ARMARIO

2022



Estructuras decorativas



Lamas y perfilería multifunción



Interiores colección Moka



Cestas extraíbles



Faldas y pantaloneros



Zapateros



Espejos, colgadores y corbateros



Barras de armario con y sin iluminación Led



Colgadores basculantes



Guías embutidas



Guías sobrepuestas



Guías y herrajes ocultos



Perfiles para armarios (Atlántico)



Guías planas o coplanares



Correderas verticales



Sistema hojas batientes ocultas retráctiles



Guías y herrajes para puertas plegables



Guías y herrajes para puertas suspendidas



Felpas y enderezadores



SERIE ROLL 12 - Para 12 Kg.

Espesor mínimo 12 mm.

Deslizamiento en los rollers situados en la parte inferior de la hoja. Mínimo espacio entre las puertas y el marco, lo que permite prescindir de cualquier moldura para ocultar los perfiles de guiado o los mecanismos.

Los cajeados para la ubicación de los perfiles en el marco y los fresados para situar los mecanismos en las hojas son iguales para las partes superior e inferior.



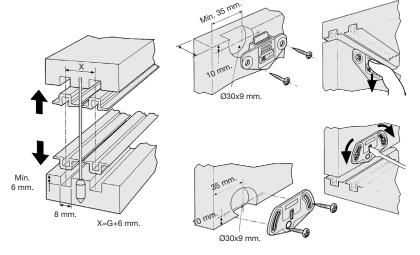




Contenido del Juego de accesorios para 1 puerta:

- 2 x Guiadores superiores.
- 2 x Rollers inferiores.

39.0012.2



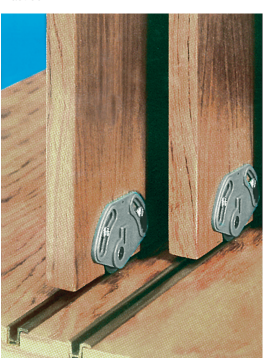
La guía superior e inferior es la misma.

		Código	
Descripción		Marrón	Blanco
Guía superior/inferior 3 m.	1/25	39.0010.0	39.0011.1
Juego accesorios 1 puerta	1/20	39.0012.2	

KLEIN

SERIE ROLL 22 - Para 22 Kg.

Plástico



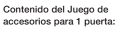
Espesor mínimo 16 mm.

Deslizamiento en los rollers situados en la parte inferior de la hoja. Mínimo espacio entre las puertas y el marco, lo que permite prescindir de cualquier moldura para ocultar los perfiles de guiado o los mecanismos.

Los cajeados para la ubicación de los perfiles en el marco y los fresados para situar los mecanismos en las hojas son iguales para las partes superior e inferior.

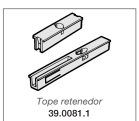


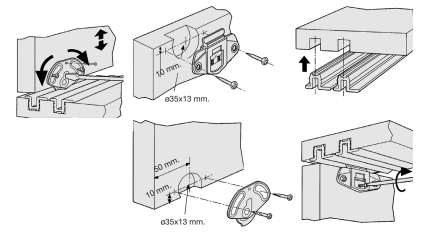




- 2 x Guiadores superiores.
- 2 x Rollers inferiores.

39.0020.3





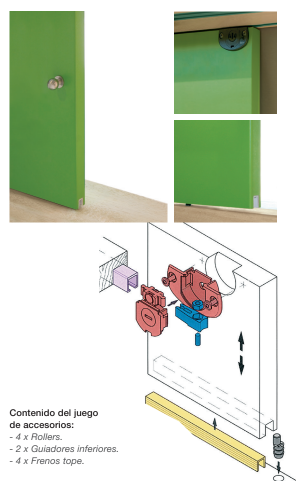
La guía superior e inferior es la misma.

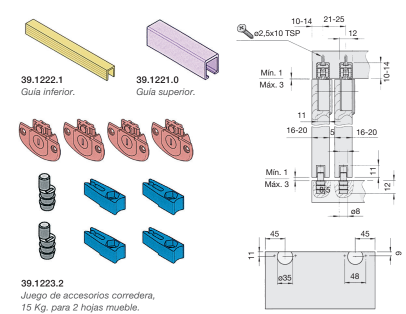
		Código	
	Blanco	Marrón	Gris
1/20	39.0837.1	39.0019.2	
1/20			39.0020.3
1/10		39.0081.1	
	1/20	1/20 39.0837.1 1/20	Blanco Marrón 1/20 39.0837.1 39.0019.2 1/20 39.0019.2

ARMARIO

GUÍAS Y HERRAJES EMBUTIDOS PARA PUERTAS CORREDERAS

SERIE 350 - Guía inferior oculta para 15 Kg.

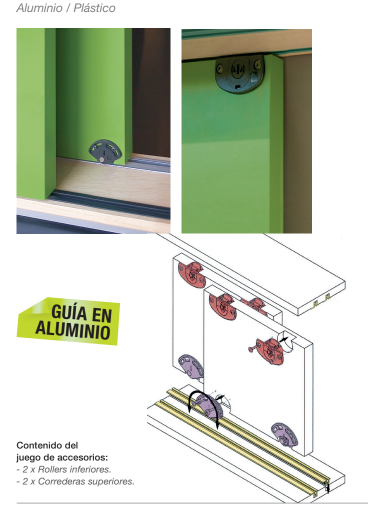


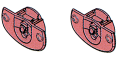


El sistema de hojas correderas "System 0350/15" permite deslizar una hoja de mueble de 15 Kg. Deslizamiento por la parte superior, dejando el suelo libre. Guía de dimensiones reducidas, por lo que puede ocultarse en la parte superior con solo 25 mm. de espesor. El deslizamiento a ras de mueble hace innecesario tapar el sistema. Carros regulables en altura de 3 mm. y desmontables en dos partes acopladas a presión.

Código		go
	Cromo Mate	Blanco
1/10	39.1221.0	
1/50		39.1222.1
1/10		39.1223.2
	1/10	Cromo Mate 1/10 39.1221.0 1/50

SERIE 310 - Guía aluminio para 23 y 43 Kg.







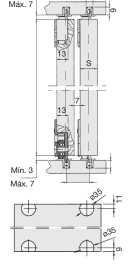


39.1285.1

Juego de accesorios corredera 23 Kg para 1 hoja.

39.1286.2

Juego de accesorios corredera 43 Kg para 1 hoja.



Mín. 3

El sistema de hojas correderas "System 0310/23/43" permite deslizar una hoja de mueble de 23 o 43 Kg. Deslizamiento por la parte inferior. Carros de nylon, con ruedas de delrin sobre pernio en el de 23 Kg. y cojinetes de doble rectificación recubiertos de Derlin en el de 43 Kg. Guía de aluminio anodizado plata.

La guía superior e inferior es la misma.

		Código
Descripción	8	Cromo Mate
Guía superior/inferior 3 m.	1/10	39.1284.0
Juego accesorios para 1 hoja 23 Kg. en Nylon	1/20	39.1285.1
Juego accesorios para 1 hoja 43 Kg. en Nylon	1/20	39.1286.2



HERRAJES PARA PUERTAS CORREDERAS







Contenido del Juego de accesorios 25 Kg. para 1 puerta:

- 2 x Guiadores superiores.
- 2 x Rollers inferiores.

39.0074.1







Tornillo para guía de 3x15.

39.0076.3

Espesor mínimo: Roll 45 = 19 mm. / Roll 25 = 16 mm.

- Efectúa el deslizamiento apoyándose en los rollers situados en la parte inferior de la hoja.
- Las hojas se ajustan perfectamente al hueco, dejando un mínimo espacio entre las puertas y el marco.
- Todos los mecanismos y perfiles de guiado van superpuestos, por lo que su aplicación es muy fácil y rápida.
- El perfil superior e inferior es el mismo para 25 y 45 Kg.

GUÍA EN ALUMINIO

Máx 25/45 Kg









La guía superior e inferior es la misma.

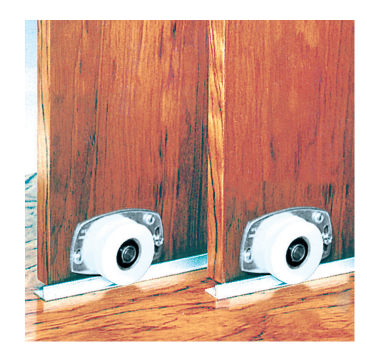
Se fabrican guías de hasta 6 metros en negro mate y dorado mate bajo pedido. Estas guías pueden sufrir un recargo por agencia debido a su gran tamaño. Consulte con nuestro departamento comercial.

		Cód	ligo
Descripción		Plata	Negro Mate
Guía 3 m. en Aluminio	1/20	39.1034.2	39.0840.4
Guía 6 m. en Aluminio	1/20	<u>!</u> 39.1341.1	
Jgo. accesorios 1 puerta 25 Kg.	1/20		39.0074.1
Jgo. accesorios 1 puerta 45 Kg. con freno	1/10		39.2529.6
Tornillo guía en Acero 3x15	25/200		39.0076.3

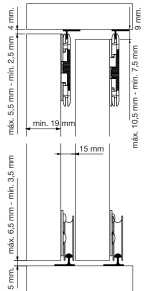
SERIE ROLL 52 - De KLEIN para 52 Kg. con freno

Aluminio



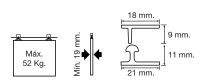












Espesor mínimo: 19 mm.

- Efectúa el deslizamiento apoyándose en los rollers situados en la parte inferior de la hoja.
- Las hojas se ajustan perfectamente al hueco, dejando un mínimo espacio entre las puertas y el marco.
- Todos los mecanismos y perfiles de guiado van superpuestos, por lo que su aplicación es muy fácil y rápida.
- Rodamiento inferior de bolas.

				Código	
Descripción			Plata	Cromo Mate	Zincado
Cuío cuporior	3 m. en Aluminio	1/20	39.1034.2		
Guía superior	6 m. en Aluminio	1/10	<u>!</u> 39.1341.1		
Guía inferior	3 m. en Aluminio	1/10		39.1035.3	
Guia interior	6 m. en Aluminio	1/10		<u>!</u> 39.1344.4	
Jgo. accesorios 1 puerta	52 Kg. con freno	1/10			39.2528.5



P Bajo Pedido



GUÍAS Y HERRAJES OCULTOS PARA PUERTAS CORREDERAS

CLASS - Para puertas de madera espesor máximo 28 mm. - Carga máxima por puerta 80 Kg.



El sistema de hojas correderas de la serie Class permite la creación de armarios de gama alta con un deslizamiento suave y silencioso. La serie Class tiene un exclusivo sistema de seguridad anti-descarrilamiento en carros superiores.

El mecanismo de fácil montaje y desmontaje permite una completa regulación de la puerta. Facilita con cada kit de puerta interna un manual de instrucciones y planos de montaje detallados.

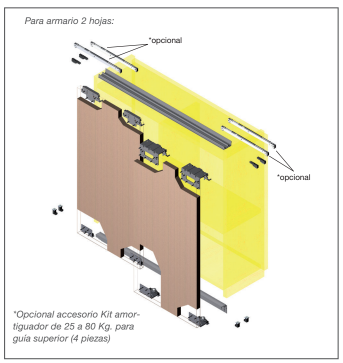
En armarios que abarquen de suelo a techo se requiere dejar 20 mm. de margen superior para la colocación de las puertas.

