



900202 • 01 • 0914



**EURODECOR &
EUROBLOCK**
Soluciones para Ventanas
y Puertas de Aluminio y Pvc



GIMENEZ GANGA

Polígono Industrial "El Castillo" C/Roma 4
03630-Sax (Alicante) ESPAÑA
Tlfonos: +34 965 474 050-965 474 205
Fax: 965 474 563
info@gimenezganga.com

www.gimenezganga.com

Advertencia Legal: Las novedades técnicas mostradas en éste catálogo están debidamente registradas por Gimenez Ganga, S.L.U.

EURODECOR & EUROBLOCK

Soluciones para Ventanas
y Puertas de Aluminio y Pvc



GIMENEZ GANGA



EUROBLOCK
CAJÓN P.V.C. DOBLE TABIQUE

EURODECOR

Con motivo de la entrada en vigor del nuevo código técnico de edificación, el cual, exige un mayor nivel de aislamiento térmico y acústico, Giménez Ganga diseña una nueva gama de testeros fabricados en material plástico ABS con lo que se consigue una rotura térmica total en el cajón de persiana. Para no disminuir las propiedades mecánicas de dichos testeros con relación a los tradicionales testeros de aluminio, Giménez Ganga junto con AIJU (Instituto Tecnológico), investigan en el desarrollo de un nuevo material plástico ABS con unas propiedades mecánicas muy altas, que permiten la fabricación de testeros de ABS con pivote central de muy alta resistencia mecánica.

La nueva gama de testeros de ABS engloba dos modelos de cajón, **EUROBLOCK** y **EURODECOR**, con unas propiedades de aislamiento acústico y térmico superiores debido al sistema de aislamiento. Además, para éste último Giménez Ganga ha desarrollado el nuevo aislamiento especial que favorece la disminución del nivel acústico y térmico en el interior de la estancia. Un accesorio disponible en las medidas de 155 mm y 185 mm que conserva la misma capacidad de enrollamiento e incrementa las prestaciones del Ensayo de Determinación de Transmitancia Térmica (Usb).

CAJÓN INSTALADO
EN VENTANAS Y PUERTAS DE PVC



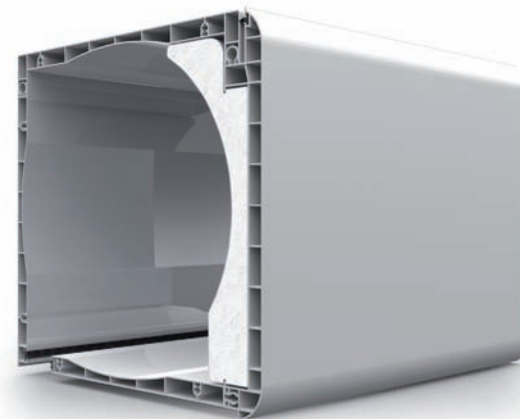
CAJÓN INSTALADO
EN VENTANAS Y PUERTAS DE ALUMINIO



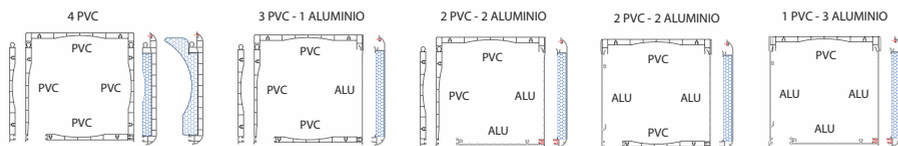
CAJÓN EUROBLOCK



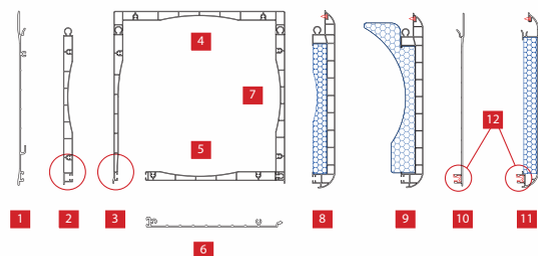
CAJÓN EURODECOR



Combinaciones



Perfiles



- 1 - Perfil exterior en aluminio
- 2 - Perfil exterior en PVC sin enrasar
- 3 - Perfil exterior en PVC enrasado
- 4 - Perfil superior en PVC
- 5 - Perfil inferior en PVC
- 6 - Perfil inferior en aluminio
- 7 - Perfil de registro Euroblock en PVC
- 8 - Perfil de registro Eurodecor en PVC
- 9 - Perfil de registro Eurodecor en PVC con aislamiento especial
- 10 - Perfil de registro Euroblock en aluminio
- 11 - Perfil de registro Eurodecor en aluminio
- 12 - Junta clipaje tapa extrusión

