

HE X IBO

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

# CATÁLOGO DTC



# 2026

REV.22042026



[hexibo.com](https://hexibo.com)

# CONTENIDO

## Bisagras

3

Pivot-Star  
Pivot-Pro  
Stylish

## Pulsador

9

## Gavetas y Closet

11

Magic-Pro  
Magic-Star Plus

## Rieles

15

Magic-Move  
D-Motion  
Super-Rail

## Sistemas de Elevación

19

TOP SQ  
TOP SF  
TOP SE

## Track-Pro

27

## Accesorios

29



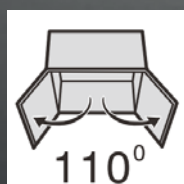


# BISAGRAS

PIVOT-STAR | STYLISH |  
PIVOT-PRO |

DTC

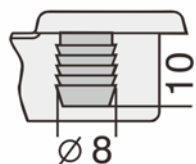
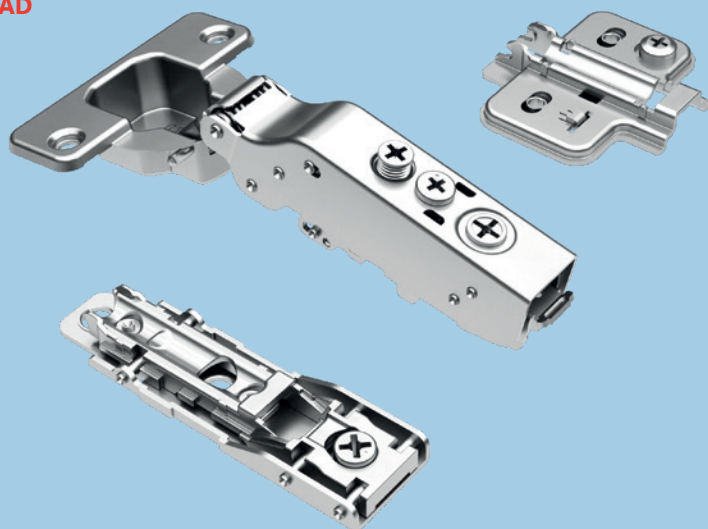
TECNOLOGÍA ANYWAY  
**CLIP ON**



## SERIE C81 PIVOT-STAR

**C81A875FAB**

**Q12.00**  
UNIDAD

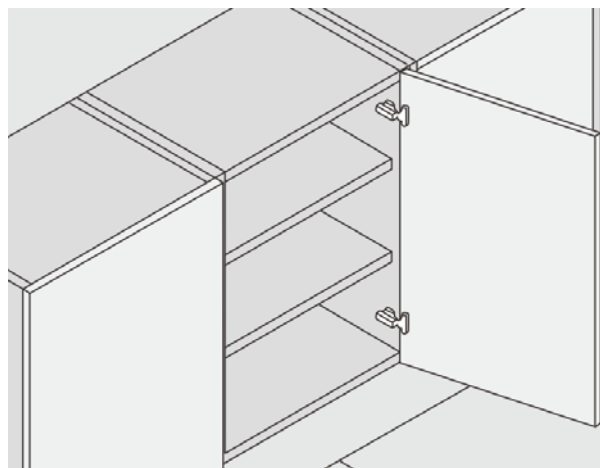


**C81A875NFAB**  
Disponibile también con  
Tarugo M8 Incluido

**Q12.50**  
UNIDAD

**Bisagra de Canto Escondido**

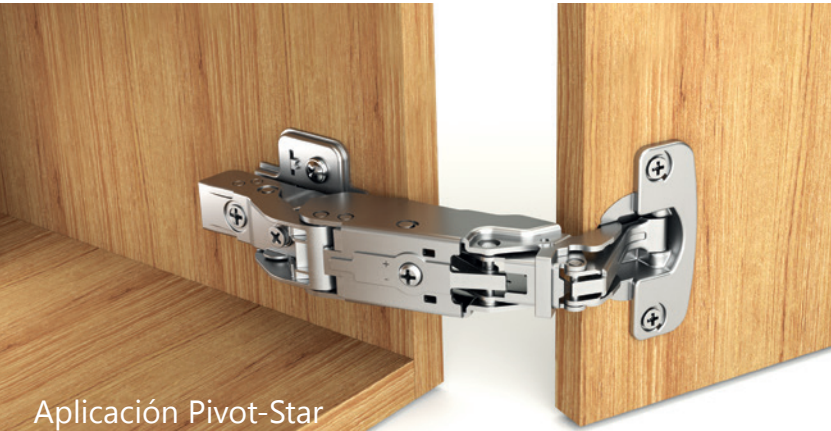
**Graduación de velocidad de cierre**



- Ángulo de apertura: 110°
- Profundidad de bisagra: 11.5mm
- Diámetro de la bisagra: 35mm
- Grosor de la puerta: 14-26mm
- Distancias de perforación en la puerta (K): 6mm

