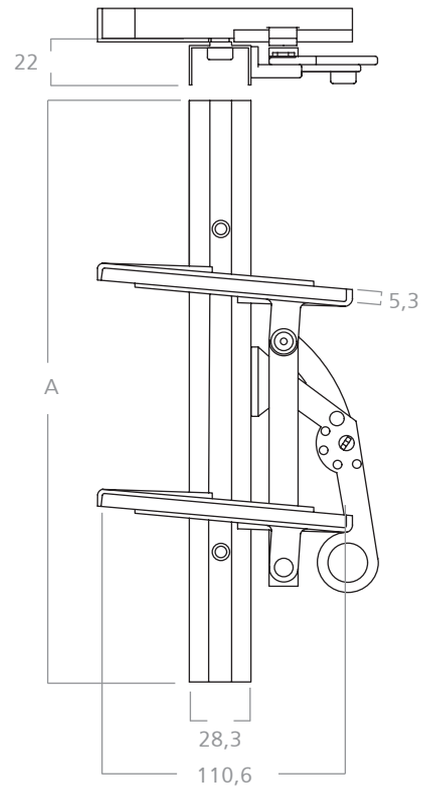


CALIPSO



NOMBRE	A
Aireador 2 aletas	217
Aireador 3 aletas	317
Aireador 4 aletas	417
Aireador 5 aletas	517
Aireador 6 aletas	617
Aireador 7 aletas	717
Aireador 8 aletas	817
Aireador 9 aletas	917
Aireador 10 aletas	1017
Aireador 11 aletas	1117
Aireador 12 aletas	1217
Aireador 13 aletas	1317
Aireador 14 aletas	1417
Aireador 15 aletas	1517

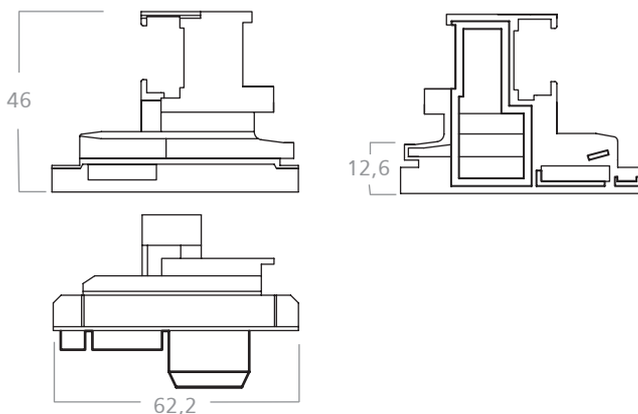
AIREADOR



*VIDRIO: 5mm x 110mm

T-97

ENCUENTRO CON CÁMARA

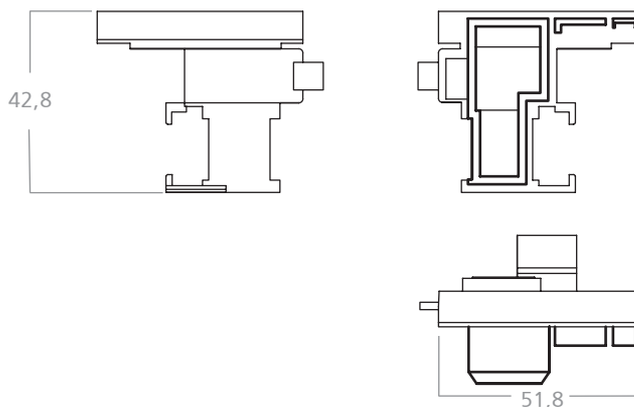


Pieza de encuentro central de dos hojas de ventanas de abrir con cámara compensadora.

APLICACIÓN: ALUAR Módena, Perfil: 6223.
Material: poliamida.
Bolsa por 25 pares.

T-98

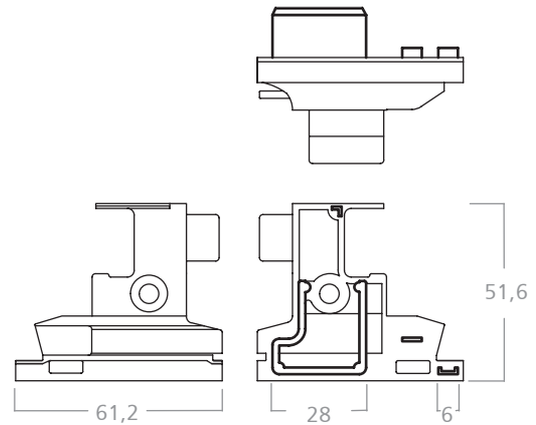
ENCUENTRO DOBLE CONTACTO



Pieza de encuentro central de dos hojas de ventanas de abrir de doble contacto y puerta de rebatir.

APLICACIÓN: ALUAR Módena, Perfil: 6224.
Material: poliamida.
Bolsa por 25 pares.

T-119



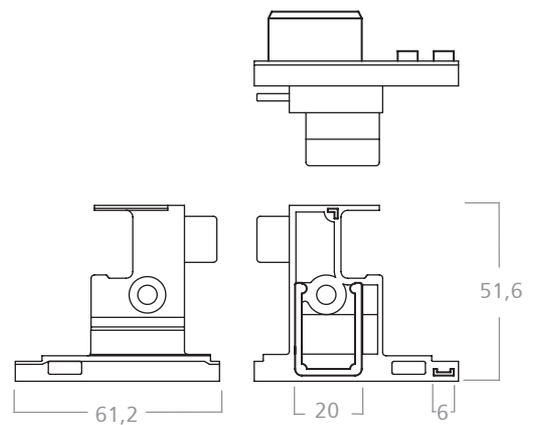
Pieza de encuentro central para ventanas de abrir con cámara compensadora.

APLICACIÓN: ALUAR, A-30 New, Perfil: 6053.

Material: poliamida.

Bolsa por 10 pares.

T-120



Pieza de encuentro central para puerta de rebatir con cámara compensadora.

