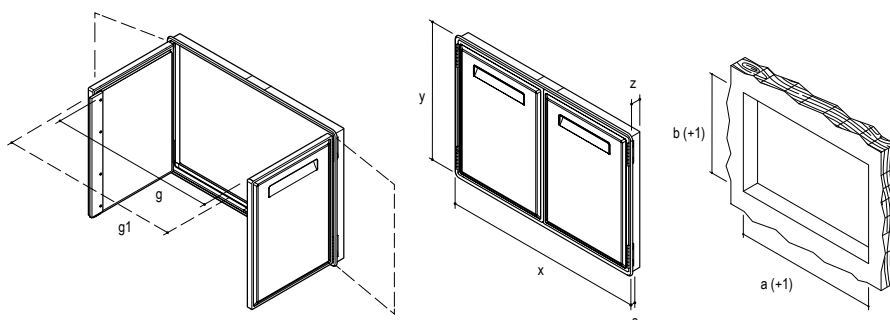
Apertura izquierda Left-hand opening		Apertura derecha Right-hand opening		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size					
Modelo Version	Código Code	Modelo Version	Código Code	a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	z mm	s mm	*g mm	*g1 mm
XA-11-I	F10 0729	XA-11-DI	F10 9958	442	305	469	332	50	13	379	398
XA-12-I	F10 0741	XA-12-D	F10 9959	442	404	469	431	50	13	379	398
XA-13-I	F10 0750	XA-13-D	F10 9960	442	442	469	469	50	13	379	398
XA-14-I	F10 0751	XA-14-D	F10 9961	502	442	529	469	50	13	439	458
XA-15-I	F10 0753	XA-15-D	F10 9962	602	442	629	469	50	13	539	558
XA-16-I	F10 0779	XA-16-D	F10 9963	442	502	469	529	50	13	379	398
XA-17-I	F10 0810	XA-17-D	F10 9964	442	602	469	629	50	13	379	398
XA-18-I	F10 0813	XA-18-D	F10 9965	442	702	469	729	50	13	379	398

*g: Paso útil 90° / Useful passage 90° / *g1: Paso útil 175° / Useful passage 175°


LA-1

Puertas dobles

Double doors



LA-1

		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size					
		a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	z mm	s mm	*g mm	*g1 mm
LA-16	F10 9966	878	502	905	529	50	13	796	834
LA-17	F10 9967	878	602	905	629	50	13	796	834
LA-18	F10 9968	878	702	905	729	50	13	796	834

*g: Paso útil 90° / Useful passage 90° / *g1: Paso útil 175° / Useful passage 175°

AP-2

Cajones pequeños

Small drawers



AP-272

Cajón pequeño con barra para sacudir el filtro para los posos de café

Small drawer with knock-out bar for coffee-grounds



AP-2812

Cajón pequeño para caja con cerradura y separador de compartimientos extraíble

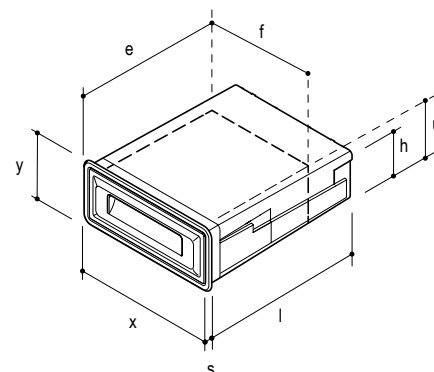
Small cash drawer with lock and removable money tray



AP-282

Cajón pequeño para documentos con cerradura y la llave numerada

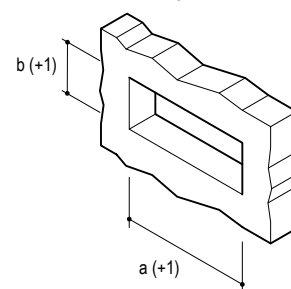
Small document drawer with lock and numbered key




AP-292

Cajón pequeño base multifunción

Small basic, multipurpose drawer



AP-2

		Huevo de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size							
				(+1) Tolerancia recomendada / Suggested Tolerance							
Modelo Version	Código Code	a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	e mm	f mm	h mm	i mm	u mm	s mm
AP-272	F10 9972	354	140	377	164	401	311	111	431	121	10
AP-282	F10 9973	354	140	377	164	401	311	111	431	121	10
AP-2812	F10 9974	354	140	377	164	401	311	111	431	121	10
AP-292	F10 9975	354	140	377	164	401	311	111	431	121	10

AG-12

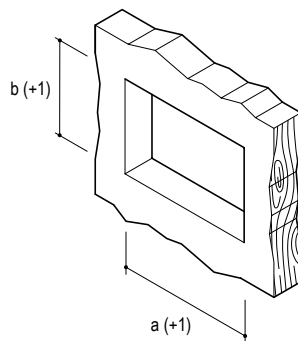
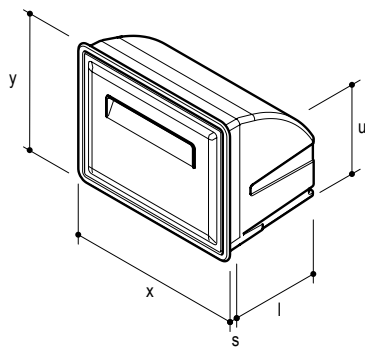


Tolvas simples para posos de café


- La tolva simple con apertura de vuelco se ha equipado con un innovador contenedor de material plástico con capacidad de 8 litros, fácilmente extraíble para permitir una cuidadosa limpieza y preparado para introducir la bolsa de la basura

Single hoppers for coffee-grounds

- The single hopper with drop-down opening is equipped with an innovative 8-litre plastic container that can be easily removed to allow thorough cleaning, and pre-set for the insertion of a waste-disposal bag



AG-12

		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size						
		a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	h mm	l1 mm	l2 mm	u mm	s mm
Modelo Version	Código Code									
AG-12	F10 9952	354	276	377	299	-	-	233	252	10



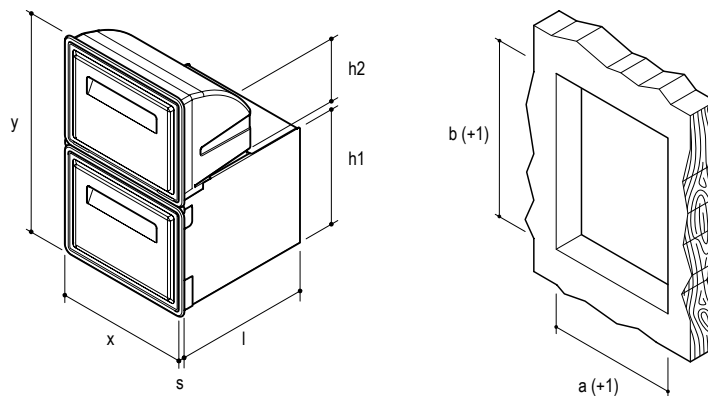
AG-14

Tolvas dobles


- La tolva doble tiene una capacidad de 18 litros. Para vaciarla y limpiarla es necesario extraer el cajón inferior preparado para introducir la bolsa de la basura

Double hoppers

- The double hopper has a capacity of 18 litres. Emptying and cleaning get done through the removal of the lower drawer pre-set for the insertion of the waste-disposal bag



AG-14

		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size					
		a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	h1 mm	h2 mm	l1 mm	s mm
AG-14	F10 9953	354	573	377	598	321	252	379	10