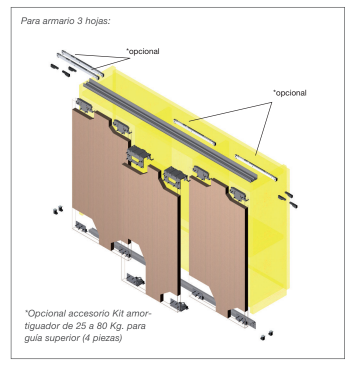
Luz hueco:

Techo - puerta: 42 mm. Suelo - puerta: 24 mm. Zócalo:



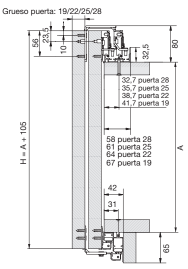




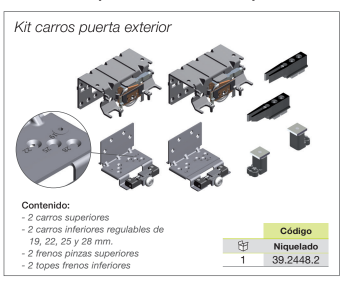






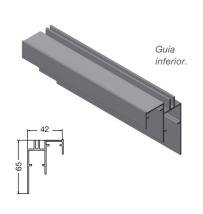


CLASS - Para puertas de madera espesor máximo 28 mm. - Carga máxima por puerta 80 Kg.





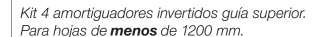




Se fabrican guías de hasta 6 metros bajo pedido. Estas guías pueden sufrir un recargo por agencia debido a su gran tamaño. Consulte con nuestro departamento comercial.

Cada código hace referencia a un juego de 1 guía superior y 1 guía inferior.

		Código				
Medida kit		Puerta 19 mm	Puerta 22 mm	Puerta 25 mm	Puerta 28 mm	
2 m.	1	39.2444.5	39.2441.2	39.2438.6	39.2435.3	
3 m.	1	39.2445.6	39.2442.3	39.2439.0	39.2436.4	
4 m.	1	139.2446.0	1 39.2443.4	1 39.2440.1	1 39.2437.5	





IMPORTANTE: Los amortiguadores, debido a su recorrido de pistón para la carga más corto, están pensados para puertas menores a 1.200 mm. de ancho, instalando los carros más cerca de los extremos de la hoja, evitando así su cabeceo.



Ejemplo en 2 puertas:

	Código
8	Gris
1	39.2530.0
1	39.2531.1
1	39.2532.2
	1 1 1

Kit 4 amortiguadores guía superior. Para hojas de 1200 mm. o más.



IMPORTANTE: Los amortiguadores, debido a su gran tamaño, están pensados para puertas superiores a 1.200 mm. de ancho.

Ejemplo en 2 puertas:

Ejemplo en 3 puertas:

		Código
Peso máx.	8	Gris
25 Kg.	1	2 39.2449.3
40 Kg.	1	39.2450.4
60 Kg.	1	39.2451.5
80 Kg.	1	39.2452.6





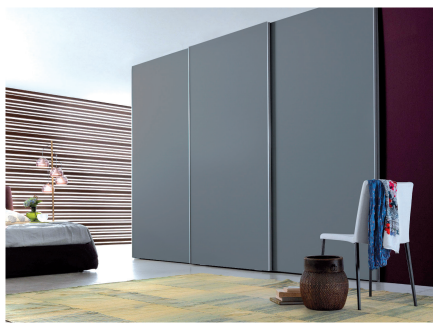


N Novedad P Bajo Pedido ! Recargo de Transporte

HERRAJES PARA PUERTAS CORREDERAS

GUÍAS Y HERRAJES OCULTOS PARA PUERTAS CORREDERAS

CLASS - Para puertas de madera con perfil tirador espesor máx. de 19 mm. - Carga máx. por puerta 80 Kg.



El montaje es muy simple y se trata de un producto muy estético, tan solo deja a la vista un mínimo del perfil tirador en los extremos de la hoja.

Luz hueco:

Techo - puerta: 42 mm. 24 mm. Suelo - puerta: Zócalo: 65 mm.

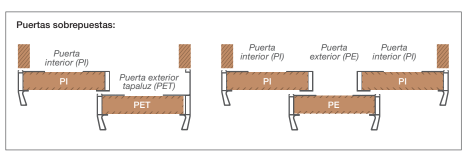
Elementos necesarios para el montaje:

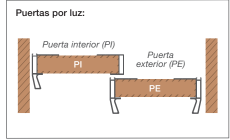
- 1 Kit puerta por cada hoja, debiendo escoger el tipo PE, PET o PI según explicación en el croquis.
- 1 Kit carros puerta exterior/interior.
- 1 Kit guía superior / inferior por armario, debiendo escoger en función del largo (2, 3, 4, 6 m.)

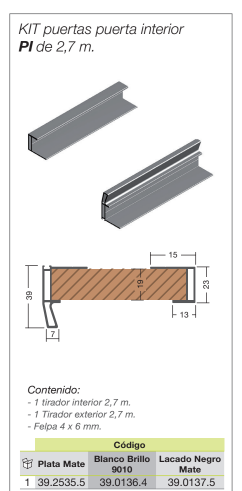
IMPORTANTE: Los cascos del armario deben estar muy bien nivelados, para ello se recomienda poner niveladores en la base cada 60 cm. De esta forma evitaremos seguros problemas de funcionamiento. El no nivelar el casco implicará un mal funcionamiento del sistema.

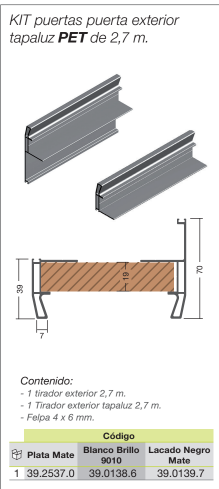


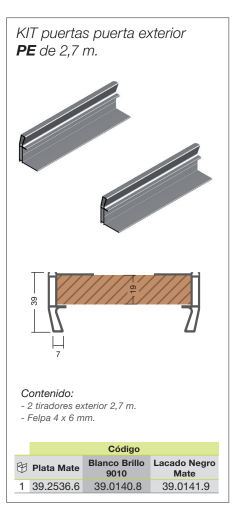
Cómo elegir el juego de perfiles verticales según colocación de puerta:





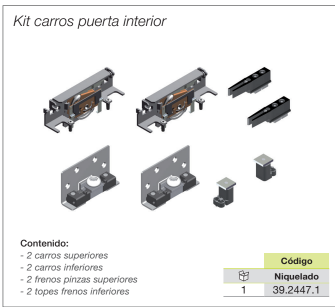


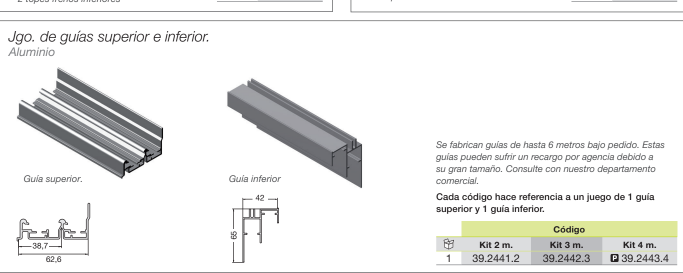


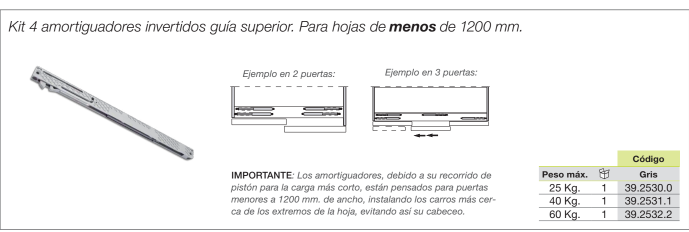


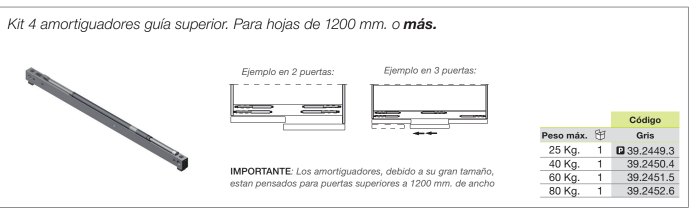
CLASS - Para puertas de madera con perfil tirador espesor máx. de 19 mm. - Carga máx. por puerta 80 Kg.



















Cilindros amaestrados Abre todas tus puertas con una sola llave

TESA

ASSA ABLOY

Experience a safer and more open world

www.tesa.es



Conoce más sobre nuestros amaestramientos a través de estos vídeos









www.mengual.com

CLASS - Para puertas de madera espesor 10 mm. o cristal 4 mm. revestido - Carga máx. por puerta 80 Kg.



También se pueden instalar puertas coplanares Slider M35 y M50 solicitando su Kit perfil horizontal.En armarios que abarquen de suelo a techo se requiere deiar 20 mm, de margen superior para la colocación de las puertas

El montaje es muy simple y se trata de un producto muy estético, tan solo deja a la vista un mínimo del perfil. Los perfiles para configurar la puerta se cortan en recto, evitando el corte en inglete. Permite un máximo de 80 Kg. por hoja. Los perfiles vienen provistos de junquillo reductor para cristal y felpa. Admiten tableros de 10 y

Para el montaje de las puertas es preciso instalar el Kit japonés "H" cuando los perfiles van vistos o el Kit tensor madera o cristal cuando la puerta es de una sola pieza, permitiendo de esta forma hacer compacta la puerta

Luz hueco:

Techo - puerta: 42 mm. Suelo - puerta: 24 mm. 65 mm. Zócalo:

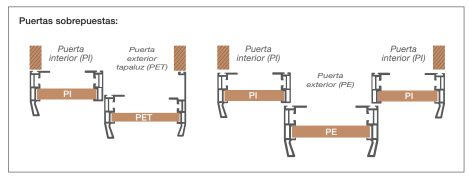
Elementos necesarios para el montaje:

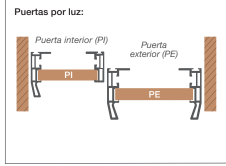
- 1 Kit puertas por hoja, debiendo escoger el tipo PE, PET o PI según explicación en el croquis.
- 1 Kit perfil horizontal superior e inferior por puerta, en función de la anchura de la hoja
- 1 Kit perfil japonés "H" intermedio por cada división horizontal, si deseamos realizar divisiones en la hoja
- 1 Kit perfil tensor cristal/madera por hoja si no deseamos hacer divisiones en la hoja. Refuerza la parte interna de la puerta, cuando construimos puertas de cristal/madera en una sola pieza.
- Kit carros puerta exterior/interior.
- 1 Kit guía superior / inferior solicitando por armario, debiendo escoger en función del largo (2, 3, 4, 6 m.).
- Kit amortiguadores (opcional).

IMPORTANTE: Los cascos del armario deben estar muy bien nivelados, para ello se recomienda poner niveladores en la base cada 60 cm. De esta forma evitaremos seguros problemas de funcionamiento. El no nivelar el casco implicará un mal funcionamiento del sistema.

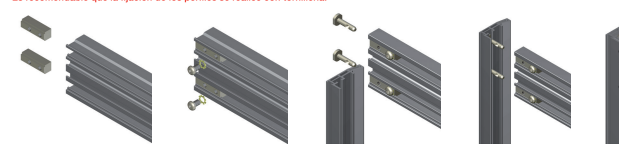


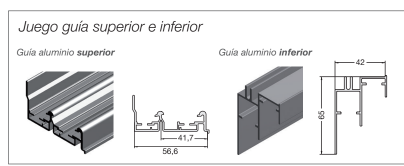
Cómo escoger el juego de perfiles verticales según colocación de puerta:





Sistema de unión perfilería CLASS rápida y segura mediante los tensores de unión Es recomendable que la fijación de los perfiles se realice con tornillería.