# PIVOT-STAR

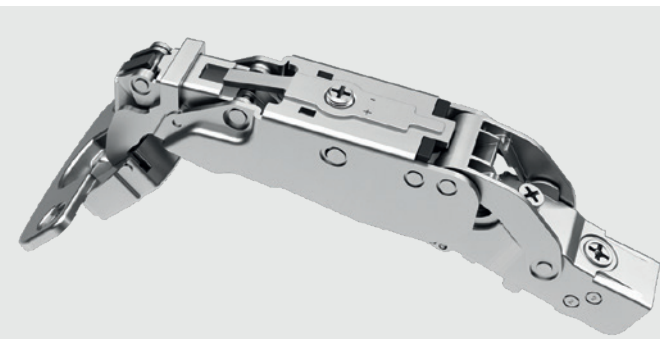
SERIE C81 BISAGRAS AJUSTABLES



Aplicación Pivot-Star

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

- Distancia de hueco en cazoleta: 45mm
- Profundidad de cazoleta: 11.5mm
- Diámetro de cazoleta: 35mm
- Distancia de cazoleta en puerta (k): 3-6mm
- Espesor de puerta: 16 - 26mm



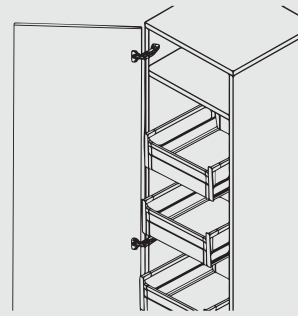
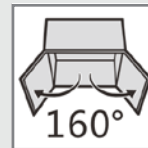
### C81A805FAB Bisagra Robótica de Cierre Suave

#### Graduación de velocidad de cierre

- 160 grados de apertura

**Q30.00**

UNIDAD



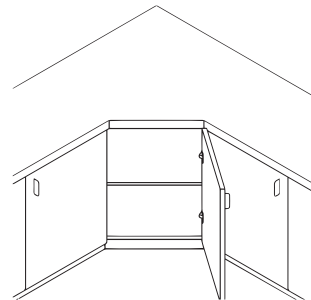
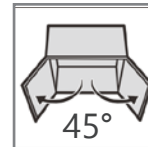
### C81E875FAB Bisagra para mueble de esquina de Cierre Suave

#### Graduación de velocidad de cierre

- 45 grados de apertura

**Q25.00**

UNIDAD



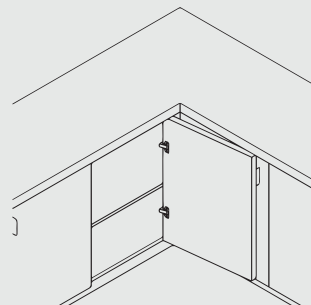
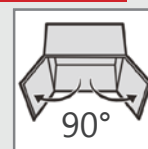
### C81J875FAB Bisagra para mueble de esquina de Cierre Suave

#### Graduación de velocidad de cierre

- 90 grados de apertura

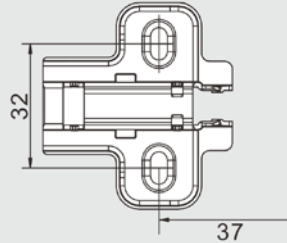
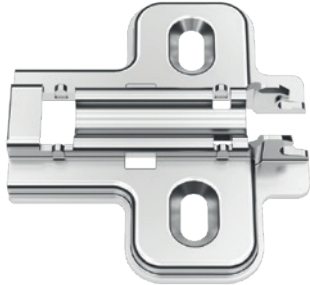
**Q25.00**

UNIDAD



# PLACAS Y PROTECTORES PARA PIVOT-STAR

## PLACAS PARA PIVOT-STAR



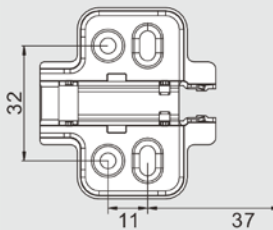
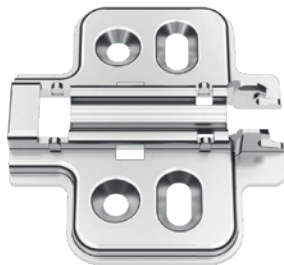
**81H00AQA**