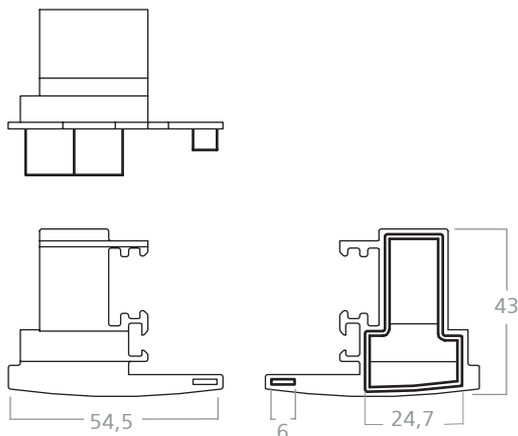
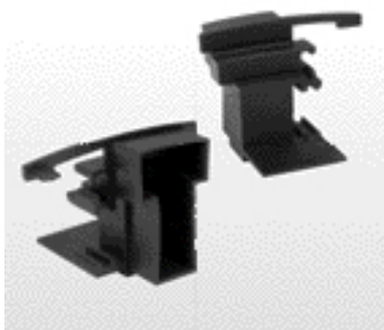
APLICACIÓN: ALUAR, A-30 New, Perfil: 6044.

Material: poliamida.

Bolsa por 10 pares.

CE-T01

T-CE-8915



Pieza de encuentro central para puertas de rebatir.

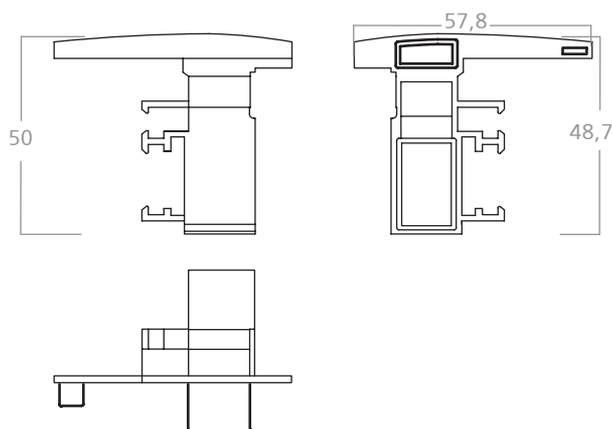
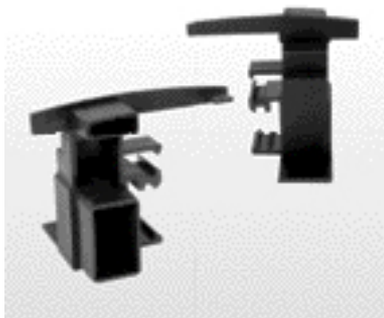
APLICACIÓN: Inversor N° 702, Mónaco ALCEMAR, Perfil: 6044.

Material: Poliamida.

Por 1 par.

CE-T02

T-CE-9408



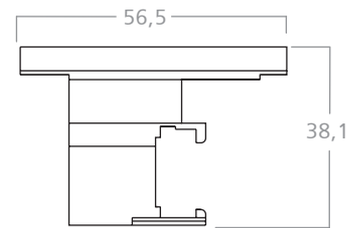
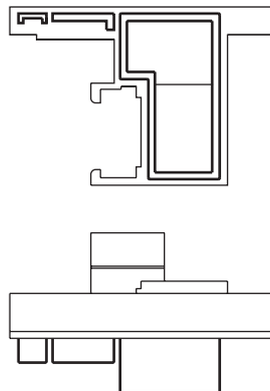
Pieza de encuentro central de dos hojas de ventanas de abrir de doble contacto y puerta de rebatir.

APLICACIÓN: Perfil Inversor N° 6130 (M3 RPT) y 865 (M3)

Material: Poliamida.

Bolsa por 10 pares.

T-135



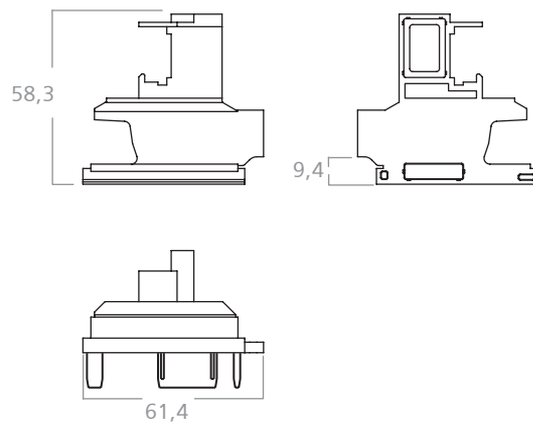
Pieza de encuentro central de dos hojas de ventanas de abrir y puerta de rebatir.

APLICACIÓN: EKONAL 2000, Perfil: 7279.

Material: poliamida.

Bolsa por 25 pares.

AA-650



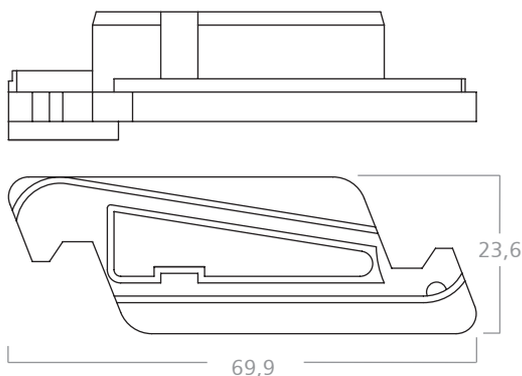
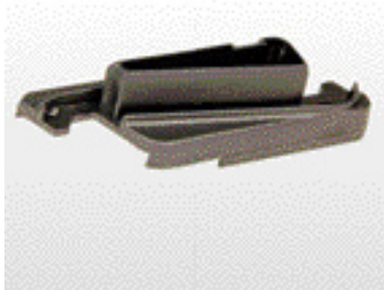
Pieza de encuentro de dos hojas oscilobatiente, línea HA-62.

Material: poliamida.

Bolsa por 10 pares.

T-104

SOPORTE DE TABLILLAS

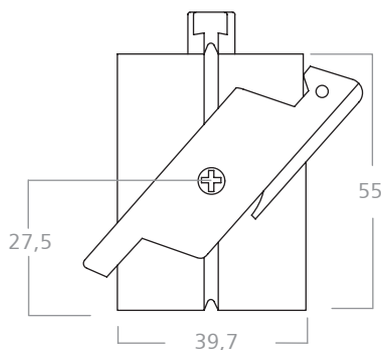
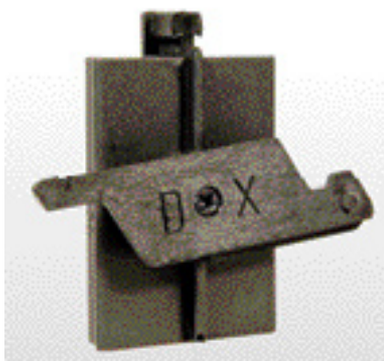


Pieza de acople entre cada extremo de tablillas y el elemento de movimiento correspondiente del postigón regulable.