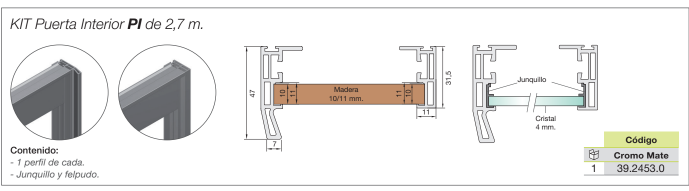


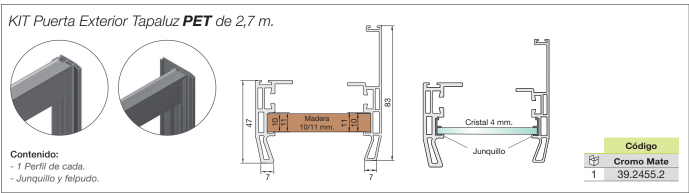
Cada código hace referencia a una Se fabrican quías de guía superior y una guía inferior. hasta 6 metros baio pedido. Estas guías pueden sufrir un recargo por agencia debido a su aran tamaño. Consulte

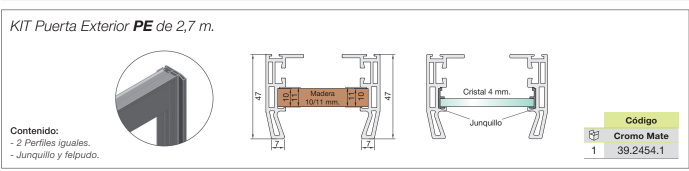
con nuestro Doto. Comercial.

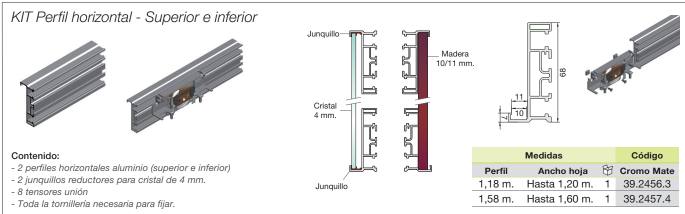
		Código
Largo guía		Cromo Mate
2 m.	1	39.2435.3
3 m.	1	39.2436.4
4 m.	1	P 39.2437.5

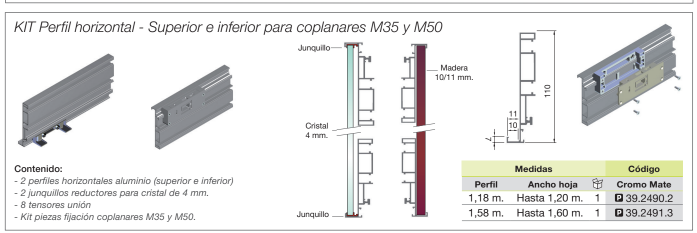
P Bajo Pedido



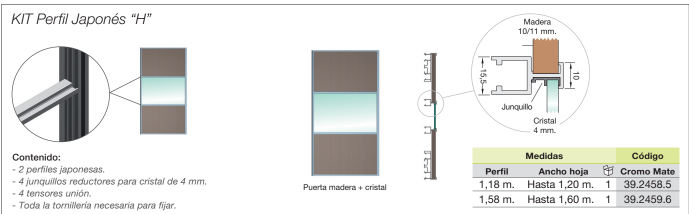


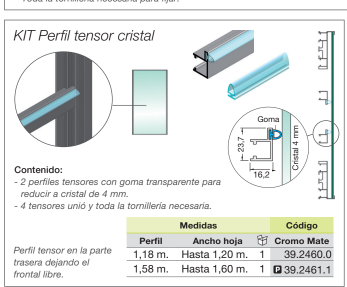


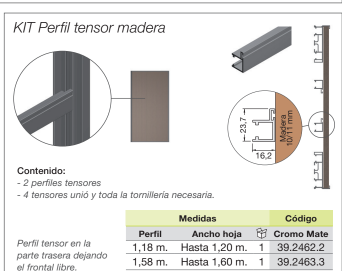




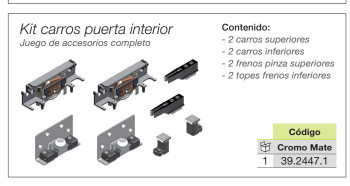
CLASS - Para puertas de madera espesor 10 mm. o cristal 4 mm. revestido - Carga máx. por puerta 80 Kg.



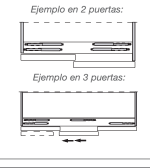






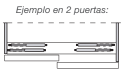


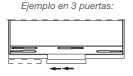




		Código
Peso máx.	8	Gris
25 kg	1	39.2530.0
40 kg	1	39.2531.1
60 kg	1	39.2532.2







IMPORTANTE: Los amortiguadores, debido a su gran tamaño, estan pensados para puertas superiores a 1200 mm. de ancho





P Bajo Pedido



HERRAJES PARA PUERTAS CORREDERAS

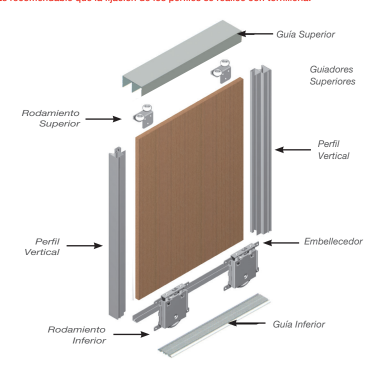
PERFIL ARMARIOS - ATLÁNTICO (EN KIT)

ATLÁNTICO - Perfil armarios empotrados en kit o embalaje industrial



Material recomendado para el correcto montaje.

Es recomendable que la fijación de los perfiles se realice con tornillería.



Embalajes industriales:

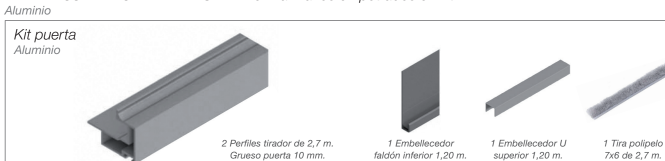
Disponemos de embalajes industriales de la perfilería Atlántico. Contacte con nuestro departamento comercial para obtener más información.

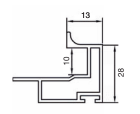
Forma de hacer un pedido en kit:

- 1º Tanto para puertas de cristal como de madera pedir un Kit Puerta por hoja, pudiendo ser el modelo MIN10, RT10 o RT16.
- 2º Si las hojas son de más de 1 m. de ancho, se precisa el Kit Perfil "U".
- 3º Si desea hacer panel japonés, se precisa Kit Japonesa (seleccionar el que corresponde por cada tipo de Kit Puerta).
- 4º Pedir Kit Guía.
- 5º Si la puerta va a ser de cristal, elija el kit moldura, perfil reductor o goma cristal.
- 6º Para obtener un sistema de cierre amortiguado, solicite el kit amortiguador.



ATLÁNTICO MIN10 MINIMALISTA - Perfil armarios empotrados en kit





Para instalación en puertas de cristal solicite el kit moldura MDF, perfil reductor o goma cristal.





faldón inferior 1,20 m.

superior 1,20 m.



7x6 de 2,7 m.



1 freno adhesivo guía superior.



2 Rodamientos inferiores.



2 Rodamientos superiores.







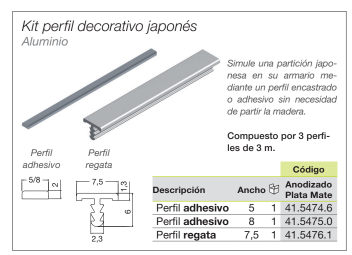
4 Cuñas anticabeceo.

	Código			
8	Anodizado Plata Mate	Lacado Blanco Mate 9003	Lacado Blanco Brillo 9010	
1	39.2138.0	№ 39.2864.6	■ N 39.2499.4	









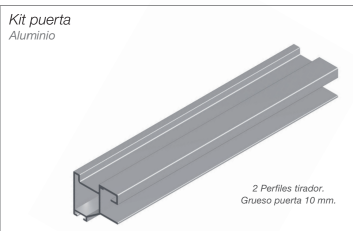


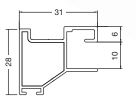




HERRAJES PARA PUERTAS CORREDERAS

ATLÁNTICO RT10 - Perfil armarios empotrados en kit







1 Embellecedor U inferior 1,20 m.



1 Tira polipelo 7x6 mm. de 2,7 m.



2 Rodamientos superiores.



2 Rodamientos inferiores.



2 Arandelas regrueso rodamientos.



1 Freno adhesivo guía superior.



Para instalación en puertas de cristal solicite el kit perfil reductor o goma cristal.

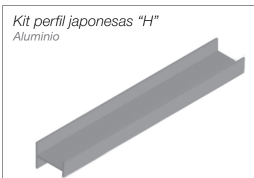
Los acabados de madera se sirven sin barnizar. Otros acabados a consultar.

Acabado	Largo	8	Código
Anodizado plata mate	2,7 m.	1	41.5365.2
Anodizado efecto inox	2,7 m.	1	41.5366.3
Lacado blanco brillo 9010	2,7 m.	1	1 41.5382.5
Lacado blanco mate 9003	2,7 m.	1	N 41.6894.5
Lacado negro mate	2,7 m.	1	41.6738.3
Chapa haya vaporizada	2,7 m.	1	41.5381.4
Chapa roble	2,7 m.	1	1 41.5380.3
Chapa cerezo	2,7 m.	1	4 1.5379.2
Melamina rebarnizable	2,7 m.	1	41.6591.3



PERFIL ARMARIOS - ATLÁNTICO (EN KIT)

ATLÁNTICO RT10 - Perfil armarios empotrados en kit







El kit se compone de 1 perfil.

Los acabados de madera son sin barnizar. Otros acabados a consultar.

Largo		Código
2 m.	1	39.2662.6
2 m.	1	2 39.2663.0
2 m.	1	■ 39.2859.1
2 m.	1	39.2727.1
3 m.	1	41.6480.4
3 m.	1	39.2715.3
3 m.	1	39.2664.1
3 m.	1	2 39.2163.4
3 m.	1	2 39.2164.5
	2 m. 2 m. 2 m. 2 m. 3 m. 3 m. 3 m. 3 m.	2 m. 1 2 m. 1 2 m. 1 2 m. 1 3 m. 1 3 m. 1 3 m. 1 3 m. 1



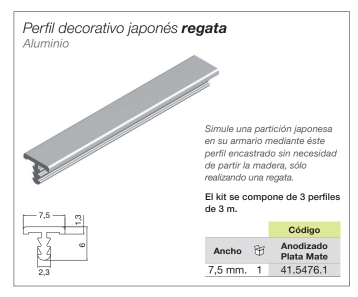
Este perfil en forma de U lo instalaremos en la parte inferior de la hoja. Es necesario pedirlo adicionalmente para hojas de más de 1 m. También, si se desea se puede utilizar como embellecedor superior en la hoja.

El kit se compone de 1 perfil, excepto los acabados anodizado plata mate y anodizado efecto inox que se componen de 2

Los acabados de madera son sin barnizar. Otros acabados a consultar.

Largo		Código
2 m.	1	39.2150.5
2 m.	1	41.5422.3
2 m.	1	2 39.2380.4
2 m.	1	№ 39.2858.0
2 m.	1	39.2728.2
3 m.	1	39.2716.4
3 m.	1	39.2152.0
3 m.	1	2 39.2153.1
3 m.	1	□ 39.2154.2
	2 m. 2 m. 2 m. 2 m. 2 m. 3 m. 3 m. 3 m.	2 m. 1 2 m. 1 2 m. 1 2 m. 1 2 m. 1 3 m. 1 3 m. 1 3 m. 1











8 mm.