Características

- Con el aislamiento especial se consigue un nivel superior de aislamiento térmico y acústico, mejorando las prestaciones del Ensayo de Determinación de Transmitancia Térmica (U_{sb}).
- Se pueden combinar diferentes perfiles según la necesidad, en el caso de los perfiles de aluminio, se ha diseñado principalmente para su uso en carpinterías de aluminio, para así conseguir cualquier acabado en lacado **RAL**, **anodizado** y **veteado madera**.

Tamaños disponibles

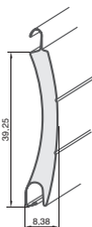
	Euroblock	Eurodecor
155 mm	X	X
170 mm	X	
185 mm	X	X
200 mm	X	X
225 mm	X	



Perfiles Lamas Aluminio y PVC



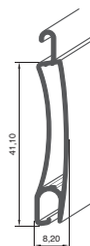
ALUGIX-39,5



Características técnicas

Espesor aluminio	0,27 mm
Espesor nominal	8,38 mm
Superficie de cobertura	39,25 mm
Número de lamas por metro	25,47 ud
Alto máximo aconsejado	3,80 m
Ancho máximo aconsejado	2,80 m
Unidad embalaje estándar	6,00 m
Largo de producción	de 5,50 a 6,50 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	42,00 mm
Peso lama densidad 75 kg/m ³	2,52 kg/m ²
Peso lama alta densidad 250 kg/m ³	3,15 kg/m ²

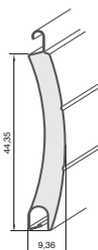
PS-40



Características técnicas

Espesor aluminio	1,10 mm
Espesor nominal	8,20 mm
Superficie de cobertura	41,10 mm
Número de lamas por metro	24,40 ud
Alto máximo aconsejado	4,00 m
Ancho máximo aconsejado	3,70 m
Unidad embalaje estándar	6,00 m
Largo de producción	de 6,00 a 6,50 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	60,00 mm
Peso lama	6,20 kg/m ²

ALUGIX-45



Características técnicas

Espesor aluminio	0,25 mm
Espesor nominal	9,36 mm
Superficie de cobertura	44,35 mm
Número de lamas por metro	22,54 ud
Alto máximo aconsejado	3,90 m
Ancho máximo aconsejado	3,80 m
Unidad embalaje estándar	6,00 m
Largo de producción	de 5,50 a 6,50 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	42,00 mm
Peso lama densidad 75 kg/m ³	2,52 kg/m ²
Peso lama alta densidad 250 kg/m ³	3,40 kg/m ²

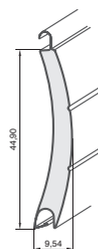
Mini-39



Características técnicas

Espesor aluminio	8,20 mm
Superficie de cobertura	39,00 mm
Número de lamas por metro	25,64 mm
Alto máximo aconsejado	3,00 ud
Ancho máximo aconsejado	1,40 m
Unidad embalaje estándar	6,00 m
Largo de producción	6,00 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	42,00 mm
Peso lama	2,82 kg/m ²

E-45



Características técnicas

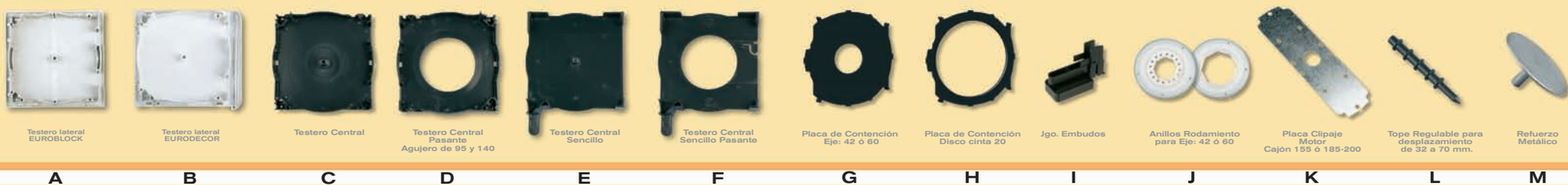
Espesor aluminio	0,23 mm
Espesor nominal	9,54 mm
Superficie de cobertura	44,90 mm
Número de lamas por metro	22,27 ud
Alto máximo aconsejado	3,50 m
Ancho máximo aconsejado	3,00 m
Unidad embalaje estándar	6,00 m
Largo de producción	de 5,50 a 6,50 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	42,00 mm
Peso lama densidad 75 kg/m ³	2,08 kg/m ²