Material: Poliamida.
Por par.

T-105

BLOQUE COMANDO SIMPLE

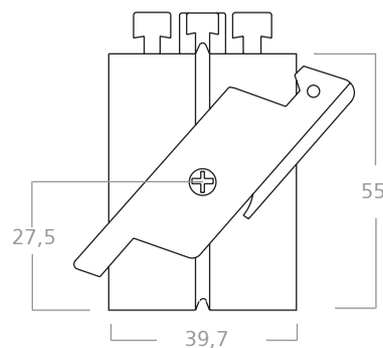


Mecanismo de movimiento de una tablilla con mando acoplable, izquierdo o derecho del postigón regulable.

Material: Poliamida.
Por unidad.

BLOQUE LIBRE SIMPLE

T-106

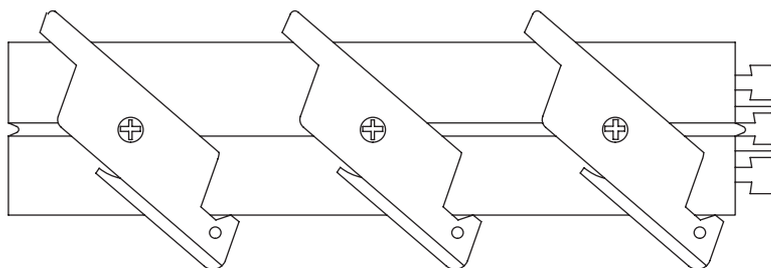


Mecanismo de movimiento de una tablilla sin mando acoplable.

Material: Poliamida.
Por unidad.

BLOQUE COMANDO TRIPLE

T-107

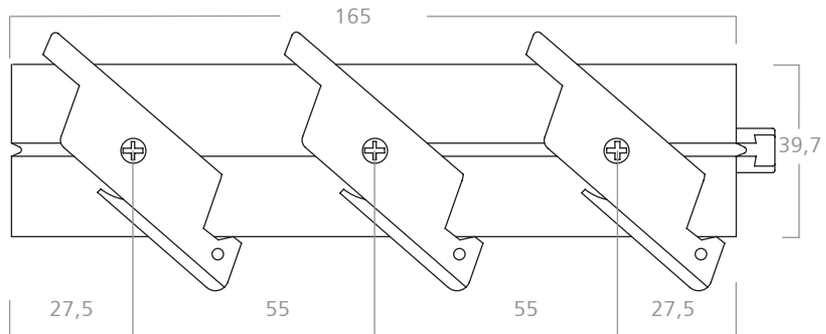


Mecanismo de movimiento de tres tablillas con mando acoplable, izquierdo o derecho.

Material: Poliamida.
Por Unidad.

T-108

BLOQUE LIBRE TRIPLE

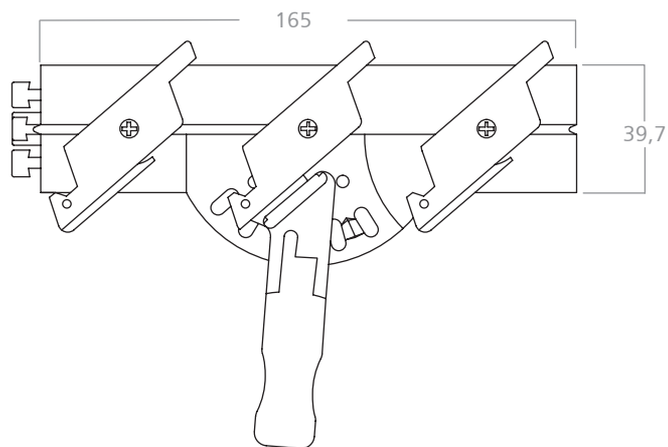


Mecanismo de movimiento de tres tablillas sin mando.

Material: poliamida.
Por unidad.

T-109

BLOQUE CON LEVA

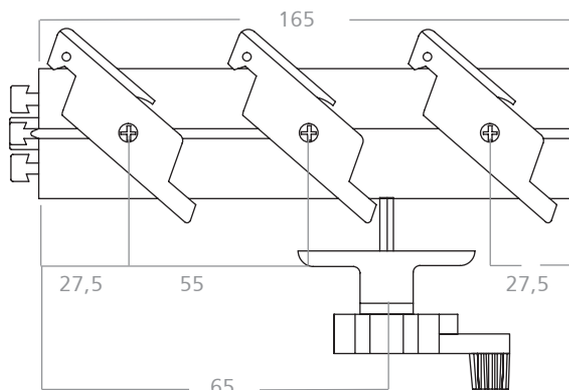


Mecanismo de comando a palanca acoplable para tres tablillas de postigón.

Material: nylon 6.
Por unidad.

BLOQUE CON MANIJA

T-110

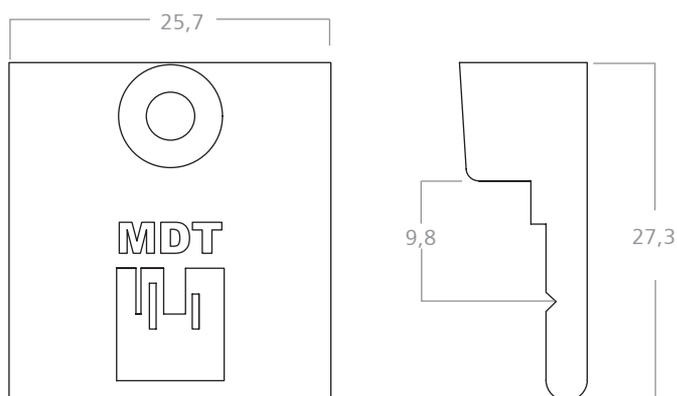


Mecanismo de comando a sinfín y corona con manija rebatible acoplable para tres tablas de postigón.

Material: poliamida y bronce.
Por unidad.