41.5475.0

HERRAJES PARA PUERTAS CORREDERAS

ATLÁNTICO RT16 - Perfil armarios empotrados en kit

Aluminio



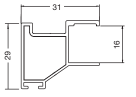






1 Embellecedor U inferior 1,20 m.

1 Tira polipelo 7x6 de 2,7 m.





2 Rodamientos superiores.



2 Rodamientos inferiores.



2 Arandelas regrueso rodamientos.



1 Freno adhesivo guía superior.



Para instalación en puertas de cristal solicite el kit perfil reductor o goma cristal.

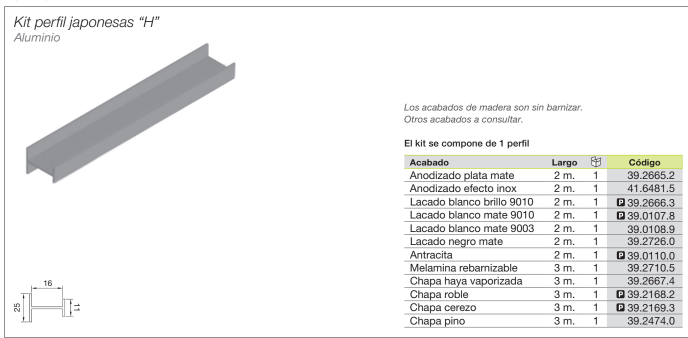
Los acabados de madera se sirven sin barnizar. Otros acabados a consultar.

Acabado	Largo		Código
Anodizado plata mate	2,7 m.	1	39.2375.6
Anodizado efecto inox	2,7 m.	1	41.5352.3
Lacado blanco brillo 9010	2,7 m.	1	₽ 39.2376.0
Lacado blanco mate 9010	2,7 m.	1	₽ 39.0105.6
Lacado blanco mate 9003	2,7 m.	1	39.0104.5
Lacado negro mate	2,7 m.	1	39.2725.6
Antracita	2,7 m.	1	₽ 39.0106.7
Melamina rebarnizable	2,7 m.	1	39.2709.4
Chapa haya vaporizada	2,7 m.	1	39.2377.1
Chapa roble	2,7 m.	1	₽ 39.2378.2
Chapa cerezo	2,7 m.	1	₽ 39.2379.3
Chapa pino	2,7 m.	1	39.2472.5



PERFIL ARMARIOS - ATLÁNTICO (EN KIT)

ATLÁNTICO RT16 - Perfil armarios empotrados en kit





Con este perfil de forma de U lo colocaremos en la parte inferior de

Es necesario pedir adicionalmente para hojas de más de 1 m. También, si se desea se puede utilizar como embellecedor superior

Los acabados de madera son sin barnizar. Otros acabados a consultar

El kit se compone de 1 perfil, excepto los acabados anodizado plata mate y anodizado efecto inox que se componen de 2

Acabado	Largo	8	Código
Anodizado plata mate	2 m.	1	39.2155.3
Anodizado efecto inox	2 m.	1	41.5435.2
Lacado blanco brillo 9010	2 m.	1	2 39.2381.5
Lacado blanco mate 9010	2 m.	1	39.0111.1
Lacado blanco mate 9003	2 m.	1	39.0112.2
Lacado negro mate	2 m.	1	39.2729.3
Antracita	2 m.	1	39.0113.3
Melamina rebarnizable	3 m.	1	39.2711.6
Chapa haya vaporizada	3 m.	1	39.2157.5
Chapa roble	3 m.	1	2 39.2158.6
Chapa cerezo	3 m.	1	2 39.2159.0
Chapa pino	3 m.	1	39.2473.6











ATLÁNTICO RT19 - Perfil armarios empotrados en kit





2 Perfiles tirador de 2,7 m. Grueso puerta 19 mm.



1 Embellecedor U inferior 1,20 m.



1 Tira polipelo 7x6 de 2,7 m.





2 Rodamientos superiores.



2 Rodamientos inferiores.





1 Freno adhesivo guía superior.

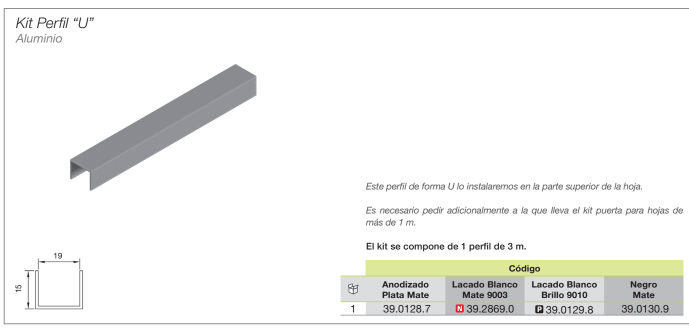


Para instalación en puertas de cristal solicite el kit moldura MDF, perfil reductor o goma cristal.

	Código					
	Anodizado Plata Mate	Lacado Blanco Mate 9003	Lacado Blanco Brillo 9010	Negro Mate		
1	39.0125.4	№ 39.2866.8	₽ 39.0126.5	39.0127.6		



ATLÁNTICO RT19 - Perfil armarios empotrados en kit





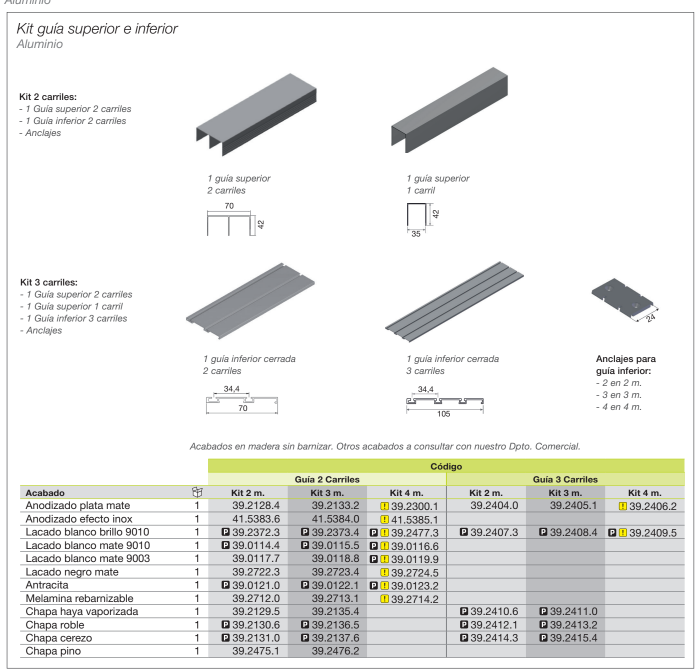




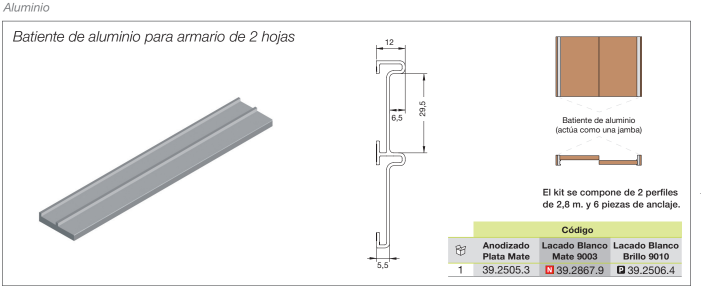


HERRAJES PARA PUERTAS CORREDERAS

ATLÁNTICO KIT GUÍAS - Perfil armarios empotrados en kit



ATLÁNTICO ACCESORIOS - Perfil armarios empotrados en kit



ARMARIO

PERFIL ARMARIOS - ATLÁNTICO (EN KIT)

ATLÁNTICO ACCESORIOS - Perfil armarios empotrados en kit

Vídeo instalación

Juego de amortiguadores (izq.+ dch.) para 2 puertas de fácil instalación



Sistema de montaje rápido. Se coloca el amortiguador en cualquier punto de la guía superior, y luego con la hoja se arrastra hasta su sitio, para después fijarlo con tornillos.

El juego se compone de 1 amortiguador derecha y 1 izquierda.

		Código
Descripción		Gris
Hasta 25 Kg.	1	39.2533.3
Hasta 60 Kg.	1	39.2534.4
Hasta 100 Kg.	1	39.0124.3

Amortiguador para guía superior de fácil instalación

Puertas de grueso 10 mm, el ancho máx. de la hoja es de 1,50 m.

Puertas de grueso 16 mm, el ancho máx. de la hoja es de 1,10 m.



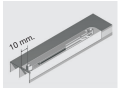
hasta 60 Kg 39.2301.2

Amortiguador lateral hasta **25 Kg.** 39.2172.6

Amortiguador central hasta 40 Kg. 39.2493.5

Código

Separación del amortiguador lateral al costado.





Cada código se compone de 1 amortiguador

El amortiguador central se monta en el centro de la hoja.

Pensado para hojas centrales.

Descripción	х		Gris
Amortiguador lateral hasta 25 Kg.	155 mm.	1	39.2172.6
Amortiguador lateral hasta 60 Kg.	235 mm.	1	39.2301.2
Amortiguador central hasta 40 Kg.	Mitad hoja	1	39.2493.5

















HERRAJES PARA PUERTAS CORREDERAS

SLIDER S10 MUEBLE BAJO Y MUEBLE ALTO - Para armarios de 2 puertas hasta 10 Kg.



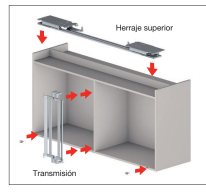


Especificaciones:

- Mecanismo coplanar de 2 puertas.
- Deceleración en apertura y cierre.
- Peso máximo por puerta: 10 Kg.
- Anchura de la puerta: mínima 450 mm, máxima 1200 mm.
- Altura máxima de la puerta: 800 mm.
- Espesor de la puerta: mínimo 16 mm, máximo 30 mm.
- Espesor máximo de la puerta con manilla embutida: 40 mm.
- Distancia mínima de la manilla al borde de la puerta: 10 mm.
- Regulación de la puerta vertical: ± 5 mm.
- Regulación de la puerta horizontal: ± 2,5 mm.

Tipologías de aperturas

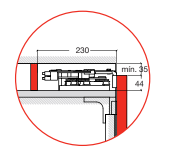
- Se puede utilizar con dos puertas de mismas dimensiones o con una sola puerta para compartimentos a la vista o cajones.



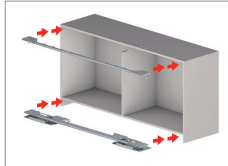
El herraje se aplica en la parte superior del mueble (quedando oculto), sincronizando del movimiento entre la parte superior y la parte inferior de la puerta mediante la transmisión.

Composición del Kit:

- Juego de carros
- Accesorios mueble alto.



MUEBLE BAJO Y MUEBLE ALTO PARED SUSPENDIDO

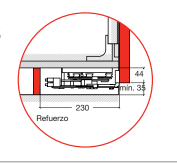


Mueble bajo

El herraje se aplica en la parte inferior del mueble en combinación con una guía colocada en la parte superior dentro del mueble para que quede oculta.

Composición del Kit:

- Juego de carros
- Accesorios mueble bajo.



En la fabricación de la estructura del mueble es importante tener en cuenta que el mueble bajo o el mueble alto sean suficientemente rígidos para impedir la flexión. Por ello, se recomienda siempre la aplicación de un refuerzo (o zócalo). El diseño del mueble debe preveer los espesores y estructuras para aquantar el peso de las puertas.