Mini-40 Especial



Características técnicas

Espesor aluminio	9,30 mm
Superficie de cobertura	40,00 mm
Número de lamas por metro	25,00 ud
Alto máximo aconsejado	2,60 ud
Ancho máximo aconsejado	1,65 m
Unidad embalaje estándar	6,00 m
Largo de producción	6,00 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	42,00 mm
Peso lama	3,00 kg/m ²



Montaje de una persiana Sencilla



Montaje de una persiana Desplazamiento Lateral



Piezas

1 Juego A ó B

1 Unidad I

Para Disco Cinta: 20

1 Unidad G

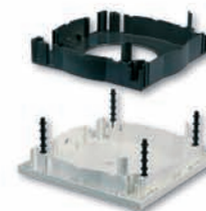
1 Unidad H

Para Disco Cinta: 14/18

2 Unidades G

CARACTERÍSTICAS

- Las placas de contención se fijan a los testeros por medio de un fuerte apriete que elimina el problema de expulsión provocado por las diferencias de temperatura.
- En el modelo Eurodecor, se suministra una goma – espuma ranurada para garantizar un sellado hermético.
- Es el único modelo de testero ABS del mercado de una sola pieza que permite el clipaje modular de los embudos sin necesidad de tornillos.



Piezas

A ó B 1 Juego

D 1 Unidad de 140 g

G 2 Unidades Eje: 42

I 1 Unidad

L 4 Unidades

CARACTERÍSTICAS

- Gracias a nuestros tope regulables, conseguimos realizar cualquier desplazamiento desde 32 mm a 70 mm con total facilidad y rapidez, sin necesidad de agujerear los perfiles de cajón.
- Simplemente se prepara el tope a la medida deseada, se clipa al testero lateral por un extremo y al testero central pasante por el otro, quedando ensamblado. Consiguiendo un desplazamiento mucho más preciso que con el sistema tradicional de atornillado.
- Se debe utilizar el testero central desplazado con agujero de \varnothing 140 para tener la posibilidad de sacar el disco en el caso que sea necesario.



Montaje de una persiana

2 Desplazamientos Laterales



Piezas

1 Juego A ó B

2 Unidades de 140 D

2 Unidades Eje: 42 G

1 Unidad I

8 Unidades L

CARACTERÍSTICAS

- Con el sistema de testero de desplazamiento del que se dispone, se logra realizar desplazamientos laterales con cualquier tipo de guía de Aluminio o PVC, ya que los testeros disponen del mismo clipaje modular que los testeros laterales.



Montaje de dos persianas

- 1 Sólo Accionamiento
- 1 Sólo Eje
- Testero central sencillo Pasante



Piezas

A ó B 1 Juego

F 1 Unidad

J 1 Unidad Eje: 42

I 1 Unidad

Para Disco Cinta: 20

G 1 Unidad Eje: 42

H 1 Unidad

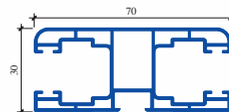
Para Disco Cinta: 14/18

G 2 Unidades Eje: 42

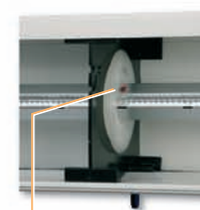
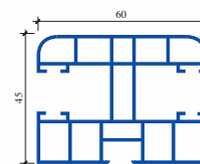
CARACTERÍSTICAS

- Para la fabricación de compactos divididos, pero con un solo accionamiento y guía central de PVC, la mejor opción es la utilización de nuestro Testero Central Sencillo Pasante junto con el Anillo Rodamiento que ayuda a que la persiana trabaje perfectamente y no fleche el eje. Con la guía de Pvc se consigue reducir al máximo la vista de la guía central.

GUIA DOBLE-PVC 70x30



GUIA DOBLE-PVC 60x45



Colocación del Tornillo de Fijación



Montaje de dos persianas

1 Sólo Accionamiento
1 Sólo Eje
Testero central Pasante



Montaje de dos persianas

2 Accionamientos
Testero Central Sencillo



Piezas

- 1 Juego A ó B

- 2 Unidades de 95,8 D

- 1 Unidad Eje: 42 J

- 2 Unidades I

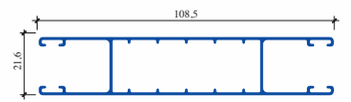
- Para Disco Cinta: 20
- 3 Unidades Eje: 42 G
- 1 Unidad H

- Para Disco Cinta: 14/18
- 4 Unidades Eje: 42 G

CARACTERÍSTICAS

- Cuando lo que se quiere es utilizar la guía de aluminio central con un solo accionamiento, se deben de unir dos testeros centrales y se coloca un Anillo Rodamiento de eje de 42 ó 60.
- Los testeros se unen fácilmente por medio de unos orificios para el alojamiento de los tornillos.