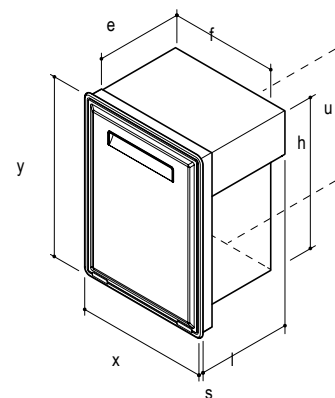
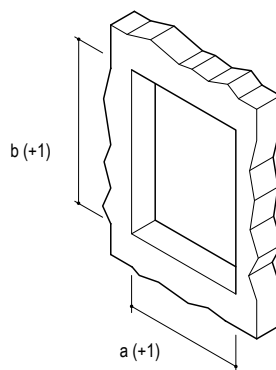
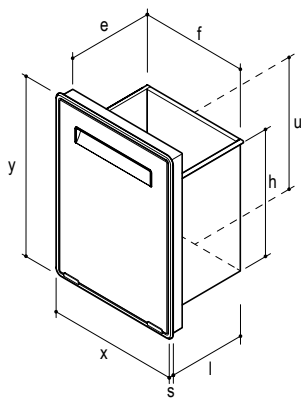
UA-1

Contenedores para envases

- La caja se ha preparado para introducir la bolsa de la basura. En la caja se ha introducido un recipiente de plástico para recolectar los líquidos

Waste containers

- The container is pre-set for the insertion of the waste-disposal bag. A plastic tray is included in the container to capture liquids



UA-1



Huevo de luz
Counter Hole

Dimensiones externas e internas
External and internal size

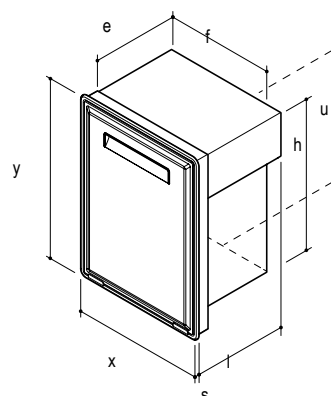
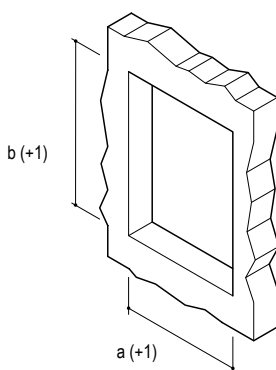
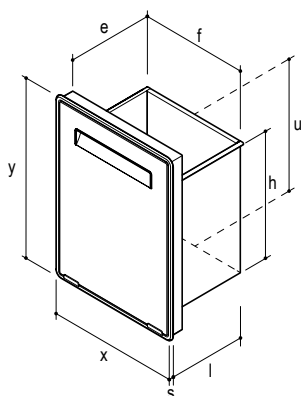
(+1) Tolerancia recomendada / Suggested Tolerance

Modelo Version	Código Code	a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	e mm	f mm	h mm	l mm	u mm	s mm
UA-11	F10 9982	442	502	469	529	291	361	328	323	439	13
UA-12	F10 9983	442	602	469	629	291	361	454	323	539	13


UA-1

Contenedores con casco

Waste containers with steam protection hood



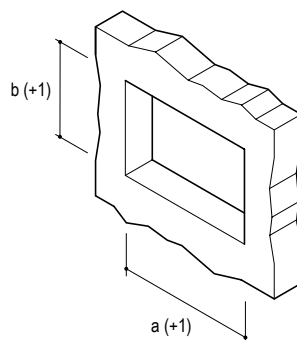
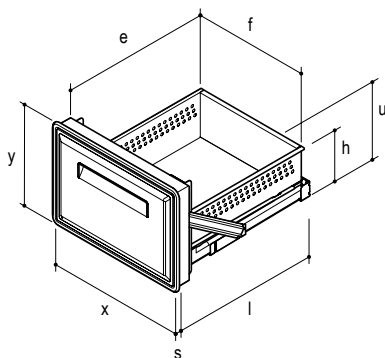
UA-1

		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size							
		a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	e mm	f mm	h mm	l mm	u mm	s mm
UA-13	F10 9984	442	502	469	529	291	361	328	343	439	13
UA-14	F10 9985	442	602	469	629	291	361	454	343	539	13


KA-1

Cajones simples

Single drawers



KA-1

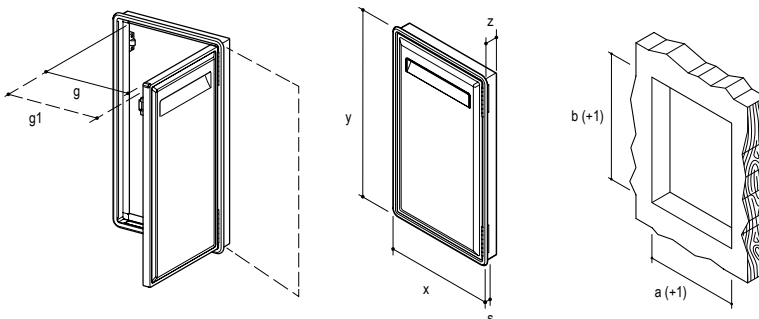
		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size (+1) Tolerancia recomendada / Suggested Tolerance							
Modelo Version	Código Code	a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	e mm	f mm	h mm	i mm	u mm	s mm
KA-11	F10 9976	442	255	469	282	459	361	145	520	192	13
KA-11C	F10 9977	442	255	469	282	397	361	145	458	192	13
KA-12	F10 9978	442	305	469	332	459	361	145	520	242	13
KA-12C	F10 9979	442	305	469	332	397	361	145	458	242	13
KA-13	F10 9980	442	404	469	431	459	361	290	520	341	13
KA-14	F10 9981	442	442	469	469	459	361	290	520	379	13



ZBX

Puertas cafetero

Doors for counters provided with coffee machines



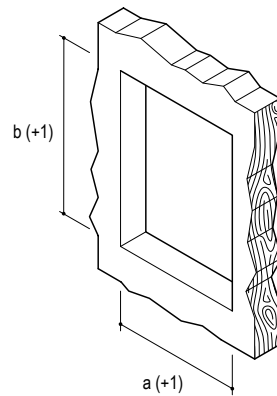
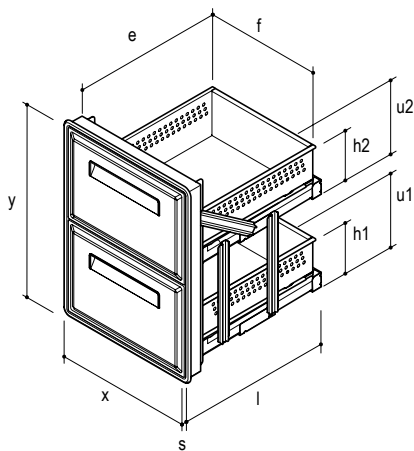
ZBX

Modelo Version	Código izquierda Left-hand Code	Código derecha Right-hand Code	Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size (+1) Tolerancia recomendada / Suggested Tolerance						
			a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	z mm	s mm	*g mm	*g1 mm	Peso Weight (kg.)
ZBX-20	F10 3777	F10 3776	354	502	381	529	50	13	305	308	4
ZBX-21	F10 3779	F10 3778	354	638	381	665	50	13	305	308	5,46
ZBX-17	F10 1441	F10 1467	442	602	469	629	50	13	379	398	-