CLIP CONTRAVIDRIO

MT-304



Pieza para permitir la colocación de frente de los contravidrios en puertas con cámara europea (aplicación con tornillos).

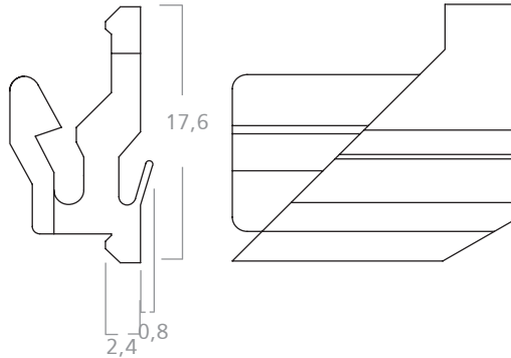
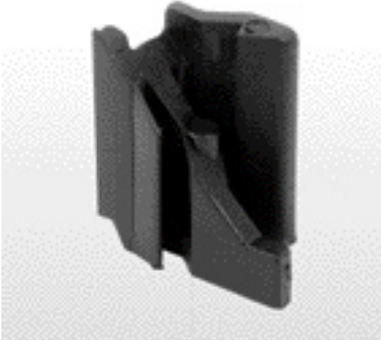
Material: poliamida.
Bolsa por 100 unidades.

CLIP CONTRAVIDRIO

T-96

Material: Poliamida. Bolsa por 100 unidades.

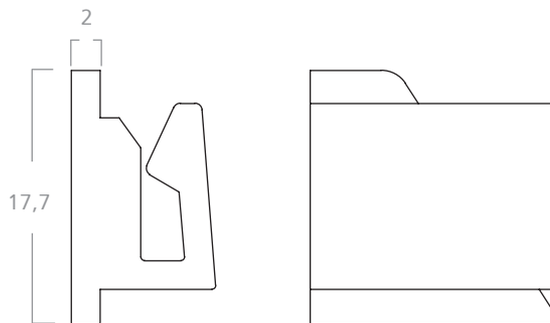
Permite la colocación de frente de los contravidrios redondeados en cámara europea.



CODIGO 110

Material: Poliamida. Bolsa por 100 unidades.

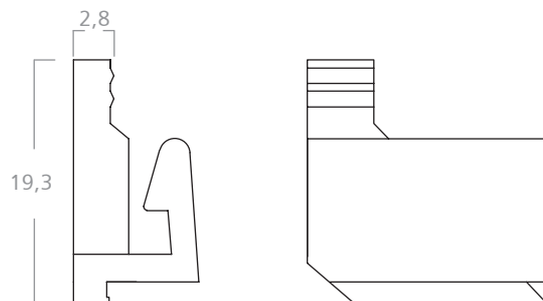
Permite la colocación de frente de los contravidrios redondeados en Rotonda 700.



NYL-407

Material: Poliamida. Bolsa por 100 unidades.

Permite la colocación de frente de los contravidrios redondeados en Línea MASS MDT.

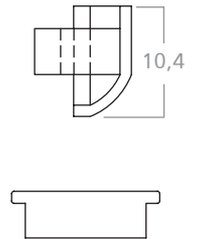
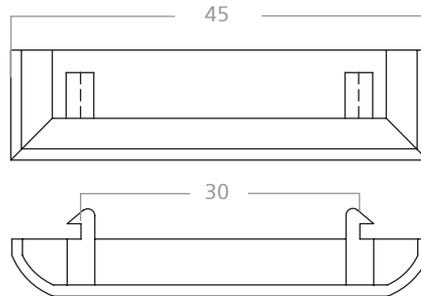


TAPA DE DESAGÜE

T-69

Tapa de desagüe de la caja de agua con clapeta de retención del aire exterior.

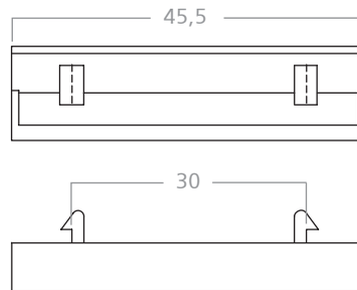
Material: Poliamida. Bolsa por 50 unidades.



T-131

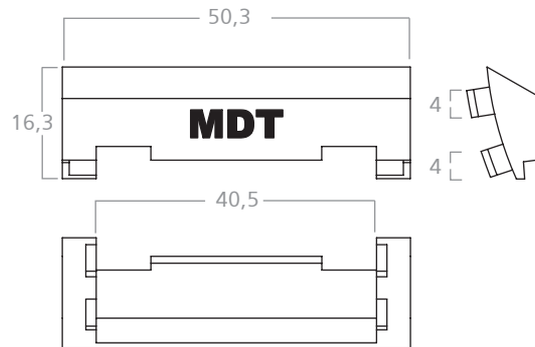
Tapa de desagüe de la caja de agua.

Material: Poliamida. Bolsa por 100 unidades.



MT-300

Aplicación: Winal; Material: Poliamida. Bolsa por 100 unidades.
Tapa de desagüe de la caja de agua con clapeta de retención del aire exterior.

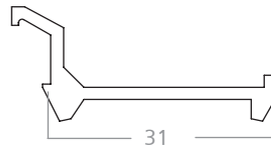
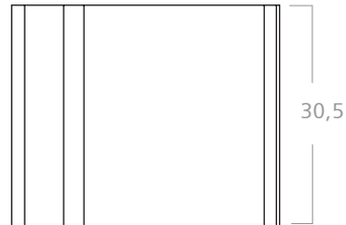
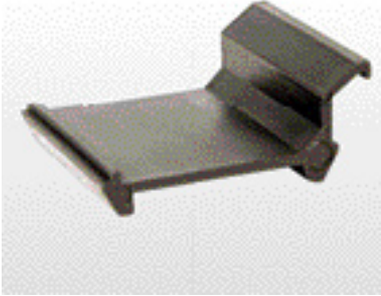


CLIP

T-87

Material: Poliamida. Bolsa por 100 unidades.