Este herraje viene montado de fábrica para que las puertas vayan sobrepuestas. En caso de necesitar las puertas por luz, utilice doble costado o para otras necesidades consulte con nuestro departamento

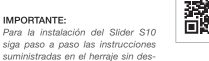
IMPORTANTE: Los cascos del armario deben estar muy bien nivelados, para ello se recomienda poner niveladores en la base cada 60 cm. De esta forma evitaremos seguros problemas de funcionamiento. El no nivelar el casco implicará un mal funcionamiento del sistema.

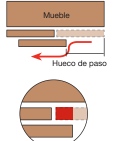
El diseño del mueble debe preveer los espesores y estructuras para aguantar el peso de las puertas.



IMPORTANTE:

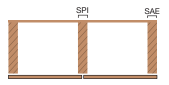
siga paso a paso las instrucciones suministradas en el herraie sin desmontar los embolsados del kit.





Ocupación

El modelo S10 es ajustable. Para conocer lo que nos ocupará el hueco de paso el cálculo es el siguiente:



17mm. + SAE - SPI / 2

		Coc	iigo
Ancho total mueble*		Mueble bajo	Mueble alto
860-987	1	1 40.2448.3	1 40.2455.3
988-1115	1	1 40.2449.4	1 40.2456.4
1116-1371	1	2 40.2450.5	4 0.2457.5
1372-1627	1	2 40.2451.6	2 40.2458.6
1628-1883	1	1 40.2452.0	1 40.2459.0
1884-2139	1	2 40.2453.1	P 40.2460.1
2140-2400	1	1 40.2454.2	P 40.2461.2

Cádigo

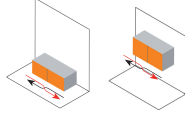
SLIDER S20 MUEBLE BAJO Y MUEBLE ALTO - Para armarios de 2 puertas de hasta 20 Kg.











MUEBLE BAJO Y MUEBLE ALTO PARED SUSPENDIDO

Especificaciones:

- Mecanismo coplanar de 2 puertas.
- Deceleración en apertura y cierre.
- Peso máximo de la puerta: 20 Kg.
- Anchura puerta: mínima 600 mm, máxima 1500 mm.
- Altura máxima puerta: 1200 mm.
- Espesor puerta: mínimo 18 mm, máximo 30 mm.
- Espesor máximo puerta con manilla: 45 mm.
- Distancia mínima de la manilla al borde de la puerta: 10 mm.
- Regulación vertical puerta ± 4.5 mm.
- Regulación horizontal puerta: ±3 mm.
- Riel superior insertado en la parte interior del mueble.
- Riel inferior fijado bajo mueble.

Mueble alto unión Costados intermedios reculados 30 mm. respecto superior / inferior

Composición del Kit:

- 1 riel de deslizamiento superior con carriles para aplicación puerta y 1 riel de guía inferior.
- 2 árboles de transmisión.
- 2 juegos de reguladores para puertas.
- 4 paragolpes autoadhesivos y 1 llave hexagonal de 3 mm.
- 2 brazos superiores y 2 inferiores para árboles de transmisión, 1 llave hexagonal de 2,5 mm.

Barra unión = HI (altura interior mueble) + SPC (espesor tablero) - 94,5

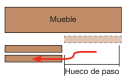
Mueble bajo

Composición del Kit:

- 1 riel de guía superior y 1 riel de deslizamiento inferior, con carriles para aplicación puerta.
- 4, 6 o 8 clips para fijación via superior.
- 2 balancines guía superior.
- 2 juegos reguladores por puerta.
- 2 soportes superiores.
- 2 cárteres cubre soportes superiores.
- 4 paragolpes auto-adhesivos y 1 llave hexagonal de 3 mm.

Este herraje viene montado de fábrica para que las puertas vayan sobrepuestas. En caso de necesitar las puertas por luz, utilice doble costado o para otras necesidades consulte con nuestro departamento comercial.

IMPORTANTE: Los cascos del armario deben estar muy bien nivelados, para ello se recomienda poner niveladores en la base cada 60 cm. De esta forma evitaremos seguros problemas de funcionamiento. El no nivelar el casco implicará un mal funcionamiento del sistema.



El modelo S20 se fabrica con una guía fija (no ajustable), por lo que nos dejará el hueco de paso libre en su totalidad.

El diseño del mueble debe preveer los espesores y estructuras para aquantar el peso de las puertas.



		Código		
Ancho total mueble*	8	Mueble Alto	Mueble Bajo	
1200	1	1 40.2264.1	P 40.2265.2	
1400	1	2 40.2272.2	2 40.2291.0	
1600	1	1 40.2273.3	2 40.2292.1	
1800	1	2 40.2274.4	2 40.2293.2	
2000	1	2 40.2275.5	2 40.2294.3	
2200	1	2 40.2276.6	2 40.2295.4	
2400	1	4 0.2277.0	2 40.2296.5	

*Para mecanismos especiales de hasta 3000 mm. de ancho y/o con motor consultar en nuestra web. Plazo de entrega de mecanismos especiales de 35 días











SLIDER M35 - Para armarios de 2 puertas de hasta 35 Kg.



 $C \in$

MUEBLE COLUMNA

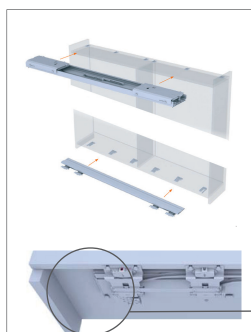






Especificaciones:

- Mecanismo coplanar de 2 puertas.
- Deceleración en apertura y cierre.
- Peso máximo por puerta: 35 Kg.
- Anchura de la puerta: mínima 600 mm, máxima 2000 mm.
- Altura de la puerta máxima: 2200 mm.
- Distancia de la puerta al borde inferior del mueble: 43 mm.
- Distancia mínima de la manilla al borde de la puerta: 10 mm.
- Regulación vertical puerta: ± 5 mm.
- Regulación horiz. puerta: ±3.5 mm.
- Riel superior fijado en la parte superior del mueble con clip + tornillos laterales.
- Riel inferior fijado bajo mueble con clip + tornillos laterales.
- El diseño del mueble debe preveer los espesores y estructuras para aguantar el peso de las puertas.
- Puede instalarse con perfilería aluminio CLASS. Ver mismo grupo para más información.



Composición del Kit:

- Riel superior e inferior para deslizamiento completo de la estructura.

POR CADA PUERTA

- 1 regulador vertical y horizontal.
- 1 regulador vertical.
- 4 bujes en zamak M6X23.
- 4 tornillos especiales TE M6X22.
- 2 espaciadores para reguladores externos.

POR CADA MECANISMO

- 1 llave hexagonal 4 mm. y 1 llave fija 10 mm.
- 4 paragolpes auto-adhesivos.
- 4 topes.
- 4 tornillos TCEI M5X16 y 2 bujes M6X13.
- Clips perfil superior e inferior.

La guía inferior deja un espacio para poner las patas de regulación que desee.

Dos posibilidades de montaje.

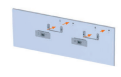
REGULADORES EMBUTIDOS

Espesor puerta min 18 mm máx. 30 mm. Espesor puerta + manilla (o tirador) 45 mm.



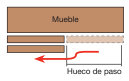
REGULADORES SOBREPUESTOS:

Espesor puerta min 18 mm, máx. 30 mm. Espesor puerta + manilla (o tirador) 40 mm:



Este herraje viene montado de fábrica para que las puertas vayan sobrepuestas. En caso de necesitar las puertas por luz, utilice doble costado o para otras necesidades consulte con nuestro departamento comercial.

IMPORTANTE: Los cascos del armario deben estar muy bien nivelados, para ello se recomienda poner niveladores en la base cada 60 cm. De esta forma evitaremos seguros problemas de funcionamiento. El no nivelar el casco implicará un mal funcionamiento del sistema.



El modelo M35 se fabrica con una guía fija (no ajustable), por lo que nos dejará el hueco de paso libre en su totalidad.

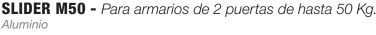


Ancho total mueble*	8	Código
1200	1	4 0.2266.3
1400	1	4 0.2310.5
1600	1	4 0.2311.6
1800	1	40.2312.0
2000	1	4 0.2313.1
2200	1	4 0.2314.2
2400	1	4 0.2315.3

*Para mecanismos de hasta 4000 mm. de ancho y/o con motor consultar en nuestra web.

CE

MUEBLE COLUMNA









Patas frontelas niveladoras incluidas en la guía inferior con su tapa



Especificaciones:

- Mecanismo coplanar de 2 puertas.
- Deceleración en apertura y cierre.
- Peso máximo por puerta: 50 Kg.
- Anchura de la puerta: mínima 800 mm, máxima 2000 mm.
- Altura máxima de la puerta: 3000 mm.
- Altura de la puerta al suelo: 33 mm.
- Regulación vertical puerta: ± 5 mm.
- Regulación horizontal puerta: ±3.5 mm.
- Distancia mínima de la manilla al borde de la puerta: 0 mm.
- Riel superior fijado sobre la parte superior del mueble con clip + tornillos laterales;
- Riel inferior fijado bajo mueble con clip + tornillos laterales;
- Adaptabilidad a muebles de hasta 200 mm. más largos;
- El diseño del mueble debe preveer los espesores y estructuras para aguantar el peso de las puertas.
- Es necesario que el mueble tenga costado de división sirviendo así de refuerzo para que las guías soporten el peso una vez abiertas las hojas.
- Puede instalarse con perfilería aluminio CLASS. Ver mismo grupo para más información.



Composición del Kit:

- Riel superior e inferior para deslizamiento completo de la estructura
- 2 coberturas frontales

POR CADA MECANISMO

- 1 llave hexagonal 4 mm. + 1 llave fija 10 mm.
- 4 paragolpes negro.
- 4 tornillos TCEI M5x16 y 6 bujes M6x13.
- 1 cárter cubrepatas izquierda + derecha.
- Clips perfil superior e inferior.

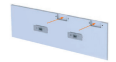
POR CADA PUERTA

- 1 regulador vertical y horizontal.
- 4 tornillos TE M6x22 y 4 bujes en zamak M6x23.
- 2 espaciadores reguladores externos por cada mecanismo

Dos posibilidades de montaje.

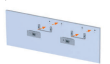
REGULADORES EMBUTIDOS

Espesor puerta min 18 mm. máx.45 mm. Espesor puerta + manilla (o tirador) máx. 45 mm.



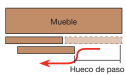
REGULADORES SOBREPUESTOS:

Espesor puerta min 18 mm, máx. 45 mm. Espesor puerta + manilla (o tirador) máx. 45 mm.



Este herraje viene montado de fábrica para que las puertas vayan sobrepuestas. En caso de necesitar las puertas por luz, utilice doble costado o para otras necesidades consulte con nuestro departamento comercial.

IMPORTANTE: Los cascos del armario deben estar muy bien nivelados, para ello se recomienda poner niveladores en la base cada 60 cm. De esta forma evitaremos seguros problemas de funcionamiento. El no nivelar el casco implicará un mal funcionamiento del sistema.





En un mueble de 1800 de ancho, podemos seleccionar la medida 1800-1999, que no nos ocupará hueco de paso. Si elegimos la medida 1600-1799 donde regularemos 199 mm, tendremos una ocupación de hueco de paso de la mitad de su regulación (99,5 mm).

El modelo M50 se fabrica con una guía inferior ajustable, y una guía superior no ajustable. De esta forma, la mitad del ajuste nos ocupará el hueco de paso, con la posible obstaculización de cajones en el interior del armario.