MA-1

Cajoneras con cajones iguales

Twin drawer unit



MA-1

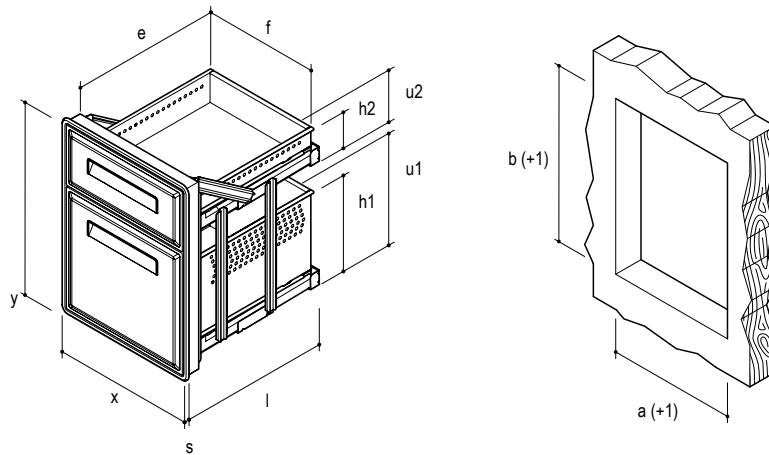
		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size									
				(+1) Tolerancia recomendada / Suggested Tolerance									
Modelo Version	Código Code	a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	e mm	f mm	h1 mm	h2 mm	l mm	u1 mm	u2 mm	s mm
MA-12	F10 9986	442	502	469	529	459	361	145	145	520	192	192	13
MA-12C	F10 9987	442	502	469	529	397	361	145	145	458	192	192	13
MA-13	F10 9988	442	602	469	629	459	361	145	145	520	242	242	13
MA-13C	F10 9989	442	602	469	629	397	361	145	145	458	242	242	13




ZA-1

Cajoneras con dos cajones diferentes

Drawer units with two differently sized



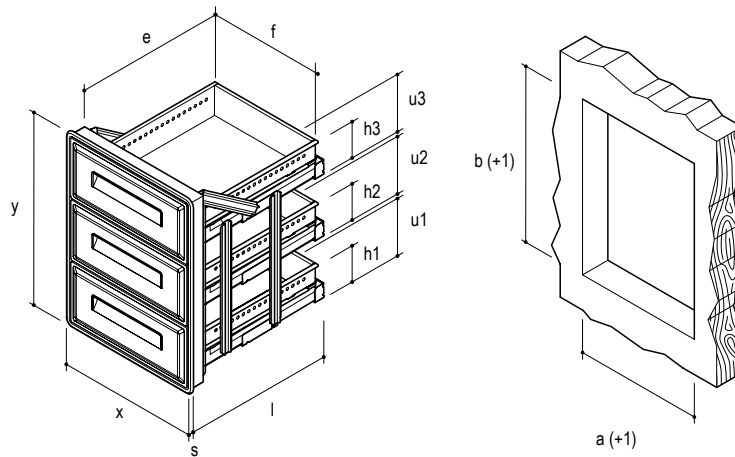
ZA-1

		Huevo de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size									
				[+1] Tolerancia recomendada / Suggested Tolerance									
Modelo Version	Código Code	a [+1] mm	b [+1] mm	x mm	y mm	e mm	f mm	h1 mm	h2 mm	l mm	u1 mm	u2 mm	s mm
ZA-11	F10 5178	442	602	469	629	459	361	290	96	520	342	143	13
ZA-11C	F10 5179	442	602	469	629	397	361	290	96	458	342	143	13
ZA-15	F10 5180	442	702	469	729	459	361	290	145	520	342	242	13

RA-1

Cajoneras con tres cajones

Triple drawer units



RA-1



Hueco de luz
Counter Hole

Dimensiones externas e internas
External and internal size

(+1) Tolerancia recomendada / Suggested Tolerance

Modelo Version	Código Code	a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	e mm	f mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	l mm	u1 mm	u2 mm	u3 mm	s mm
RA-11	F10 5181	442	602	469	629	459	361	96	96	96	520	143	143	146	13
RA-11C	F10 5182	442	602	469	629	397	361	96	96	96	458	143	143	146	13
RA-12	F10 5183	442	702	469	729	459	361	145	96	96	520	242	143	146	13

W-1



W-2



W-1 / W-2

Cerraduras

- Ahora disponemos como novedad de un mecanismo de cierre que se coloca de forma opcional y que aumenta el poder de estanqueidad de cajones y puertas

W-1: Sólo para series A-1

W-2: Sólo para Puertas y cajones de cristal

Latches

- All doors and drawers in the Series A-1 in our standard version, close by magnetic gasket. Now, there is available a new locking catcher that is placed as an option and which increases the water tightness power of drawer and doors. The container is pre-set for the insertion of the waste-disposal bag. A plastic tray is included in the container to capture liquids

W-1: Only for A-1 series

W-2: Only for glass doors and drawers

W-1 / W-2

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
W-1	F10 8071	43
W-2	F10 8072	51



S-12

Cerradura

Latches

S-12

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
S-12	F10 4092	83

SERIE A-5
SERIES A-5



A5

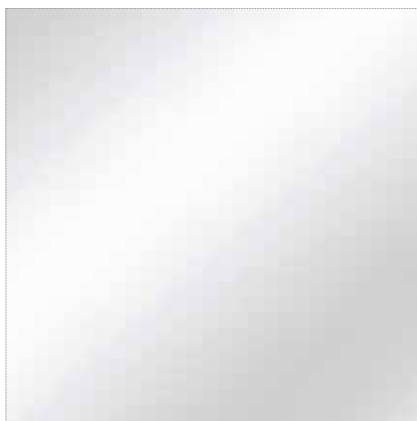
Nueva línea de cajones y puertas para mostradores refrigerados. ⚠ Bajo pedido.
Con burlete magnético.

New line drawers and doors for refrigerated counters. ⚠ Upon request.
Magnetic closure.



Nuevo tirador cromado, largo mas extenso para hacerlo mas ergonómico y práctico.

New chromed handle, increased in length to be more ergonomic and practical.



Nuevo frontal plano, diseño minimalista para armonizar con las últimas tendencias en mobiliario.

New flat front, minimalist design to harmonize with the latest trends in furnishing.



Espesor de 55 mm. para otorgar un mejor aislamiento a temperaturas positivas.

Puertas adecuados para bajas temperaturas con la instalación previa de resistencia (suministrado por separado).

Thickness mm. to grant a better insulation at positive temperatures. Doors suitable for low temperatures with prior installation of a heating wire (supplied separately).