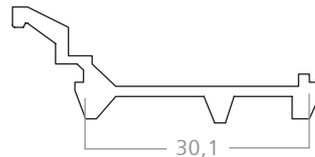
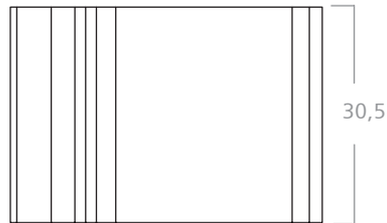
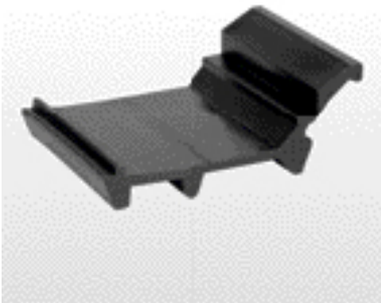
Pieza que permite acoplar la tapa del premarco al marco.



TP-076

Material: Poliamida. Bolsa por 100 unidades.

Pieza que permite acoplar la tapa del premarco al marco.



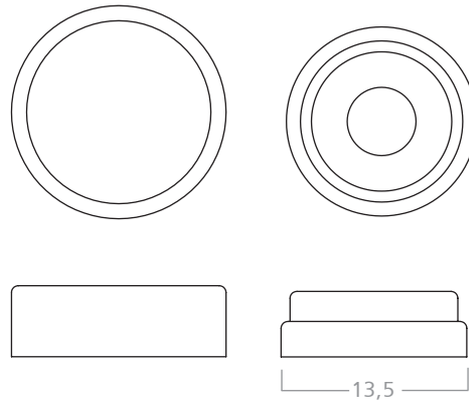
T-115

Material: Poliamida. Bolsa por 100 unidades.

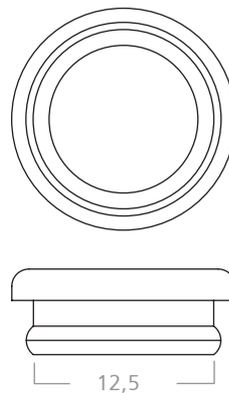
Pieza que permite acoplar la tapa del premarco al marco.



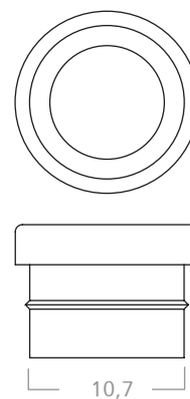
T-95 Colores: Blanco y negro. Material: Poliamida. Bolsa por 100 unidades.
Buje y tapa a presión para cubrir la cabeza de los tornillos de armado.



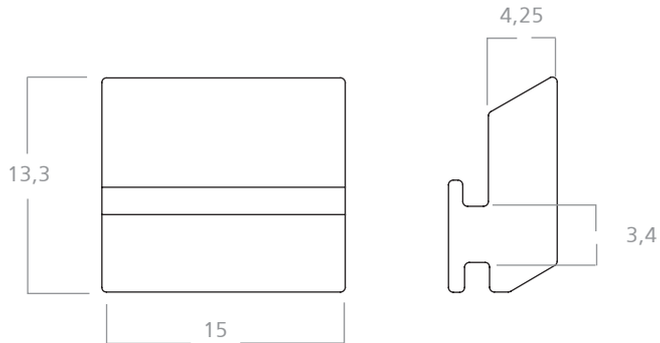
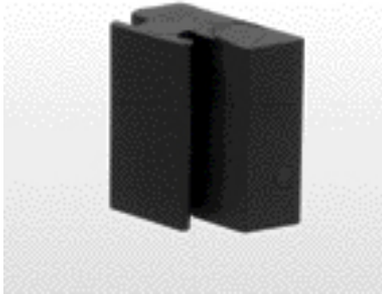
T-100 Material: Poliamida. Bolsa por 100 unidades.
Tapón para cubrir los agujeros de los tornillos para la puerta de rebatir.



T-114 / TP-B26 Material: Poliamida. Bolsa por 200 unidades.
Tapón para cubrir los agujeros de los tornillos para puerta de rebatir, ventana y puerta corrediza.



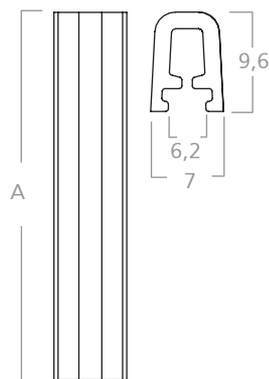
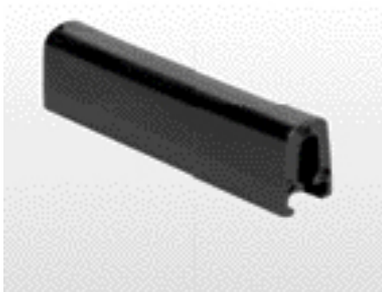
AA-455



Distanciador de hoja.

Material: poliamida.
Bolsa de 100 unidades.

T-99 y T-121



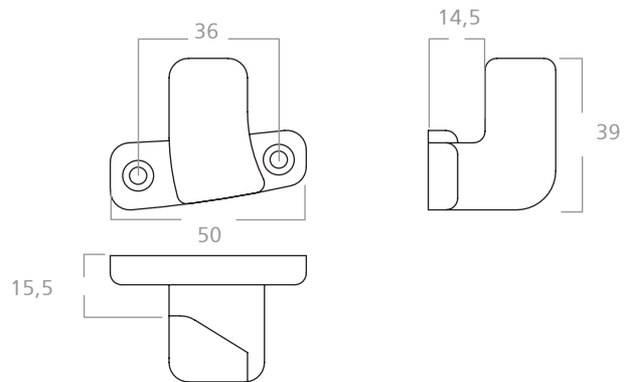
PORTA FELPA PUERTA

Porta felpa para puerta de rebatir de dos hojas.

NOMBRE	A
T-99	37,3
T-121	35,5

Material: Nylon
Bolsa de 100 unidades.