GUIA DE ALUMINIO HD-25



CARACTERÍSTICAS

- Sistema tradicional de persiana divida, con dos accionamientos, que con la utilización del Testero central sencillo, no hay necesidad de instalar las placas de contención, ya que el propio testero realiza esta función.
- Para la división de las persianas, como guia central se utilizará la de PVC doble 60 x 45 y las guías laterales de PVC.

Piezas

- A ó B 1 Juego

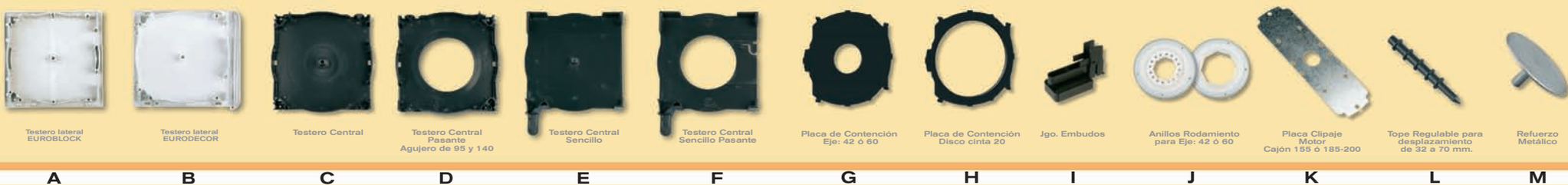
- E 1 Unidad

- I 1 Unidad

- Para Disco Cinta: 20
- H 2 Unidades

- Para Disco Cinta: 14/18
- G 2 Unidades Eje: 42





Montaje de dos persianas

2 Accionamientos
 Testero Central



Montaje de dos persianas

2 Desplazamientos
 2 Accionamientos
 Testero Central Sencillo



Piezas

1 Juego A ó B

2 Unidades C

2 Unidades I

Para Disco Cinta: 20

2 Unidades G

2 Unidades H

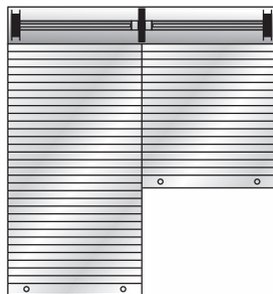
Para Disco Cinta: 14/18

4 Unidades G

Eje: 42

CARACTERÍSTICAS

- En este caso en lugar de utilizar el testero sencillo, utilizamos el testero central, para así poder instalar dos guías sencillas al centro, para el caso que se quiera hacer una división con diferentes alturas de paño.



Sistema Bandera



CARACTERÍSTICAS

- En este montaje conseguimos hacer un doble desplazamiento con testero central sencillo para guía central de PVC.
- Se dispone de distintos testeros centrales para diferentes carpinterías.



Piezas

A ó B 1 Juego

E 1 Unidad

I 1 Unidad

D 2 Unidades de 140g

Para Disco Cinta: 14/18/20

G 2 Unidades Eje: 42

L 8 Unidades



Montaje de dos persianas

2 Desplazamientos
2 Accionamientos
Testero Central



Montaje de una persiana

Con Motor



Piezas

1 Juego A ó B

2 Unidades C

2 Unidades de 140º D

Para Disco Cinta: 14/18/20

4 Unidades Eje: 42 G

2 Unidades I

8 Unidades L

CARACTERÍSTICAS

- En este montaje conseguimos hacer un doble desplazamiento con testero central para persianas de alturas iguales o diferentes.
- En el caso de la instalación de una persiana con guías de aluminio que tengan la misma altura, se podrá instalar una guía central de aluminio.
- En el caso de la instalación de persianas de diferentes alturas, se podrá instalar en el testero central, dos guías independientes.