Leyenda

a(+1) - b(+1)	Tolerancia sugerida para hueco de luz (mm)
x - y	Dimensiones del panel frontal incluyendo el marco
e - f	Dimensiones internas del contenedor
g	Paso útil con apertura de 90°
g1	Paso útil con apertura de 175°
h	Profundidad interior del contenedor
h1	Profundidad interior del contenedor Primer cajón
h2	Profundidad interior del contenedor Segundo cajón
h3	Profundidad interior del contenedor Tercer cajón
l	Profundidad total de la posición de la parte delantera
s	Proyección exterior de la parte delantera
u	Profundidad interna útil
u1	Profundidad interna útil del primer cajón
u2	Profundidad interna útil del segundo cajón
u3	Profundidad interna útil del tercer cajón
z	Profundidad total del marco desde frontal

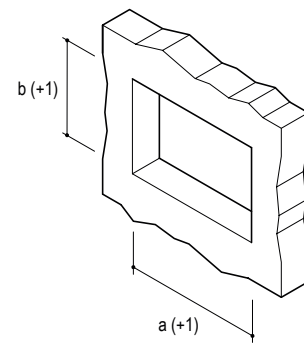
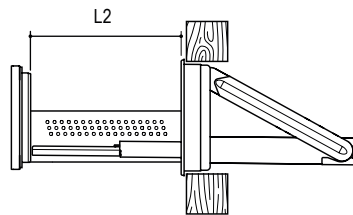
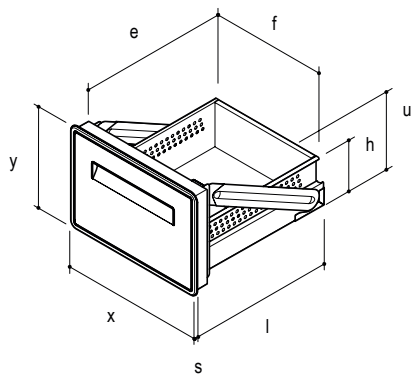
Key

	Suggested tolerance for the counter hole
	Dimensions of the front panel including the frame
	Internal dimensions of the container
	Useful passage 90°
	Useful passage 175°
	Depth of the inner container
	Depth of the inner container 1st drawer
	Depth of the inner container 2nd drawer
	Depth of the inner container 3rd drawer
	Total depth of the item from the counter front
	External projection from the counter front
	Useful internal depth
	Useful internal depth 1st drawer
	Useful internal depth 2nd drawer
	Useful internal depth 3rd drawer
	Total depth of the frame from the counter front

AK-5

Cajones simples

Single drawers



AK-5



Hueco de luz
Counter Hole

Dimensiones externas e internas
External and internal size

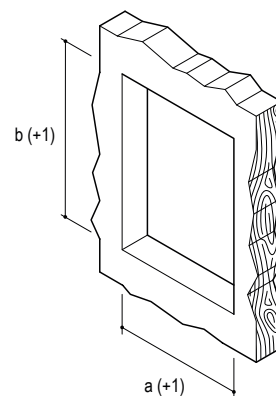
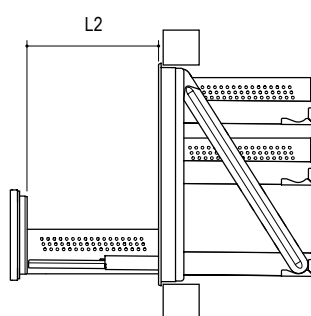
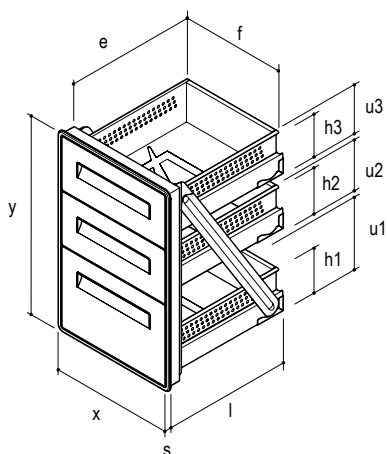
(+1) Tolerancia recomendada / Suggested Tolerance

Modelo Version	Código Code	a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	e mm	f mm	h mm	l mm	l2 mm	u mm	s mm
AK-51	F10 9088	442	255	469	282	459	361	145	537	440	192	5

AR-5

Cajoneras con tres cajones

Triple drawer units



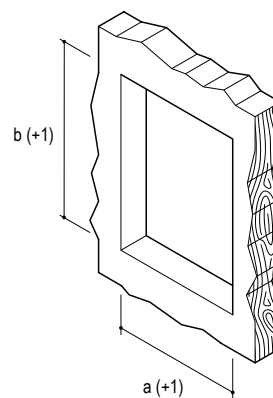
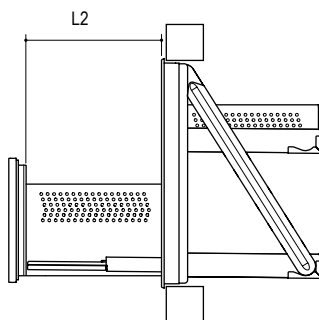
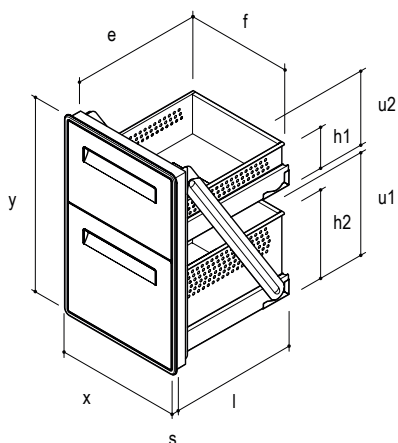
AR-5

Modelo Version	Código Code	Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size												
		a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	e mm	f mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	l mm	l2 mm	u1 mm	u2 mm	u3 mm	s mm
AR-51	F10 9096	442	602	469	629	459	361	145	145	145	537	440	157	157	157	5
AR-52	F10 9098	442	702	469	729	459	361	145	145	145	537	440	256	157	157	5

AZ-5

Cajoneras con dos cajones diferentes

Drawer unit with two differently sized drawers



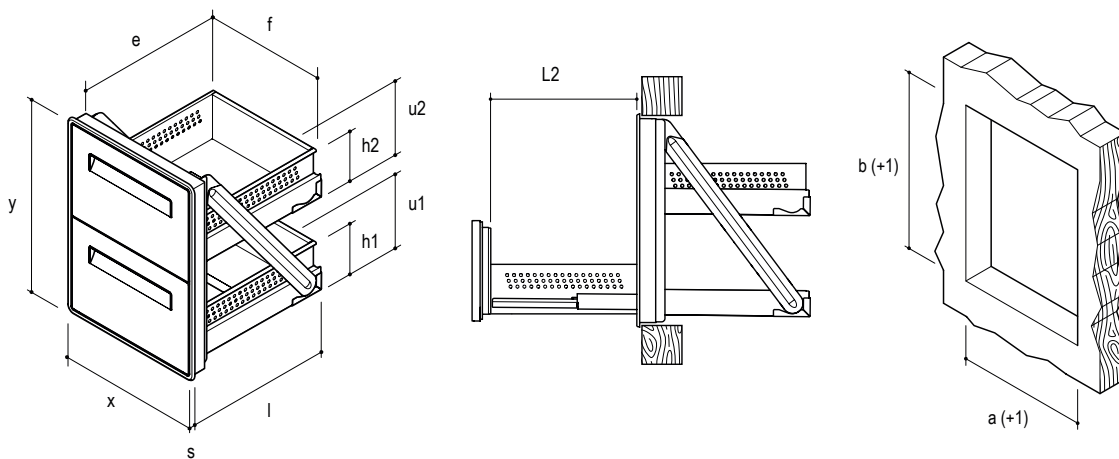
AZ-5

Modelo Version	Código Code	Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size										
		a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	e mm	f mm	h1 mm	h2 mm	l mm	l2 mm	u1 mm	u2 mm	s mm
AZ-51	F10 9070	442	602	469	629	459	361	145	145	537	440	356	157	5
AZ-52	F10 9072	442	702	469	729	459	361	145	145	537	440	356	256	5