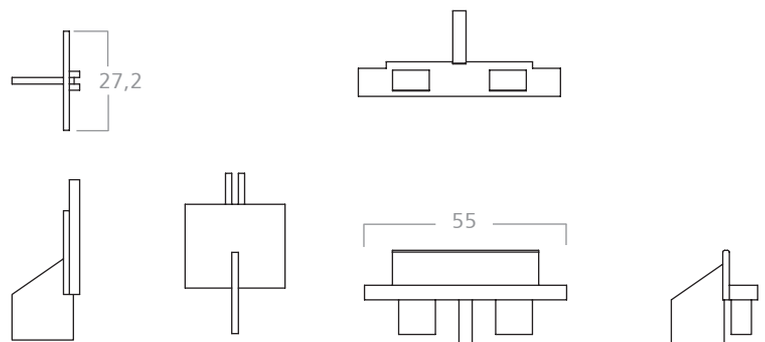
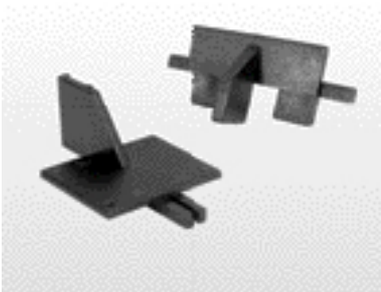
TP-100



Tope ventiluz.

Material: poliamida 6.
Bolsa de 50 pares.

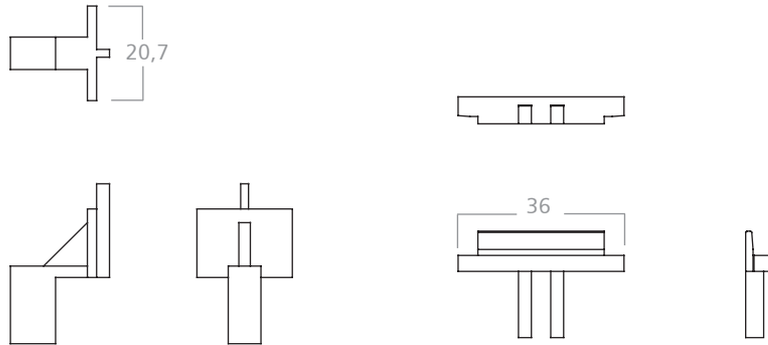
AA-651



Tapones inversores de línea HA-62, perfiles: ADR-1473/1475.

Material: poliamida 6.
Bolsa de 25 pares.

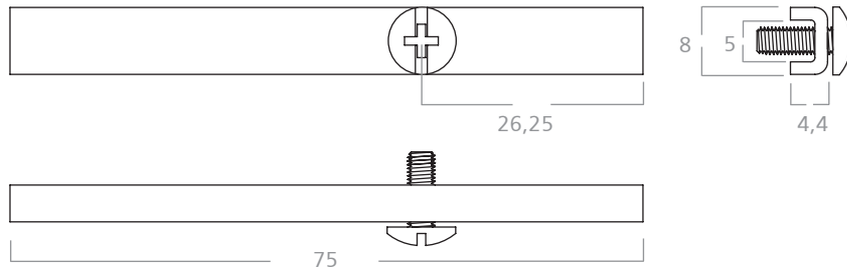
AA-652



Tapones inversores de línea HA-62, puerta de abrir al exterior para perfiles: ADR-1482/1481.

Material: poliamida 6.
Bolsa de 25 pares.

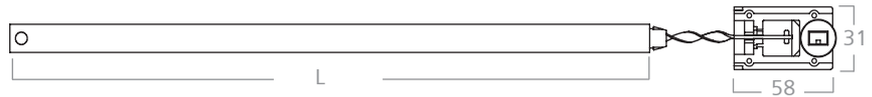
H-116



Barra para permitir el vuelco de la hoja de la ventana guillotina.

Material: acero galvanizado
Por par

H-117 y H-118



H-117. Patín de deslizamiento y sostén de las hojas de las ventanas guillotinas.

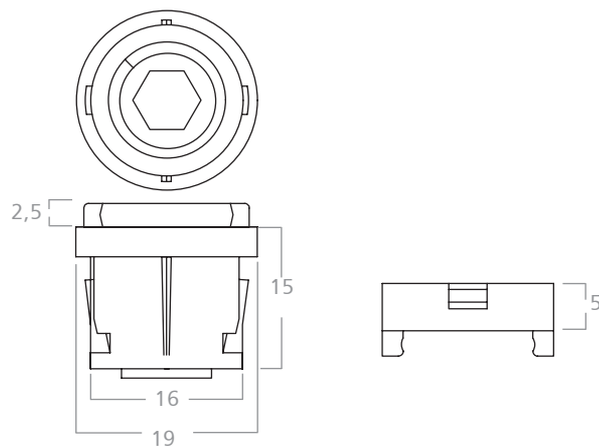
H-118. Compensadores de peso de las hojas de las ventanas guillotinas. Desde 13" hasta 31".

Material: H-117: poliamida y H-118: acero galvanizado.
Por par

ALTO VENTANA (milímetros)	L (pulg.)	
	ext	int
864 - 913	13"	17"
965-1015	15"	19"
1067-1117	17"	21"
1168-1218	19"	23"
1270-1320	21"	25"
1372-1421	23"	27"
1473-1523	25"	29"
1575-1625	27"	31"

T88

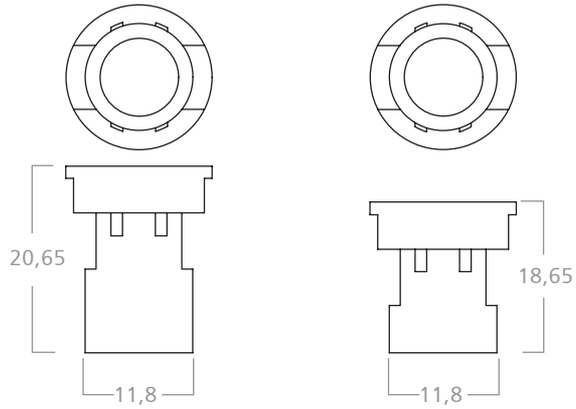
TAPÓN REGULADOR



Taco de regulación que se fija a presión y regula a rosca, para nivelar la abertura dentro del premarco.

Material: poliamida y zamak.
Bolsa de 100 unidades.

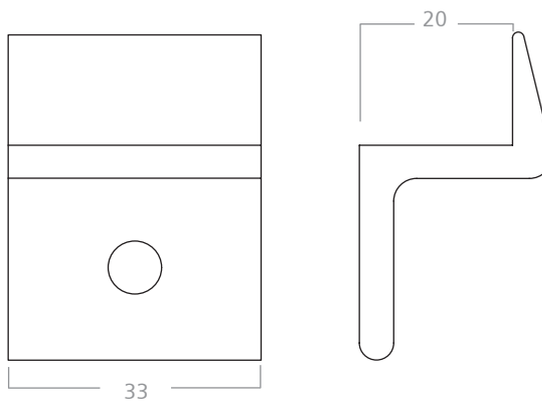
T130 / T130 CORTO



Pieza para la descarga de agua hacia la caja de agua.