En el momento de la elección del código, tenga en cuenta las necesidades de hueco de paso que requiere para la instalación de los interiores (cajones,



Ancho total mueble*	8	Código
1600-1799	1	40.2267.4
1800-1999	1	40.2339.6
2000-2199	1	40.2340.0
2200-2399	1	2 40.2341.1
2400-2599	1	40.2342.2
2600-2799	1	1 40.2343.3
2800-2999	1	P 40.2344.4

*Para mecanismos especiales de hasta 4000 mm. de ancho consultar en





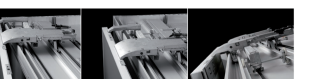
Ocupación

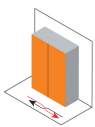






nuestra web. Plazo de entrega de mecanismos especiales de 35 días





 $C \in$

MUEBLE COLUMNA



Características principales:

- Mecanismo coplanar de 2 puertas.
- Deceleración en apertura y cierre, amortiguado en apertura y cierre, es intuitivo, fluido y silencioso.
- El mecanismo se puede adaptar perfectamente a cualquier contenedor simplemente cortando la guía según las exigencias.

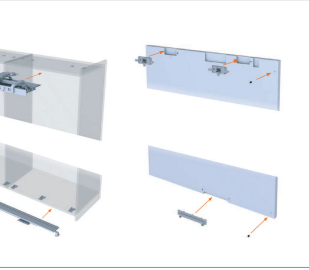
Composición del mecanismo:

- Perfiles de aluminio: aleación 6060T5, anodizados en plata.
- Ruedas de deslizamiento: cojinetes para alta velocidad.
- Componentes: aleaciones primarias de zinc y aluminio 15, laminados de acero, elementos de plástico.





Patas frontales niveladoras incluidas en la guía inferior con su tapa



Composición del Kit:

- Riel superior e inferior para deslizamiento completo de la estructura
- 2 coberturas frontales.

POR CADA PUERTA

- 1 angular superior;
- 2 tornillos TCEI M5x16 + 2 TPSEI M4x12.
- 2 paragolpes negro.
- 1 regulador superior completo + 1 vertical.
- 1 o 2 reguladores inferiores.

POR CADA MECANISMO

- 1 llave hexagonal 4 mm. + 1 de 2,5 mm.
- 1 llave fija 10 mm.
- 4 tuercas arpón M4x10 + 6 de M6x13.
- 1 carter cubrepatas izquierda + derecha.
- Clips perfil superior e inferior.

Este herraje viene montado de fábrica para que las puertas vayan sobrepuestas. En caso de necesitar las puertas por luz, utilice doble costado o para otras necesidades consulte con nuestro departamento comercial.

IMPORTANTE: Los cascos del armario deben estar muy bien nivelados, para ello se recomienda poner niveladores en la base cada 60 cm. De esta forma evitaremos seguros problemas de funcionamiento. El no nivelar el casco implicará un mal funcionamiento del sistema.





Ocupación

El modelo L se fabrica con una guía inferior ajustable, y una guía superior no ajustable. De esta forma, la mitad del ajuste nos ocupará el hueco de paso, con la posible obstaculización de cajones en el interior del armario.

En el momento de la elección del código, tenga en cuenta las necesidades de hueco de paso que requiere para la instalación de los interiores (caiones, accesorios, etc).

En un mueble de 1800 de ancho, podemos seleccionar la medida 1800-1999, que no nos ocupará hueco de paso. Si elegimos la medida 1600-1799 donde regularemos 199 mm, tendremos una ocupación de hueco de paso de la mitad de su regulación (99,5 mm).

Ancho total mueble*	Nº Puertas		Código
1600-1799	2	1	2 40.2268.5
1800-1999	2	1	2 40.2350.3
2000-2199	2	1	4 0.2351.4
2200-2399	2	1	1 40.2352.5
2400-2599	2	1	4 0.2353.6
2600-2799	2	1	4 0.2354.0
2800-2999	2	1	2 40.2355.1
3000-3199	2	1	! Q 40.2356.2
3200-3399	2	1	! ₽ 40.2357.3
3400-3599	2	1	! ₽ 40.2358.4

*Para mecanismos especiales de hasta 4000 mm. de ancho y con posibilidad de 3 puertas a partir de 2400 mm. de ancho consultar en nuestra web. Plazo de entrega de mecanismos especiales de 35 días

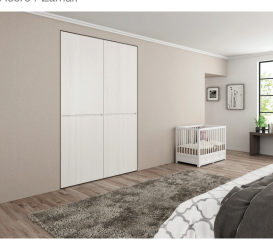
SISTEMA OCULTO DE PUERTAS CORREDERAS PLANAS - COPLANARES

MONOFLAT LIN-X 800 - Jgo. de bisagras para puertas de armario enrasadas pararelas















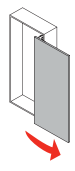


Herraje de apertura lateral para puertas grandes para permitir un acceso total al interior del armario.

Instalación en armarios simples o dobles así como esquineros en forma de L. También se puede instalar en puertas de paso donde la apertura de la puerta no permite una puerta de bisagra, y no podemos instalar un sistema corredero.

Características técnicas:

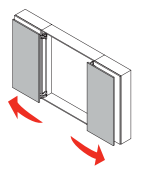
- No guarda mano.
- Para espesores de puerta: de 24 a 40 mm.
- Altura máx. de la puerta: 2400 o 2980 mm. (La barra se puede cortar).
- Ancho máx. de la puerta: 750 a 850 mm.
- Peso máximo: 40 Kg./hoja



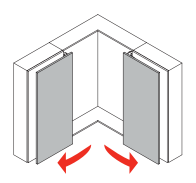
Apertura derecha



Apertura izquierda

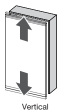


Apertura doble



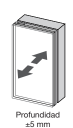
Apertura doble en L para esquinas

Regulación en 4 dimensiones El ajuste se puede realizar tras la instalación de la puerta.



±7 mm







			Código
Modelo	Alto puerta	8	Negro
Lin-X800	2400	1	№ 39.2918.5
Lin-X800H	2980	1	№ 39.2919.6







±7 mm



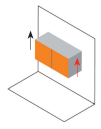
MOVER - Sistema de apertura corredera vertical contraequilibrado con un resorte.







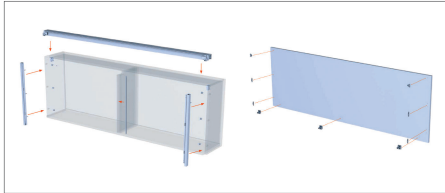




PARED SUSPENDIDO

Especificaciones:

- Mecanismo deslizante vertical con puerta simple;
- Dimensiones puerta: 900x600 mm. peso de 6 a 8 Kg. 1200x600 mm. peso de 10 a 12 Kg. 1800x600 mm. peso de 15 a 17 Kg.
- Disponible también con altura 480 mm. y anchura 2400 mm. (contactar con nuestro departamento comercial).
- Espesor lado 20 mm. (18 mm. contactar con nuestro departamento comercial);
- Regulación vertical ±3 mm.



Composición del Kit:

- Perfil horizontal;
- Par de guías telescópicas de extracción total;
- Perfil guía de deslizamiento para eje central (solo para las versiones con puerta desde 1800 a 2400 mm);
- Herramienta Blister







El diseño del mueble debe preveer los espesores y estructuras para aguantar el peso de las puertas.

Ancho puerta	Alto puerta	Espesor puerta	Peso	8	Código
900	600	20	6-8 Kg.	1	1 40.2269.6
1200	600	20	10-12 Kg.	1	1 40.2270.0
1800	600	20	15-17 Kg.	1	P 40.2271.1

*Para mecanismos de hasta 2400 mm. de ancho y altos 480 mm. y gruesos de puerta 18 mm. consultar en nuestra web

HERRAJES PARA PUERTAS CORREDERAS

SISTEMA DE HOJAS BATIENTES OCULTAS RETRÁCTILES

NEW DARWIN 2.0 - Para hoja única con cierre amortiguado ABS

Aluminio / Acero



Bisagra con sistema de cierre decelerante integrado.

La nueva versión del sistema de puerta retráctil Darwin integra una bisagra con amortiguador integrado, única en el mercado que no requiere accesorios adicionales, para un cierre suave y silencioso de la puerta además disminuye el riesgo de poder aplastar manos y dedos, especialmente en los niños más pequeños.

De fácil montaje y reducido tiempo de instalación.

- Kit único y reversible
- Espesor hoja de 18 a 30 mm.
- Sistema de expulsión hoja integrado con regulación de la velocidad, asegura siempre una correcta y completa extracción de la hoja y permite controlar la velocidad en función de su peso.
- Sistema de sincronización con cables cruzados para una total ausencia de ruidos.
- Frenos tope regulables y amortiguados.
- Bisagras y sistemas de regulación con tornillos: vertical, horizontal, profundidad, y ángulo de apertura +/-2 mm.
- Todos los puntos de regulación son de fácil acceso desde le frente del mueble.
- Soporta 30 Kg. con 3 bisagras y 50 Kg. con 5 bisagras. Si por una cuestión de medidas su modelo sólo dispone de 3 bisagras, puede solicitar un kit de 2 bisagras adicionales para puertas de 50 Kg. (ver siguiente página).

Tipos de instalación:

- Puertas por Luz.
- Puertas sobrepuestas con costados fijados por carter en hoja única.
- Puertas sobrepuestas cuando el costado es la obra.



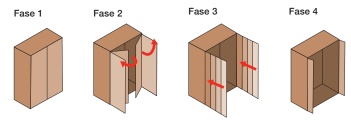




Ideal para vestidores, armarios de cocina y cocinas ocultas.

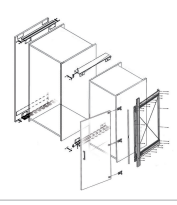






Fases de apertura:

- Fase 1. Puertas cerradas, interior oculto.
- Fase 2. Apertura de las puertas.
- Fase 3. Ocultación de puertas al costado.
- Fase 4. Puertas abiertas ocultas. Interior a la vista.



Cálculo del sobrante para puerta de 650 mm.

(máxima longitud de hoja de 700 mm).