AM-5

Cajoneras con dos cajones iguales

Twin drawer units



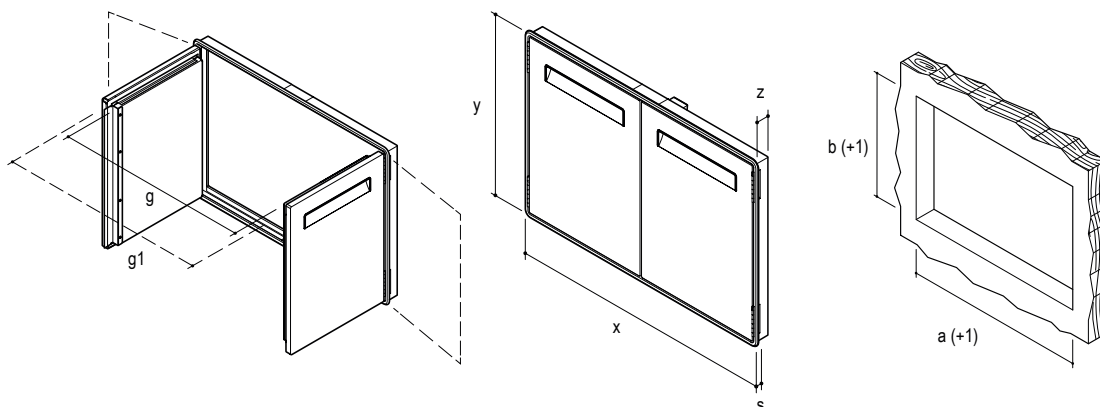
AM-5

		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size										
		a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	e mm	f mm	h1 mm	h2 mm	l mm	l2 mm	u1 mm	u2 mm	s mm
AM-52	F10 9076	442	502	469	529	459	361	145	145	537	440	206	206	5
AM-53	F10 9078	442	602	469	629	459	361	145	145	537	440	256	256	5


AL-5

Puertas dobles

Double doors



AL-5

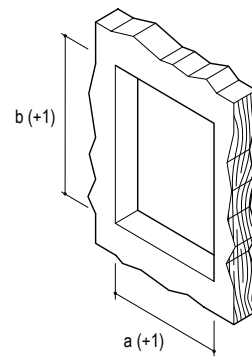
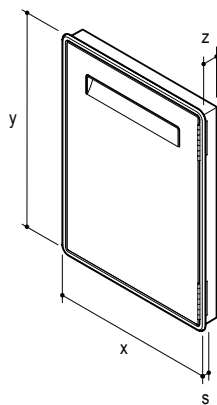
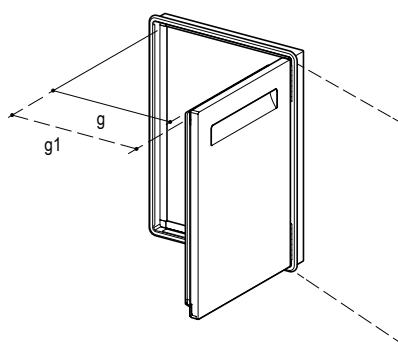
		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size (*1) Tolerancia recomendada / Suggested Tolerance					
		a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	z mm	s mm	*g mm	*g1 mm
AL-57	F10 9101	878	602	905	629	50	5	762	834
AL-58	F10 9102	878	702	905	729	50	5	762	834

*g: Paso útil 90° / Useful passage 90° / *g1: Paso útil 175° / Useful passage 175°

AX-5

Puertas simples

Single doors



AX-5

Modelo Version	Código Code	Modelo Version	Código Code	Hueco de luz Counter Hole	Dimensiones externas e internas External and internal size						
					a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	z mm	s mm	*g mm
AX-51-I	FIO 9162	AX-51-D	FIO 9105	442	305	469	332	50	5	362	398
AX-51-L-I	FIO 9163	AX-51-L-D	FIO 9106	442	305	469	332	50	5	366	405
AX-52-I	FIO 9111	AX-52-D	FIO 9107	442	404	469	431	50	5	362	398
AX-52-L-I	FIO 9112	AX-52-L-D	FIO 9108	442	404	469	431	50	5	366	405
AX-53-I	FIO 9113	AX-53-D	FIO 9109	442	442	469	469	50	5	362	398
AX-55-I	FIO 4392	AX-55-D	FIO 9081	602	442	629	469	50	5	522	558
AX-57-I	FIO 4395	AX-57-D	FIO 9084	442	602	469	629	50	5	362	398
AX-57-L-I	FIO 4396	AX-57-L-D	FIO 9085	442	602	469	629	50	5	366	405
AX-58-I	FIO 4397	AX-58-D	FIO 9086	442	702	469	729	50	5	362	398

*g: Paso útil 90° / Useful passage 90° / *g1: Paso útil 175° / Useful passage 175°

AP-5

Cajones pequeños

Small drawers



AP-572



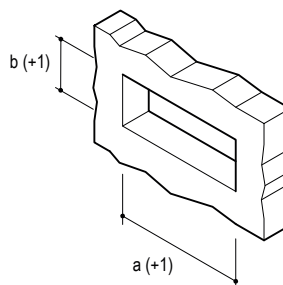
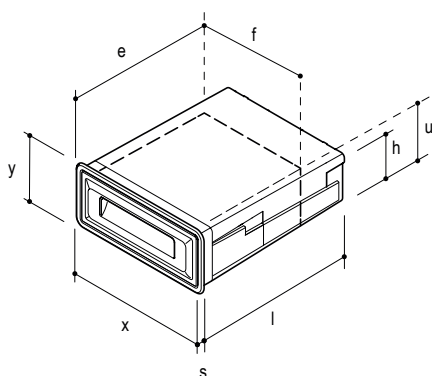
AP-582



AP-5812



AP-592



AP-5

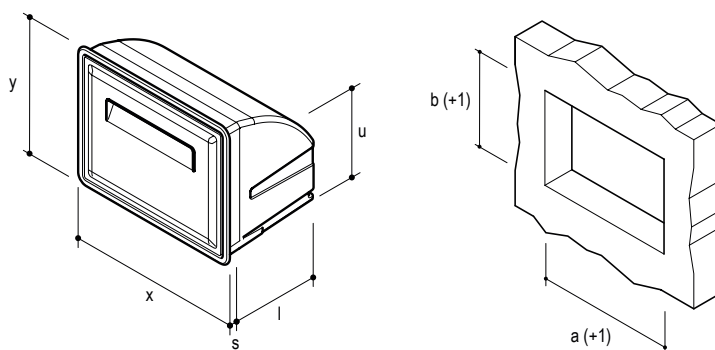
		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size <small>(+1) Tolerancia recomendada / Suggested Tolerance</small>							
Modelo Version	Código Code	a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	e mm	f mm	h mm	l mm	u mm	s mm
AP-572	F10 7246	354	140	377	164	401	311	111	431	121	10
AP-582	F10 7247	354	140	377	164	401	311	111	431	121	10
AP-5812	F10 7248	354	140	377	164	401	311	111	431	121	10
AP-592	F10 7249	354	140	377	164	401	311	111	431	121	10

*g: Paso útil 90° / Useful passage 90° / *g1: Paso útil 175° / Useful passage 175°