Material: poliamida.
Bolsa de 50 unidades.

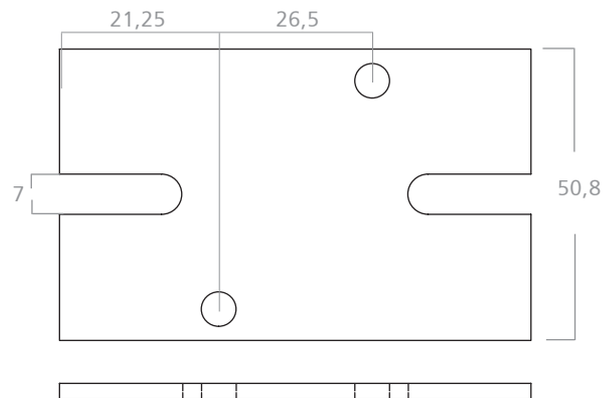
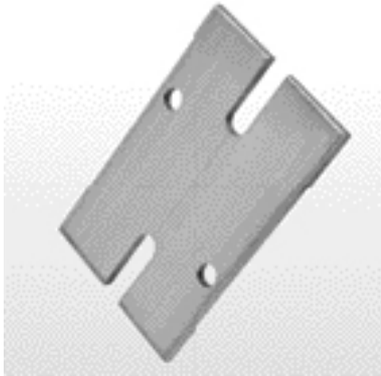
SUP-626



Soporte Blisan para baranda panorama.

Material: Aluminio.
Por unidad.

SUP-627

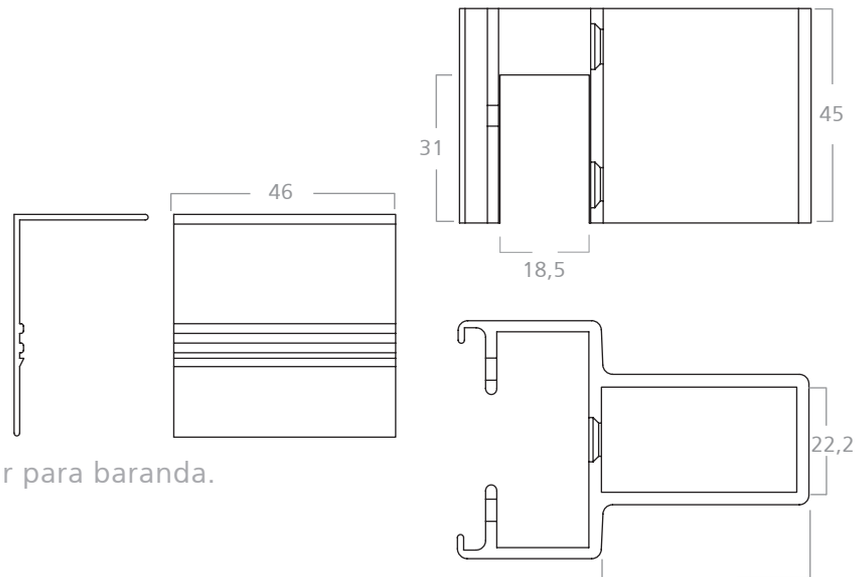
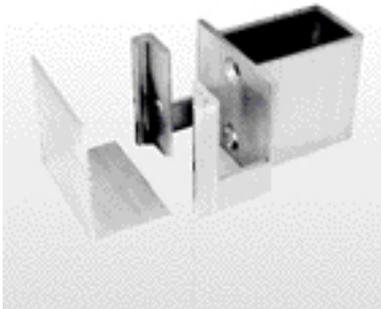


Soporte baranda panorama.

Material: Aluminio.
Por unidad.

SOPORTE DE BARANDA

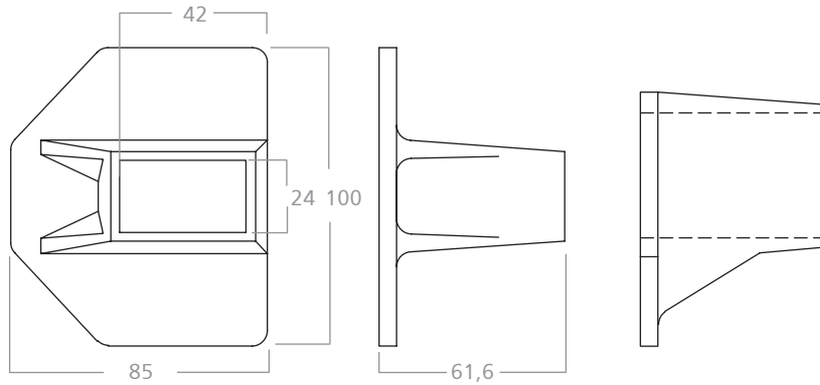
S-02



Soporte para blisan s/anodizar para baranda.

Material: Aluminio.
Bolsa de 25 juegos.

PIE DE BARANDA



Material: Aluminio.
Por unidad

F200

ACCIONADOR DE BANDEROLA



Accionador a cable para ventanas con banderola desenganchable y con traba de seguridad. Abertura máxima de 1/3 de la altura y mayor de 500 mm.

Ancho máximo de 1.500 mm. con un accionador y más de 1.500 mm. con dos.

Por unidad.



ACCIONADOR A CADENA



Accionador reversible a cable y cadena para ventanas de proyección y banderolas. Abertura no superior de 1/3 de la altura. Para más de 1.500 mm. de ancho, se deben colocar dos. Pueden accionar varios al mismo tiempo.

MODELO F300: Abertura máxima: 250 mm.

MODELO F350: Abertura máxima: 380 mm.

Por unidad.

COMANDOS PARA ACCIONADORES



Cajas de comando, para accionadores a cable y cadena.

MODELO F100: Caja externa con manija de 95 mm.