Detalle desplazamiento lateral



Detalle unión testeros centrales

Piezas

A ó B 1 Juego

G 2 Unidades Eje: 60

I 1 Unidad

K 1 Unidad

CARACTERÍSTICAS

- Gracias a nuestra placa clipaje de motor, se podrá instalar el motor en el testero sin necesidad de perforar los testeros y la instalación del soporte se realiza en pocos segundos.
- Para las persianas de seguridad de gran peso, existe la opción de dar mayor consistencia al pivote, con el Refuerzo metálico opcional que se instala fácilmente en cada testero de manera que se consigue una resistencia mayor a la alcanzada por el pivote de aluminio.

Montaje de Motor



1 Situar el soporte Motor.



2 Introducir uno de los extremos de la placa de clipaje en el alojamiento más próximo a los embudos.



3 Sin apoyar el testero en ninguna superficie, terminar de clipar el otro extremo flexionándolo ligeramente la aleta frontal del testero.



4 Colocación del motor.



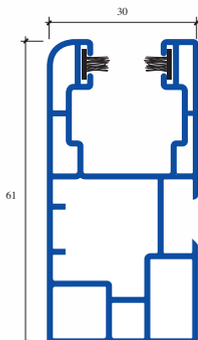
5 Los testeros portan un orificio para la regulación del final de carrera del motor.

Guías y Perfiles



GIMENEZ GANGA I+D+I

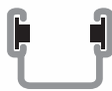
Hasta el momento no era posible la instalación garantizada de persianas autoblocantes con guías de PVC.
Ahora con la nueva guía 60 x 30 con refuerzo opcional de aluminio se consigue esta instalación.



Utilización habitual

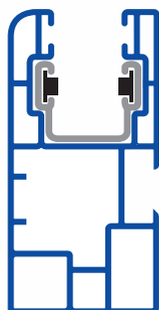
GUIA- PVC 60x30

novedad



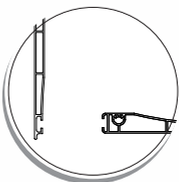
Perfil de aluminio para guía PVC 60x30 Utilizado en Persianas Autoblocantes.

MOD. REG.



Utilización para persianas autoblocantes

EMBUDOS RH Y CAJÓN ENRASADO PARA GUIA 60x30



LAMA AUTOCIERRE PARA ESTA GUIA:

PS-40



PS-45

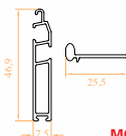
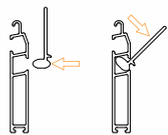


TOPE ABATIBLE PARA TERMINAL DE PERSIANA:

Gimenez Ganga ha desarrollado y registrado el tope abatible para terminales de persiana con el que se consigue extraer la aleta fácilmente del terminal a la hora de hacer una reparación además de conseguir una rigidez superior en la persiana.



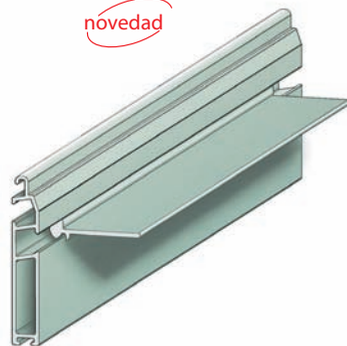
INTRODUCCIÓN



EXTRACCIÓN

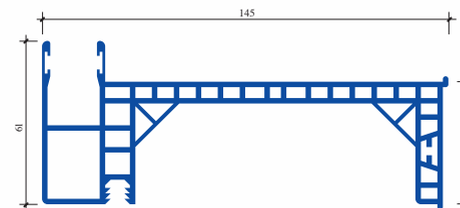
MOD. REG.

novedad

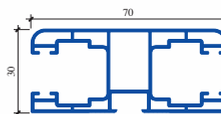


Guías y Prolongadores

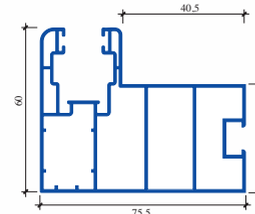
GUIA-PVC W 25



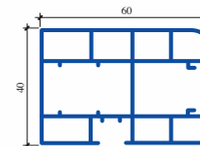
GUIA DOBLE-PVC 70x30



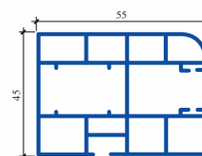
GUIA-PVC 60x75,5



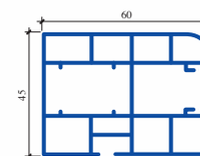
GUIA-PVC 60x40



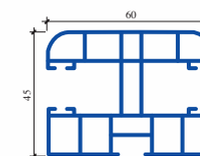
GUIA-PVC 55x45



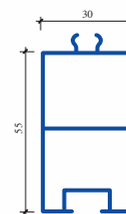
GUIA-PVC 60x45



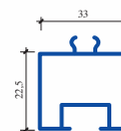
GUIA DOBLE-PVC 60x45



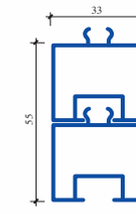
PROLONGADOR MOSQUITERA 30x55



PROLONGADOR MOSQUITERA 33x22,5



PROLONGADOR MOSQUITERA 33x45



Instalación de soportes de motor en pocos segundos sin necesidad de taladrar los testeros y sin tornillos vistos en la parte exterior del mismo.