AG-52

Tolvas simples para posos de café

Single hoppers for coffee-grounds



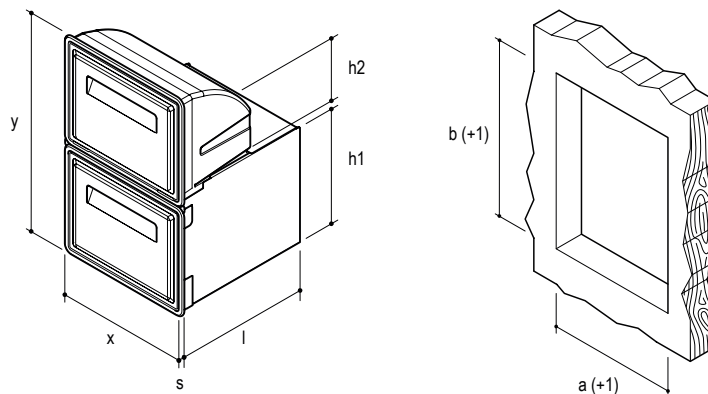
AG-52

		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size						
		a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	h mm	l mm	l2 mm	u mm	s mm
Modelo Version	Código Code									
AG-52	F10 7244	354	276	377	299	-	-	233	252	10


AG-54

Tolvas dobles

Double hoppers



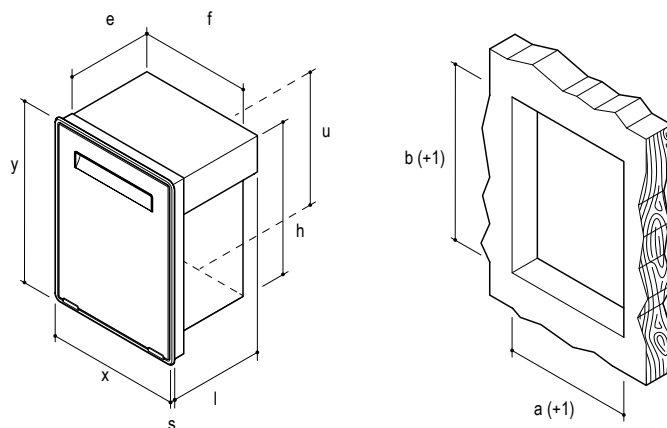
AG-54

		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size					
		a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	h1 mm	h2 mm	l1 mm	s mm
Modelo Version	Código Code	(+1) Tolerancia recomendada / Suggested Tolerance							
AG-54	F10 7245	354	573	377	598	321	252	379	10


AU-5

Contenedores de residuos

Waste containers



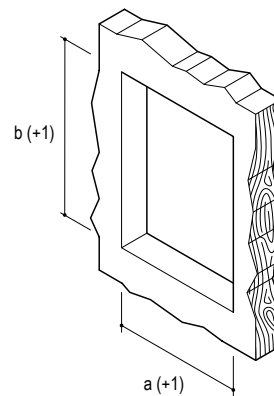
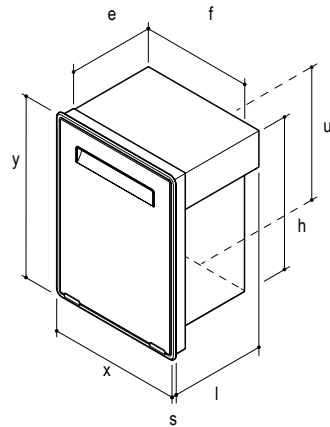
AU-5

		Descripción Description	Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size							
			a (+1) mm	b (+1) mm	x mm	y mm	e mm	f mm	h mm	l mm	u mm	s mm
AU-51	FIO 4343	con protector de vapor With steam protection	442	502	469	529	291	361	328	323	439	5
AU-52	FIO 4345		442	602	469	629	291	361	454	323	539	5
AU-53	FIO 4346		442	502	469	529	291	361	328	343	439	5
AU-54	FIO 4347		442	602	469	629	291	361	454	343	539	5


AU-5

Contenedores de residuos para recogida selectiva

Waste containers for separate waste collection



AU-5

		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size								
		a (+1) mm	b (+1) mm	Lt.	x mm	y mm	e mm	f mm	h mm	l mm	u mm	s mm
AU-55	F10 4348	354	502	23	381	529	291	273	328	323	439	5
AU-56	F10 4349	354	638	39,5	381	665	291	273	496	323	576	5

10

CAFF

SERIE N-1
SERIES N-1



N-1

Los productos de la nueva serie N han sido proyectados y realizados para satisfacer a las exigencias de todos los fabricantes europeos en el sector Hoteles - Restaurantes - Catering.

Una gama completa de puertas, cajones, cajoneras y otros elementos para mostradores de cervecerías y bares y para mesas y muebles de cocinas industriales.

Todos los productos de la serie N son completamente de Acero Inoxidable AISI 304 combinado con materiales plásticos atóxicos para que los artículos sean aptos para uso alimentario.

Las dimensiones de los artículos sean aptos para uso alimentario. Las dimensiones de los artículos de esta línea puede contener cualquier composición Gastronorm y las botellas de las dimensiones más comunes en los varios países europeos.

The products of the new N Series have been projected and realized to satisfy the needs of all the European manufacturers operating in the Hotel-Restaurant-Catering field.

A complete range of doors, drawers, drawer units and other elements for pubs and bars and for working tables or furniture for professional kitchens.

All the N Series products are made in stainless steel AISI 304 and non-toxic plastic materials making the items compatible to food use.

The module size is suitable to contain all Gastronorm combinations and bottles having the most common size in the different European countries.

N-1	
Modelo / Version	
NK	Cajones Drawers
NM	Cajoneras dobles con cajones iguales Double drawer unit with two identical drawers
NR	Cajoneras triples Triple drawer units
NU	Contenedores para desperdicios Waste containers
NX	Puertas simples Single doors
2038	Cerradura externa Lock

Funcionalidad y Ergonomía gracias al tirador integral realizado a todo lo ancho del frente.

Perfecto aislamiento térmico.

Robustez y facilidad de uso, gracias al chasis autoportante de los cajones, a las guías telescópicas extralarga y a la fácil amovilidad de los contenedores.

Functionality and Ergonomics thanks to the new integral formed handle obtained directly from the front panel.

Termic Seal.

Sturdiness and practicality thanks to the drawers with self-supporting frame, to the telescopic guides with extra-run and to an easy pulling out of the drawers from their housing.



Tirador a todo lo ancho del frente.
Integral front panel handle.



Burlete Magnético.
Magnetic Gasket.



2038 - Cerradura.
Lock.



Bastidor autoportante.
Self-supporting frame.



Guías Telescópicas.
Telescopic guides.

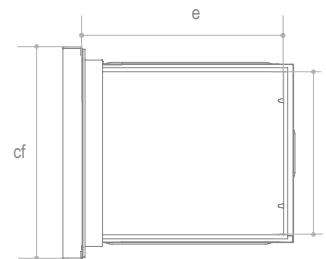
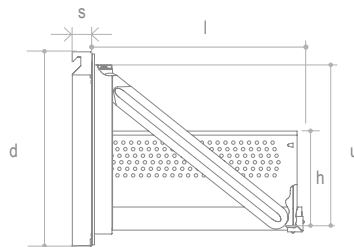


Contenedor desoperdicios amovible.
Removable waste container.