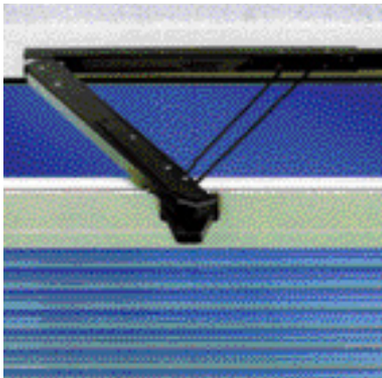
MODELO F200: Caja de embutir con manija de 95 mm.

MODELO F050: Caja externa con manija de 95 mm.

MODELO F920: Caja externa con funda de protección.

Por unidad.

MANDO A DISTANCIA NEWTON



Mando a distancia para banderola reversible y de fácil instalación accionado mediante una cuerda que baja por el costado de la ventana. Desenganchable, mediante un pulsador para facilitar la limpieza. Permite abrir 220 mm. con hojas de hasta 80 kgs. de peso.

Material: acero, aluminio, zamak, poliamida y poliéster.
Colores: blanco y negro.
Por unidad.



H-94

ANTIPÁNICO CIRCEO KH



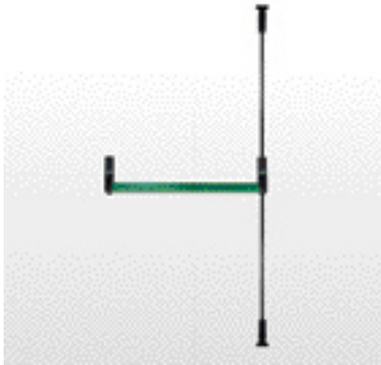
Manijón antipánico horizontal reversible para puertas de hasta 1240 mm. de alto.

Material: aluminio, zamak y acero.
Por unidad.



ANTIPÁNICO CIRCEO KH.2

H-95



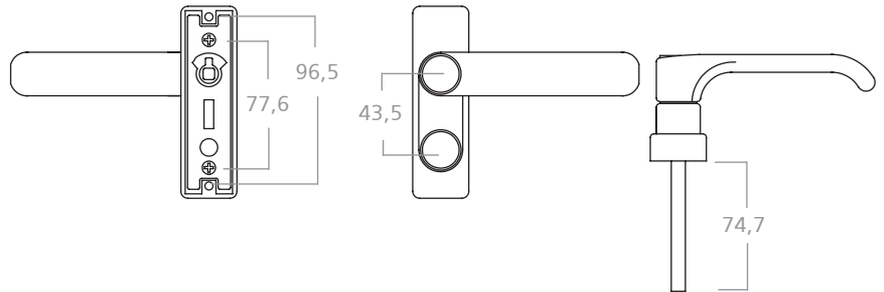
Manijón antipánico vertical reversible para puertas de hasta 1240 mm. de ancho y 2400 mm. de alto.

Material: aluminio, zamak, acero y bronce.
Por unidad.



MANIJA EXTERIOR KH.AA

H-96



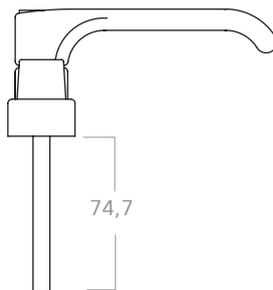
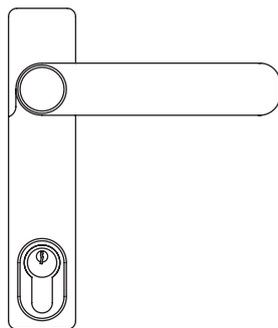
Manija reversible para poder abrir desde el exterior la puerta antipánico.

Material: aluminio, zamak y acero galvanizado.
Por unidad.



H-97

MANIJA CON CERRADURA KH.C



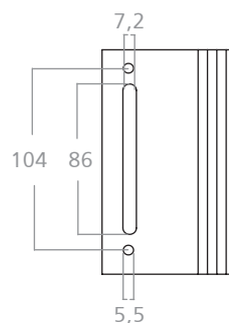
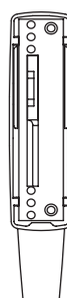
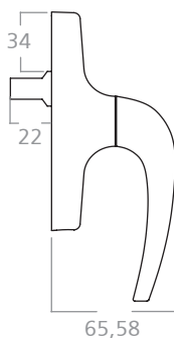
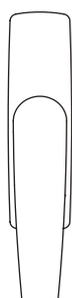
Manija reversible para poder abrir desde el exterior una puerta antipánico con cerradura a tambor.

Material: aluminio, zamak y latón.
Por Unidad.



H-45 F

OSCILOBATIENTE



Falleba de 3 posiciones para oscilobatientes. Variantes, con la cerradura total y sólo en posición de rebatir en mecanismo lógico. También con manija extraíble.

Colores: blanco, bronce, negro y oro.
Material: aluminio, zamak, acero y bronce.
Por unidad.

BISAGRA OSCIOBATIENTE

R-4



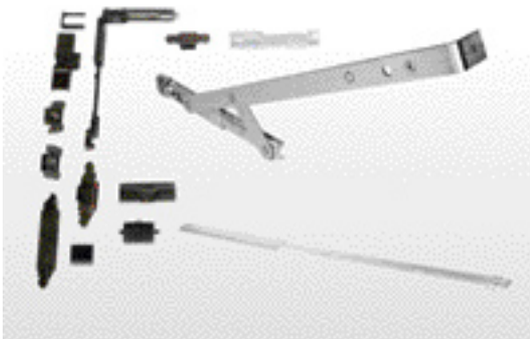
Kit de bisagras ambidiestras para RIBANTA 4.

Material: aluminio.
Por unidad.



OSCILOBATIENTE

MECANISMO RIBANTA 4



- /1 para hojas de 495 a 1200 x 700 a 1400 mm.
- /2 para hojas de 350 a 495 x 700 a 1400 mm.
- KIT para 6 puntos de cierre para alturas de 1400 a 2400 mm.
- KIT Transformación de ventanas a izquierda.
- KIT pasador superior e inferior para 2ª hoja (H-83).
- KIT bisagras derechas (para bisagras 2ª hoja usar H-61).

Mecanismo base para ventanas oscilobatientes de hasta 1,20 x 2,40 m. y 100kg. de peso de la hoja en versiones TRADICIONAL Y LÓGICA y 1 hoja o 1 hoja oscilobatiente más una hoja pasiva.

Material: acero inoxidable, zamak y perfiles de aluminio.
Por unidad.