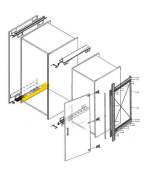
Fondo	Sobrante
560 mm	216 mm
665 mm	111 mm
700 mm	76 mm
765 mm	11 mm

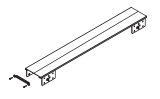


			7-	
Alto	Fondo	Bisagras	W	Código
1200/1400	560	3	1	<u>!</u> 39.0143.0
1200/1400	665	3	1	<u>!</u> 39.0144.1
1200/1400	700	3	1	9 ! 39.0145.2
1990/2200	560	3	1	<u>!</u> 39.0146.3
1990/2200	665	3	1	<u>!</u> 39.0147.4
1990/2200	700	3	1	! 39.0148.5
1990/2200	765	3	1	! 39.0149.6
2200/2700	560	5	1	<u>!</u> 39.0150.7
2200/2700	665	5	1	<u>!</u> 39.0151.8
2200/2700	700	5	1	<u>!</u> 39.0152.9
	1200/1400 1200/1400 1990/2200 1990/2200 1990/2200 1990/2200 2200/2700 2200/2700	1200/1400 560 1200/1400 665 1200/1400 700 1990/2200 560 1990/2200 700 1990/2200 765 2200/2700 560 2200/2700 665	1200/1400 560 3 1200/1400 665 3 1200/1400 700 3 1990/2200 560 3 1990/2200 665 3 1990/2200 700 3 1990/2200 765 3 2200/2700 560 5 2200/2700 665 5	1200/1400 560 3 1 1200/1400 665 3 1 1200/1400 700 3 1 1990/2200 560 3 1 1990/2200 665 3 1 1990/2200 700 3 1 1990/2200 765 3 1 2200/2700 560 5 1 2200/2700 665 5 1

DARWIN - Kit cárter inferior/superior hoja única





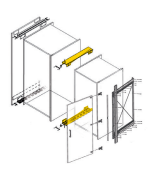


Accesorio opcional para sistema Darwin de hoja única

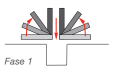
Descripción		Código
Kit cárter inferior/superior	1	39.2314.1

DARWIN - Kit cárter inferior/superior convergente hoja única





Hojas convergentes:



Hablamos de hojas convergentes cuando confluyen en un mismo costado la hoja de la izquierda con la hoja de la derecha

Fase 2

Accesorio opcional para sistema Darwin de hoja única

Descripción	8	Código
Kit cárter inferior/superior convergente	1	39.2485.4

DARWIN - Cierre hoja automático hoja única



Es un mecanismo que facilita el cierre de las puertas para recogerlas en el costado, con un ligero apriete del canto de las hojas y estas se esconden dentro

Accesorio opcional para sistema Darwin de hoja única

Accesorios opcionales	8	Código
Cierre hoja automático	1	39.2487.6

DARWIN - Bisagras de recambio y adicionales



Solicite un kit de 2 bisagras adicionales para todos aquellos modelos Darwin para armarios con puertas que superen 50 Kg. o alturas superiores a 1920 mm.

Regulaciones:

Vertical: +/- 2 mm. Horizontal: +2 / -3 mm. Regulación ángulo de apertura.

Accesorios opcionales	8	Código
Kit 2 bisagras adicionales hoja única ABS (amortiguado) h=1920-2220	1	□ 39.2855.8
1 bisagra recambio hoja única ABS (amortiguado)	1	3 9.0187.0
1 bisagra recambio hojas dobles	1	₽ 39.0189.2



P Bajo Pedi



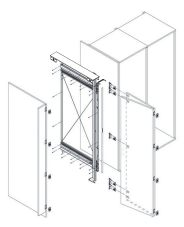
! Recargo de Transpo

SISTEMA DE HOJAS BATIENTES OCULTAS RETRÁCTILES

DARWIN - Para hoja doble

Aluminio / Acero







Fácil montaje y tiempo de instalación reducido.

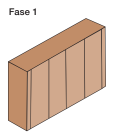
- Kit único y reversible
- Espesor hoja de 18 a 30 mm.
- Sistema de expulsión hoja integrado con regulación de la velocidad, asegura siempre una correcta y completa extracción de la hoja y permite controlar la velocidad en función de su peso
- Sistema de sincronización con cables cruzados para una total ausencia de ruidos.
- Frenos tope regulables y amortiguados.
- Bisagras y sistemas de regulación con tornillos: vertical , horizontal, profundidad, y ángulo de apertura +- 2 mm.
- Todos los puntos de regulación son de fácil acceso desde le frente del mueble.
- Opcionalmente en hoja doble se puede solicitar tapa interna frontal, evitando mientras se está recogiendo que se vea el me-
- Soporta 30 Kg. con 3 bisagras y 50 Kg. con 5 bisagras.
- Se pueden hacer instalaciones:
- Puertas por Luz
- Puertas sobrepuestas con costados fijados por carter en hoia única
- Puertas sobrepuestas cuando el costado es la obra.
- Para que la puerta se pueda ocultar se requiere la instalación de un tirador embutido, no sobrepuesto.

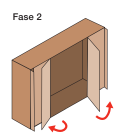
Profundidad interna del mueble:

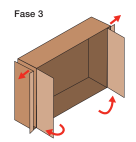
805 mm. para hoja de 600 mm. 905 mm. para hoja de 700 mm.

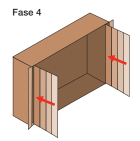
Altura:

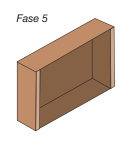
De 1200 mm. a 1400 mm. De 1990 mm. a 2200 mm. De 2200 mm. a 2700 mm.











Vídeo e instrucciones

Fases de apertura:

- Fase 1. Puertas cerradas, sujetadas por imán. Interior oculto.
- Fase 2. Apertura 1ª hoja. Fijación con 2ª hoja mediante imán y soportándose la 2ª hoja por enganche hoja o por imán para evitar el contrapeso.
- Fase 3. Apertura de 2ª hoja (y también de la 1ª hoja al estar unidas). Al abrir 2ª hoja la tapeta lateral se abre automáticamente.
- Fase 4. Ocultamos las puertas en el costado. Se cierra manualmente la tapeta lateral al llegar al final.
- Fase 5. Puertas abiertas y ocultas. Interior a la vista.

Hoja	Alto	Fondo	Bisagras		Código
Doble	1200/1400	805	5	1	1 39.2498.3
Doble	1990/2200	805	5	1	! 39.2304.5
Doble	1990/2200	905	5	1	1 39.2305.6
Doble	2200/2700	805	5	1	<u>!</u> 39.2308.2
Doble	2200/2700	905	5	1	<u>!</u> 39.2309.3

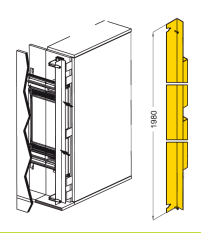
DARWIN - Kit cárter inferior/superior hoja doble



Accesorio opcional para sistema Darwin de hoja doble

Descripción		Código
Kit carter inferior/superior	1	2 39.2486.5

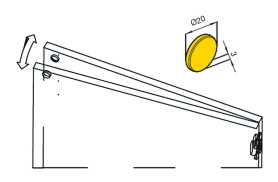
DARWIN - Tapa interna hoja doble



Accesorio opcional para sistema Darwin de hoja doble

Descripción	田	Código
Tapa interna hoja doble alto 1990/2200	1	P 39.2310.4
Tapa interna hoja doble alto 2200/2700	1	P 39.2311.5

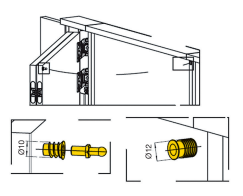
DARWIN - Kit 4 unidades de imanes hoja doble



Accesorio opcional para sistema Darwin de hoja doble

Descripción	8	Código
Kit 4 unidades de imanes	1	39.2312.6

DARWIN - Kit enganche hoja doble



Accesorio opcional para sistema Darwin de hoja doble

Descripción	8	Código
Kit 1 enganche hoja	1	39.2313.0
Kit 1 enganche hoja regulable	1	39.2484.3









EXEDRA - Sistema para hojas simples escamoteables con apertura y cierre amortiguados



Elegancia y practicidad, optimizando los espacios.

EXEDRA es un sistema que caracterizado por un movimiento asistido y amortiguado tanto en apertura como en retorno. Desarrolla y perfecciona el concepto de deceleración y permite obtener un movimiento amortiguado óptimo, fluido, perfectamente equilibrado y sin ningún ruido, independientemente de la fuerza aportada a la puerta en la fase de retorno.

- Movimiento de levas con inserción asistida de la puerta.
- Amortiguación magnética lineal.
- Peso máximo 30 Kg. por puerta.
- Espesor de puerta desde 18 a 30 mm.
- Ancho de puerta desde 400 a 900 mm.
- Altura de puerta desde 1576 a 2530 mm.
- Triple regulación de la puerta desde el frontal del mueble.
- Bisagras embutidas.
- Alta resistencia y duración verificada con pruebas de stress de 100.000 ciclos.





















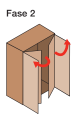
Fase 2. Apertura de las puertas.

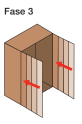
Fase 3. Ocultación de puertas al costado.

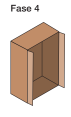
Fase 4. Puertas abiertas ocultas. Interior a la vista.















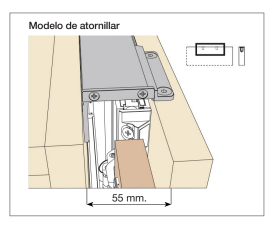


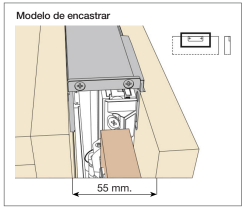
Hoja	Altura	Ancho	Mano	Peso Máx.	Bisagras		Código
Única	1576-1726	400-500	Derecha	≤18 Kg.	3	1	₽ № 40.0533.5
Única	1576-1726	400-500	Izquierda	≤18 Kg.	3	1	₽ № 40.0536.8
Única	1698-1787	501-600	Derecha	≤18 Kg.	3	1	₽ 1 40.0537.9
Única	1698-1787	501-600	Izquierda	≤18 Kg.	3	1	₽ 1 40.0539.0
Única	1820-1909	601-700	Derecha	≤18 Kg.	3	1	₽ 1 40.0540.1
Única	1820-1909	601-700	Izquierda	≤18 Kg.	3	1	₽ 1 40.0541.2
Única	1727-2121	400-500	Derecha	≤24 Kg.	4	1	₽ 1 40.0542.3
Única	1727-2121	400-500	Izquierda	≤24 Kg.	4	1	₽ № 40.0543.4
Única	1788-2182	501-600	Derecha	≤24 Kg.	4	1	₽ № 40.0544.5
Única	1788-2182	501-600	Izquierda	≤24 Kg.	4	1	₽ 1 40.0545.6
Única	1910-2243	601-700	Derecha	≤24 Kg.	4	1	₽ 1 40.0546.7
Única	1910-2243	601-700	Izquierda	≤24 Kg.	4	1	Q 1 40.0547.8
Única	2032-2304	701-800	Derecha	≤24 Kg.	4	1	Q 0 40.0548.9
Única	2032-2304	701-800	Izquierda	≤24 Kg.	4	1	₽ 1 40.0550.0
Única	2154-2365	801-900	Derecha	≤24 Kg.	4	1	₽ 1 40.0551.1
Única	2154-2365	801-900	Izquierda	≤24 Kg.	4	1	₽ 1 40.0552.2
Única	2122-2530	400-500	Derecha	≤30 Kg.	5	1	₽ 1 40.0553.3
Única	2122-2530	400-500	Izquierda	≤30 Kg.	5	1	₽ 1 40.0554.4
Única	2183-2530	501-600	Derecha	≤30 Kg.	5	1	₽ 1 40.0555.5
Única	2183-2530	501-600	Izquierda	≤30 Kg.	5	1	₽ 1 40.0556.6
Única	2244-2530	601-700	Derecha	≤30 Kg.	5	1	₽ № 40.0557.7
Única	2244-2530	601-700	Izquierda	≤30 Kg.	5	1	₽ 1 40.0558.8
Única	2305-2530	701-800	Derecha	≤30 Kg.	5	1	₽ № 40.0559.9
Única	2305-2530	701-800	Izquierda	≤30 Kg.	5	1	₽ № 40.0561.0
Única	2366-2530	801-900	Derecha	≤30 Kg.	5	1	₽ № 40.0562.1
Única	2366-2530	801-900	Izquierda	≤30 Kg.	5	1	₽ 1 40.0563.2

EXEDRA hoja única - Sistema para fijar el lateral de cobertura

SISTEMA DE HOJAS BATIENTES OCULTAS RETRÁCTILES



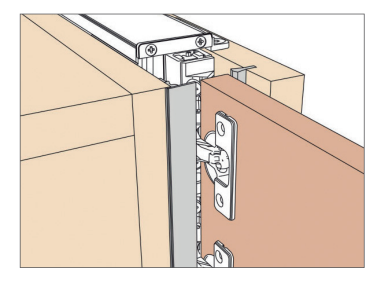




		_	
Fijación	Largo	8	Código
Atornillar	400-650 mm.	1	Q 0 40.0564.3
Atomiliai	650-900 mm.	1	₽ № 40.0565.4
Encastar	400-650 mm.	1	₽ № 40.0566.5
Encastar	650-900 mm.	1	₽ № 40.0567.6

EXEDRA hoja única - Perfil embellecedor de cobertura

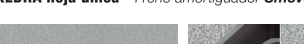




Permite cubrir los herrajes instalados en el hueco que aloja la puerta una vez abierta.