NK-1

Cajones

Drawers



NK-1

		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size								
		a (+1) mm	b (+1) mm	c mm	d mm	e mm	f mm	h mm	l mm	u mm	s mm	
Modelo Version	Código Code											
NK- 11 CF	■ F10 7098	365	265	388	288	523	303	196	550	230	58	

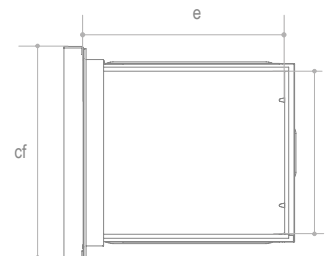
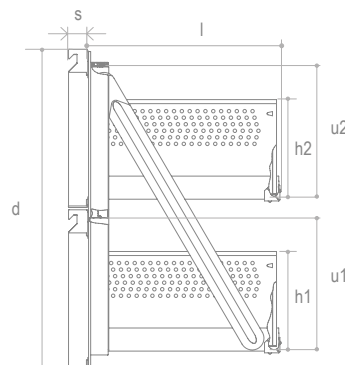
CF: Con guías telescópicas / With telescopic guides

■ Medidas GASTRONORM / Gastronorm measures

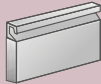
NM-1

Cajoneras dobles con cajones iguales

Double drawer units with two identical drawers



NM-1

		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size									
				(+1) Tolerancia recomendada / Suggested Tolerance									
Modelo Version	Código Code	a (+1) mm	b (+1) mm	c mm	d mm	e mm	f mm	h1 mm	h2 mm	l mm	u1 mm	u2 mm	s mm
NM- 11 CF	■ F10 3091	365	586	388	609	523	303	196	196	550	244	244	58
NM- 12 CF	F10 3093	484	760	507	783	480	422	246	246	500	331	331	58

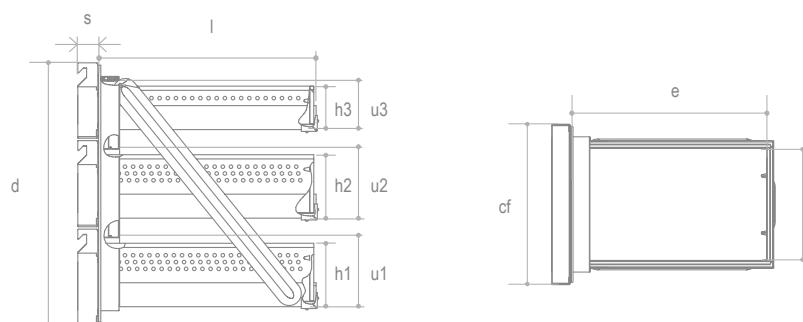
CF: Con guías telescópicas / With telescopic guides

■ Medidas GASTRONORM / Gastronorm measures

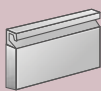
NR-1

Cajones Triples

Triple drawers



NR-1

		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size												
		a (+1) mm	b (+1) mm	c mm	d mm	e mm	f mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	l mm	u1 mm	u2 mm	u3 mm	s mm	
Modelo Version	Código Code															
NR- 11 CF	■ F10 3097	365	586	388	609	523	303	146	146	96	550	159	159	108	58	

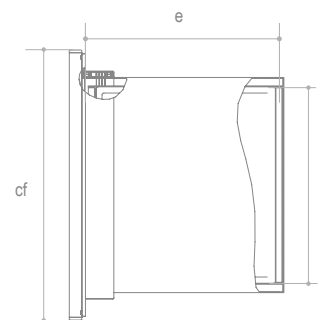
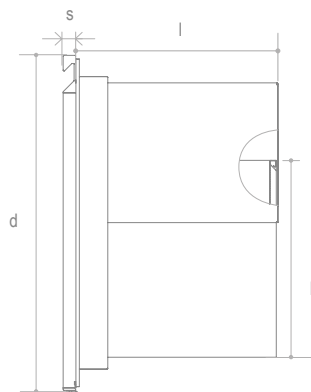
CF: Con guías telescópicas / With telescopic guides

■ Medidas GASTRONORM / Gastronorm measures


NU-1

Contenedores para desperdicios

Waste containers



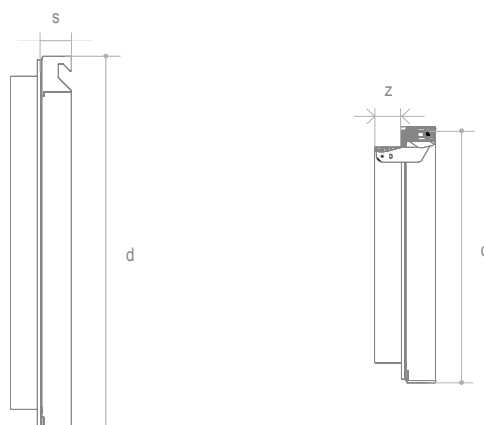
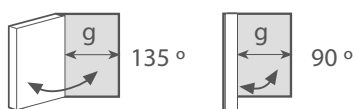
NU-1

		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size						
		a (+1) mm	b (+1) mm	c mm	d mm	e mm	f mm	h mm	l mm	s mm
Modelo Version	Código Code									
NU 13	F10 3175	365	468	388	491	289	316	303	320	26


NX-1

Puerta simple

Simple door



NX-1

		Hueco de luz Counter Hole		Dimensiones externas e internas External and internal size (+1) Tolerancia recomendada / Suggested Tolerance					
Modelo Version	Código Code	a (+1) mm	b (+1) mm	c mm	d mm	g135° mm	g90° mm	z mm	s mm
NX- 11-C5	FI0 3178	365	586	388	609	319	313	46	58
NX- 12-C5	FI0 3179	365	684	388	707	319	313	46	58
NX- 13-C5	FI0 3180	484	442	507	465	438	432	46	58
NX- 14-C5	FI0 3181	567	586	590	609	521	515	46	58
NX- 15-C5	FI0 3182	484	684	507	707	438	432	46	58
NX- 16-C5	FI0 3183	484	760	507	783	438	432	46	58

ACCESORIOS SERIE A

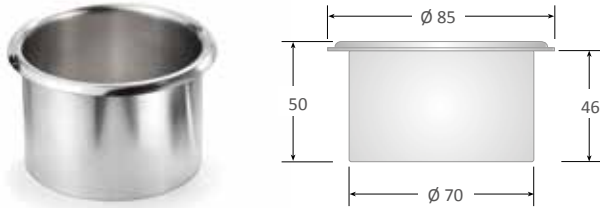
SERIES A ACCESSORIES



PC-1

Pasacables

Protecting ring for cables



Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
PC-1	F10 1251	108



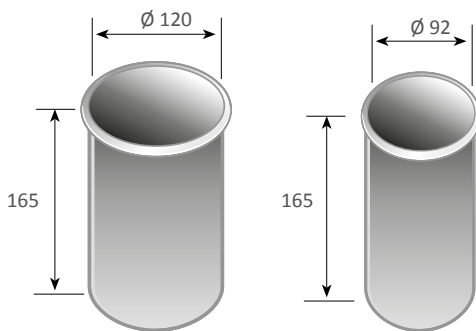
E-2

E-1

E

Contenedor cilíndrico individual para botellas

Individual cylindrical container for bottle



Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
E-1	F10 1247	287
E-2	F10 1481	390