**Placa de dos agujeros**

**Q1.50**

UNIDAD

Placa de Níquel  
Tratamiento especial  
Altura placa de montaje: 0



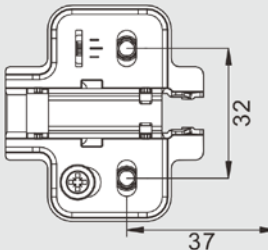
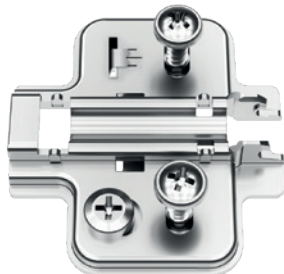
**81H00EQ**

**Placa de cuatro agujeros**

**Q1.50**

UNIDAD

Placa de Níquel  
Tratamiento especial  
Altura placa de montaje: 0



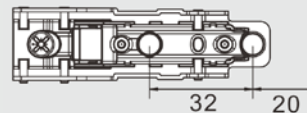
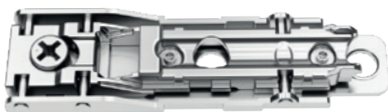
**81TOPTQA**

**Placa Ajustable 3D con tornillos**

**Q2.75**

UNIDAD

Placa de Níquel  
Tratamiento especial  
Altura placa de montaje: 0



**81H00YQA**

**Placa en Línea**

**Q5.00**

UNIDAD

Placa de Níquel ajustable  
Tratamiento especial  
Altura placa de montaje: 0

## PROTECTORES PARA PIVOT-STAR



**G10HA**

**Protector de Tornillos**

Copa de Bisagra

**Q0.60**

UNIDAD



**S18HH**

**Protector de Bisagra**

Placa de Níquel

**Q0.30**

UNIDAD

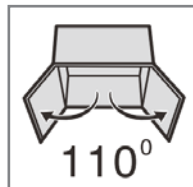
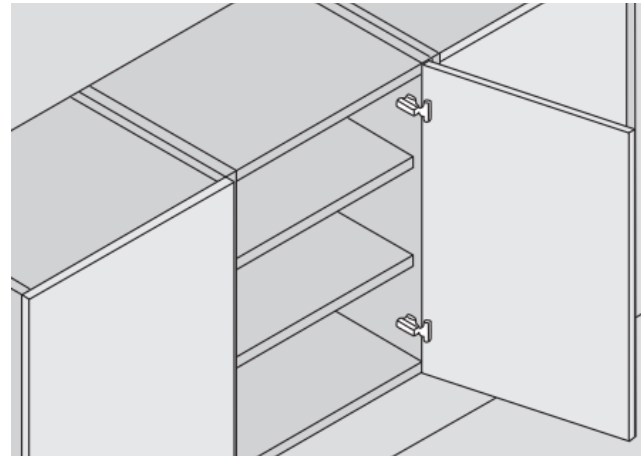
# STYLISH

SERIE C82 BISAGRAS AJUSTABLES

TECNOLOGÍA ANYWAY  
**CLIP ON**



Aplicación Stylish

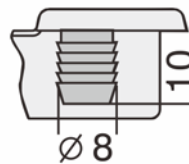


**C82A675FA**  
Bisagra Canto Escondido  
STYLISH

**Q8.00**  
UNIDAD

## DESCRIPCIÓN

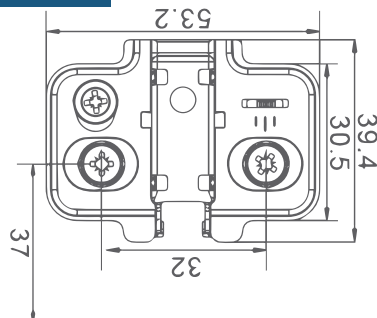
- Distancia de hueco de cazoleta: 45mm
- Profundidad de cazoleta: 11.5mm
- Diámetro de cazoleta: 35mm
- Espesor de la puerta: 16-26mm
- Posibles distancias de perforación en la puerta (K): 3-6mm