MOD. REG.

Se dispone de una amplia gama de embudos, adaptables a las guías de los diferentes fabricantes de ventanas y puertas de PVC y Aluminio.



MOD. REG.

En el modelo de testeros EURODECOR, se suministra una goma-espuma ranurada que se sitúa en la parte registrable de los testeros posibilitando un sellado hermético también entre el testero y la tapa registrable.



El único modelo de testeros de ABS del mercado de una sola pieza (sin tapa embellecedora exterior) que permite el clipaje modular de los embudos sin necesidad de tornillos.



La fijación de las placas de contención al testero, se realiza por medio de un fuerte apriete que elimina el problema de expulsión (que hasta el momento existía en las placas de contención de ABS) provocado por las diferencias de temperatura exterior.



Refuerzo metálico opcional del Pivote para persianas de seguridad de grandes dimensiones.



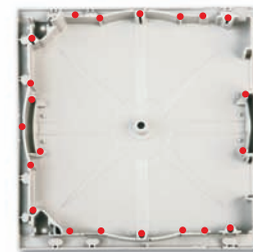
MOD. REG.

Tope ABS regulable para realizar desplazamientos de 32 a 70 mm.



MOD. REG.

Los apoyos existentes de las placas de contención en los testeros de ABS, se duplican con respecto a lo ya existente en el mercado, haciendo imposible hundir por peso las placas al interior de los testeros, una vez ensamblado el cajón.



● Puntos de Apoyo

Accesorios



Testero Lateral Euroblock ABS 155, 185, 200



Testero Central ABS Pasante 155, 185, 200 \varnothing 95.



Placa de Contención ABS 155, 185, 200 Disco Cinta 20 mm



Tope regulable para desplazamiento de 32 a 70 mm.



Testero Lateral Eurodecor ABS 155, 185, 200



Testero ABS Desplazamiento Pasante 155 con \varnothing 120 185, 200 con \varnothing 140



Placa de Contención Metálica Eje: 42 ó 60 Para Testeros de Aluminio



Refuerzo Metálico para Pivote del Testero de ABS



Testero Lateral Aluminio Euroblock 155,170,185,200



Testero Central ABS Sencillo 155, 185, 200



Juego de Embudos para Testeros de ABS



Tornillo de unión para perfiles de PVC



Testero Lateral Aluminio Eurodecor 155,185,200



Testero Central ABS Sencillo Pasante 155, 185, 200 \varnothing 95



Juego de Embudos para Testeros de Aluminio



Rodamiento a Bolas



Testero Central ABS 155, 185, 200



Placa de Contención ABS 155, 185, 200 Eje:42



Anillo de Rodamiento Pasante Eje:42 y 60 Testeros: ABS y Aluminio



Cápsula PVC con alojamiento Eje: 42



Testero Central Enrasado Aluminio 155, 170,185, 200



Placa de Contención ABS 155, 185, 200 Eje:60



Placa de Clipaje para Motor en testero de ABS 155, 185, 200



Cápsula PVC con alojamiento Extensible Eje: 60

MOD. REG.

MOD. REG.



Disco de PVC
con Alojamiento
ø:120

Cinta de 14, 18 y 20
para
testeros de 155



Disco de PVC
con Alojamiento
ø:140

Cinta de 14, 18 y 20
para
testeros de
185 y 200



Pasacintas Inferior
Cajón PVC
Cinta 14, 18, 20



Pasacintas Frontal
Cajón PVC
Cinta 14, 18, 20



Tope de 40 mm.
con arandela



Cerrojo
de
Seguridad



Tirante Flecha
Mixto Forrado



Recogedor
Universal
Cinta 14, 18, 20
Placa PVC



Recogedor
Universal
Cinta 20
Placa Aluminio



Recogedor
Abatible
Cinta de 20



Torno Integral

Diseño

Hermético, Estético, Práctico, Atractivo ...