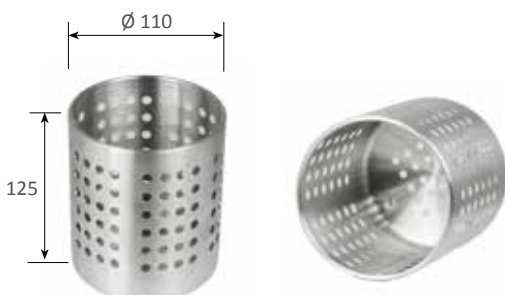
E-3

Contenedor cubiertos

- Acero inoxidable

Cutlery container

- Stainless steel



Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
E-3	F10 3853	164

F-C

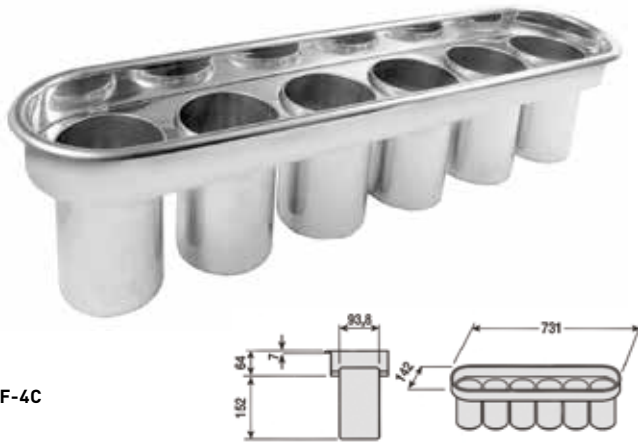
Botelleras con cornisa

Bottle's holders with frame



F-2C

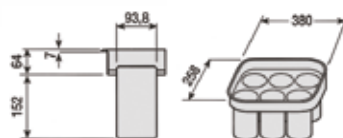
Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
F-2C	F10 1488	1,91
F-4C	F10 1490	3
F-5C	F10 1491	2,75



F-4C



F-5C



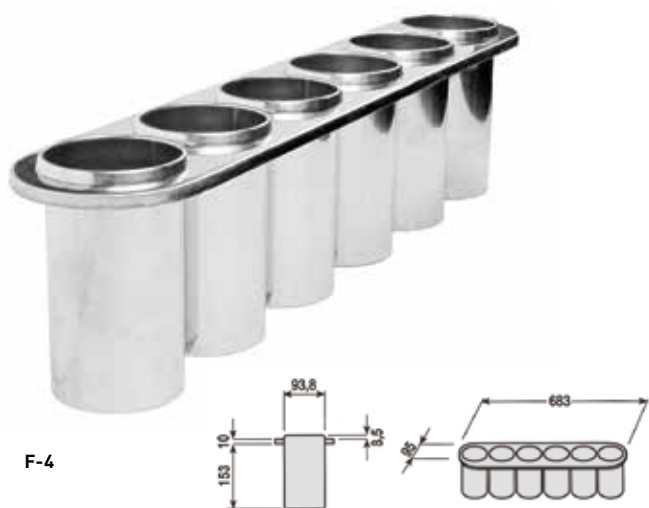
F

Botelleras sin cornisa

Bottle's holders without frame



F-2



F-4



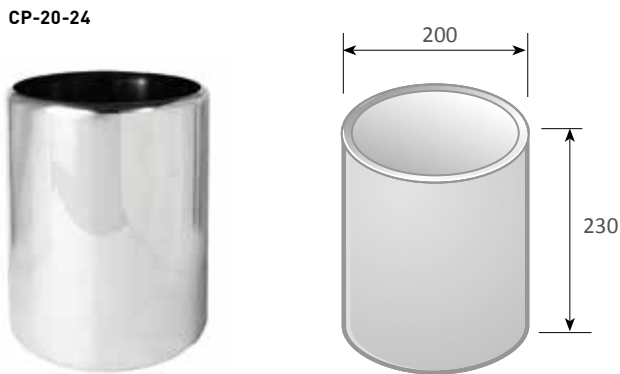
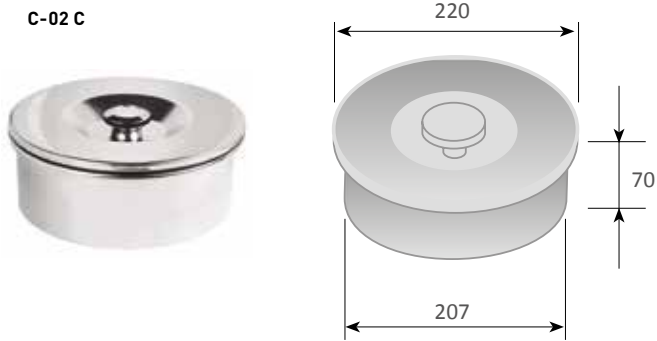
F-5

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (kg.)
F-2	FI0 1256	1,56
F-4	FI0 1483	2,33
F-5	FI0 1484	2,25

D

Tapas y sorbeteras

Ice cream box and cover



Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
C-02 C	F10 0421	867
CP-20-24	F10 0422	863



CVP-19

Lavaporcionador

- Fabricado en acero inoxidable 18/10
- Flujo de agua ajustable
- Entrada de agua Ø 8mm. de ajuste de compresión
- Manguera de drenaje 3/4"
- 0xH: 120 x 100mm
- Hueco de recorte Ø 115mm

Dipper well

- Made of 18/10 stainless steel
- Adjustable water flow
- Water input Ø 8mm. compression adjustment
- 3/4" drain hose
- 0xH: 120 x 100mm
- Cut-out hole Ø 115mm



Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
CVP-19	F10 3850	548



AVP 27121

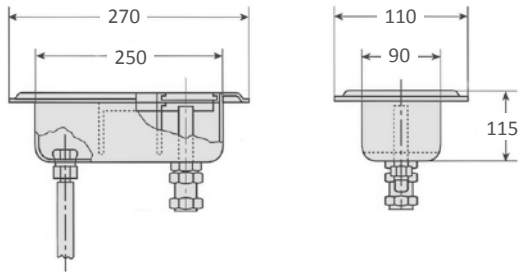
Lavaporcionador

- Con agujero de entrada y salida de agua

Utensil washer for ice-cream

- With input and output hole

Modelo Version	Código Code	Peso Weight (gr.)
AVP 27121	F10 0432	748



BVP 27122



VPAC



G-VPAC

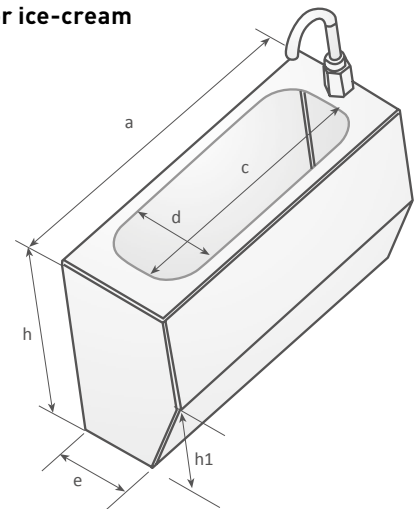
BVP 27122/VPAC

Lavaporcionador y carenado

- Con agujero de salida de agua

Utensil washer for ice-cream

- With output hole



Modelo Version	Código Code	a	b	c	d	h	h1	e	l.	Ø (in)	Peso Weight (kg.)
BVP 27122	F10 9341	270	110	251	92	120	-	-	2,5	3/4"	0,801
VPAC	F10 3173	320	122	251	92	235	100	80	-	-	1,98