	Largo	Color		Código
26	800 mm.	Gris	1	₽ № 40.0568.7
26	800 mm.	Negro	1	₽ № 40.0569.8
26	300 mm.	Blanco	1	₽ № 40.0570.9

EXEDRA hoja única - Freno amortiguador **Smove**









Freno amortiguado Smove para atornillar en el marco. La fijación no requiere ninguna elaboración.

Descripción	Bisagras/Puerta	8	Código
Kit 2 amortiguadores	3	1	₽ № 40.0572.0
Kit 2 amortiguadores	4-5	1	₽ № 40.0573.1









EXEDRA STAR - Sistema para hojas dobles plegables ocultas escamoteables con apertura y cierre amortiguado









+3.5 mm





Máx. 750





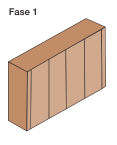


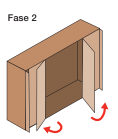


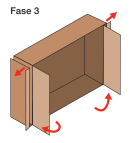


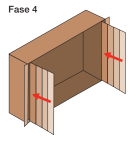
Consulte con nuestro Dpto. Comercial para:

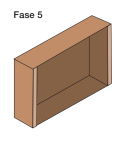
- Cotizar su producto











Fases de apertura:

- Fase 1. Puertas cerradas, sujetadas por imán. Interior oculto.
- Fase 2. Apertura 1ª hoja. Fijación con 2ª hoja mediante imán y soportándose la 2ª hoja por enganche hoja o por imán para evitar el contrapeso.
- Fase 3. Apertura de 2ª hoja (y también de la 1ª hoja al estar unidas). Al abrir 2ª hoja la tapeta lateral se abre automáticamente.
- Fase 4. Ocultamos las puertas en el costado. Se cierra manualmente la tapeta lateral al llegar
- Fase 5. Puertas abiertas y ocultas. Interior a la vista.





La versión STAR es la que el compartimento de estacionamiento siempre está cubierto por el panel en la parte frontal del mecanismo. Permite gestionar dos puertas al mismo tiempo.

Sistema para puerta DOBLE escamotable con movimientos de retorno y salida amortiguados y asistidos. El sistema puede ser utilizado en numerosas aplicaciones, como vestidores, muebles que albergan cocinas, soluciones de home office y compartimientos de servicio.

La ausencia del carril frontal inferior lo hace adaptable a cualquier aplicación, desde muebles tradicionales hasta vestidores. El sistema no requiere ser apoyado al suelo, por lo que es posible crear sistemas elevados del suelo o colocados en un aparador o cajonera.

El mecanismo derecho y el izquierdo son independiente entre si, por lo que se pueden pedir por separado. Si tienen que trabajar en la misma estructura, deben ser configurados en pareja.

Peso máximo por cada puerta: 25 Kg. (uniformemente distribui-

Espesor puertas: mín. 18 mm. - máx. 25 mm. Anchura cada puerta Exedra Star: mín. 450 mm. - máx. 750 mm. Altura puertas: mín. 1800 mm. - máx. 2600 mm.

Descripción	Código
Exedra STAR	■ N STAR

ARMARIO

SISTEMA DE HOJAS BATIENTES OCULTAS RETRÁCTILES

EXEDRA SMART - Sistema para hojas dobles plegables vistas escamoteables con apertura y cierre amortiguado



















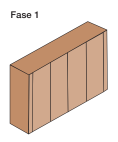


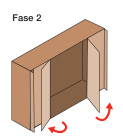


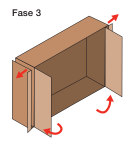


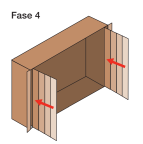
Consulte con nuestro Dpto. Comercial para:

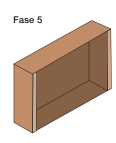
- Cotizar su producto











Fases de apertura:

- Fase 1. Puertas cerradas, sujetadas por imán. Interior oculto.
- Fase 2. Apertura 1ª hoja. Fijación con 2ª hoja mediante imán y soportándose la 2ª hoja por enganche hoja o por imán para evitar el contrapeso.
- Fase 3. Apertura de 2ª hoja (y también de la 1ª hoja al estar unidas). Al abrir 2ª hoja la tapeta lateral se abre automáticamente.
- Fase 4. Ocultamos las puertas en el costado. Se cierra manualmente la tapeta lateral al llegar
- Fase 5. Puertas abiertas y ocultas. Interior a la vista.







La versión SMART es la que requiere menos profundidad del compartimento. Las puertas permanecen a la vista una vez estacionadas.

Sistema para puerta DOBLE escamotable con movimientos de retorno y salida amortiguados y asistidos.

Peso máximo por cada puerta: 25 Kg. (uniformemente distribuidos). Espesor puertas: mín. 18 mm. - máx. 25 mm.

Anchura cada puerta Exedra Smart: mín. 550 mm. - máx. 850 mm. Altura puertas: mín. 1800 mm. - máx. 2600 mm.

El mecanísmo derecho y el mecanísmo izquierdo son independiente entre si, por lo que se pueden pedir por separado.

Si tienen que trabajar en la misma estructura, deben ser configurados en pareja.

> Descripción Código Exedra SMART ■ SMART_E









ARMARIO

GUÍAS Y HERRAJES PARA PUERTAS PLEGABLES

Sistema para puertas correderas libro plegables de madera Plástico / Zamak



31.0442.4 Patín para bisagra.

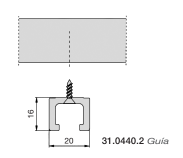


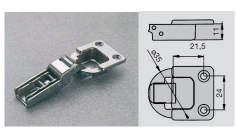




31.0443.5 Bisagra central.







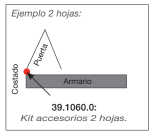
31.0441.3 Bisagra para patín.

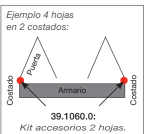
Descripción	Acabado		Código
Guía de 1,18 m.	Cromo mate	1/75	31.0440.2
Bisagra	Niquelado	1/300	31.0441.3
Patín corredera	Blanco	1/300	31.0442.4
Bisagra unión puerta	Niquelado	1/600	31.0443.5

SERIE 2200 - Para 20 Kg. por hoja Aluminio



*Para las puertas de más de 1,20 m. deben emplearse 2 bisagras centrales regulables.





39.1060.0: Kit accesorios para dos hojas.



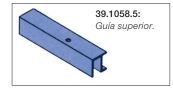


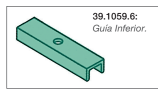
Carro superior

Bisagra lateral

Bisagra central*

Carro inferior





Máximo 2 hojas por costado.		Código
Descripción		Cromo Mate
Guía superior 3 m.	1/10	39.1058.5
Guía inferior 3 m.	1/10	39.1059.6
Kit accesorios para 2 hojas en Zamak	1/25	39.1060.0
Bisagra central medida regulable en Zamak	1/60	39.1310.5

Illbruck proporciona una gama completa de soluciones para conseguir la eficiencia energética mediante un envolvente hermético



Espuma impregnada TP654 illmod Trio 1050 de altas prestaciones



Ventajas

- Altas prestaciones de estanqueidad al aire y a la lluvia.
- Fácil aplicación, ya que no tiene una posición de instalación específica.
- Instalación perfectamente hermética en el marco de la ventana gracias a sus 3 capas de espuma.
- · Rangos de hueco más amplios, de 6 a 30 mm.





eficiencia energética = envolvente hermético



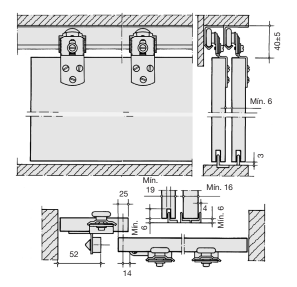












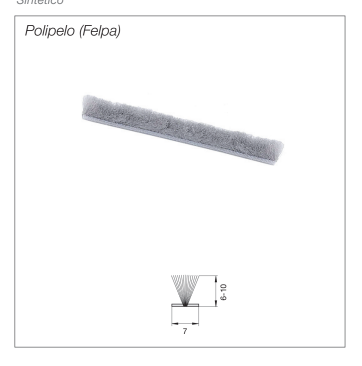
Diseñado para apertura de muebles y armarios de uno o varios paneles correderos paralelos de madera consiguiendo varios accesos dentro de la misma instalación.

- Ideal para armarios, muebles, archivadores, etc.
- Sistema práctico para funcionamiento operativo diario.
- Sujeción de la puerta por sistema regulable en altura.
- Rodamiento con eje de fricción.
- Puerta de hasta 30 Kg.
- Instalación a techo.

Se fabrican guías de hasta 6 metros bajo pedido. Estas guías pueden sufrir un recargo por agencia debido a su gran tamaño. Consulte con nuestro departamento comercial.

	Código		
	Zincado	Negro	
1/10	39.0013.3		
1/10	39.0014.4		
1/10	39.0016.6		
1/10	39.0072.6		
1/100		39.0018.1	
	1/10 1/10 1/10 1/10	Zincado 1/10 39.0013.3 1/10 39.0014.4 1/10 39.0016.6 1/10 39.0072.6	

Polipelo (Felpa) Sintético



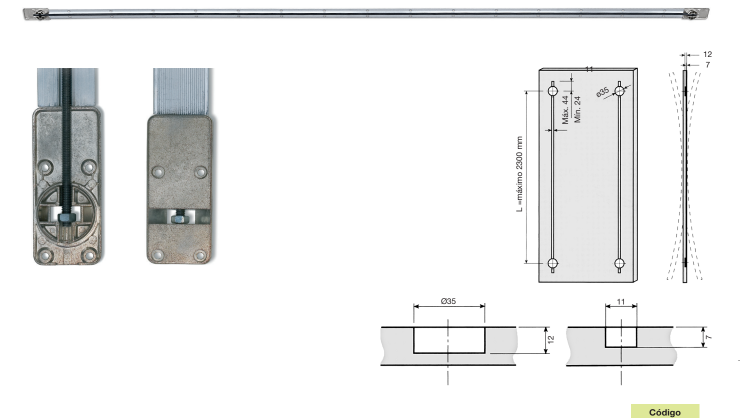


		Código				
Descripción	8	Gris	Blanco	Beige	Negro	
Polipelo (felpa) 7x6	325 m.	₽ 39.2253.3	₽ 39.2255.5			
Polipelo (felpa) 7x10	400 m.	2 39.2254.4				
Polipelo (felpa) 7x10 Adhesivo	400 m.	₽ 39.2256.6				
Polipelo (felpa) 7x10 Adhesivo (Kit 15 m.)	1	39.2265.1				
Polipelo (felpa) 4,8 x 10 Embutir (Tira 2,15 m.)	1		39.2266.2	39.2267.3	39.2264.0	

ENDEREZADORES PARA PUERTA

Enderezador









Plata Cromo Brillo 40.2209.2

Largo

230 cm.

田

1/60