**C82A675NFA**  
Disponible también con  
Tarugo M8 Incluido

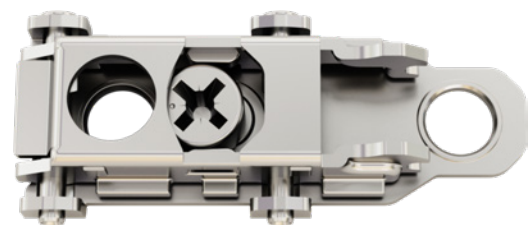
**Q8.75**  
UNIDAD

## PLACAS DE MONTAJE



**82TOPTQ**  
Placa de dos agujeros ajustable  
Incluye tornillos

**Q3.00**  
UNIDAD



**82H00YQ**  
Placa en Línea

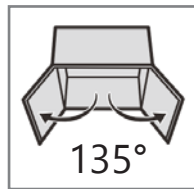
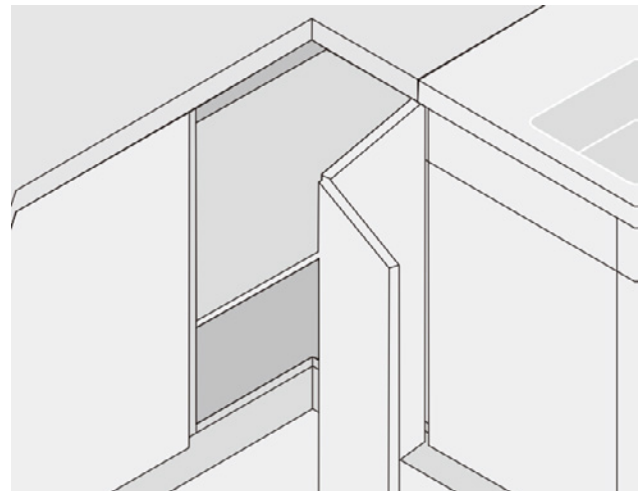
**Q3.00**  
UNIDAD

# PIVOT-PRO

SERIE C80 BISAGRAS ANGULARES A PRESIÓN



Aplicación Pivot-Pro



135°

**C80H675**  
**Bisagra Intermedia Pivot-Pro**

**Q13.00**

UNIDAD

## DESCRIPCIÓN

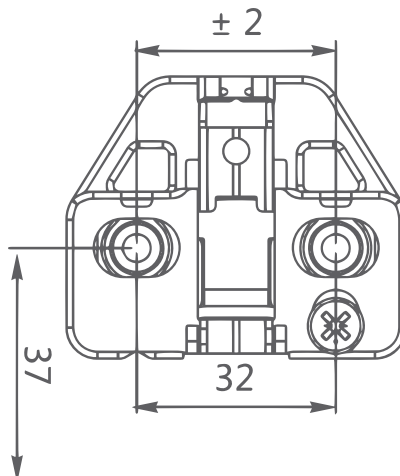
- Bisagra intermedia: 135°
- Distancia de hueco de cazoleta: 45mm
- Profundidad de cazoleta: 11.5 mm
- Diámetro de cazoleta: 35mm
- Espesor de la puerta: 14-26mm
- Posibles distancias de perforación en la puerta (K): 3-7mm

## PLACAS DE MONTAJE

**89T00TQ**  
**Placa para Pivot-Pro**  
Placa de dos agujeros ajustables

**Q3.00**

UNIDAD





# PULSADOR

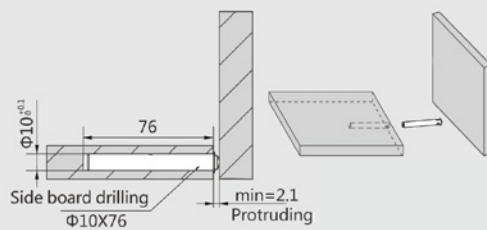
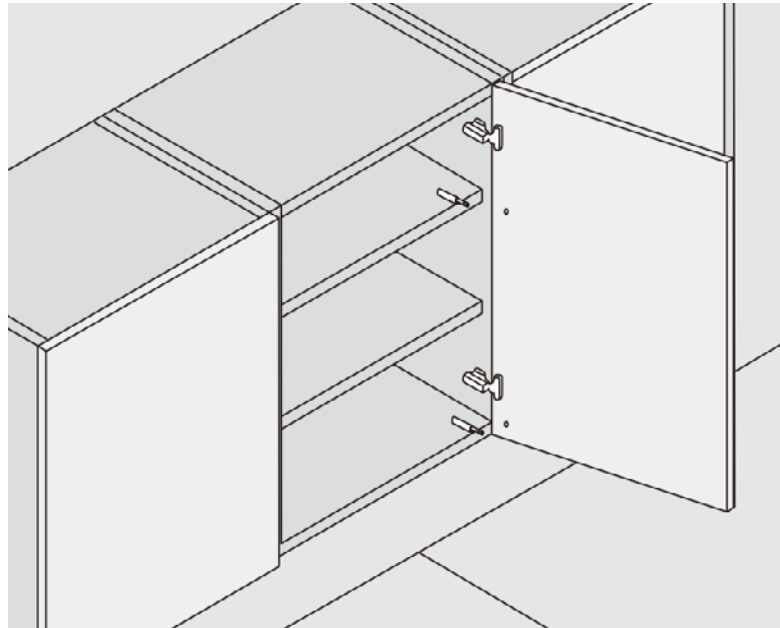
DTC

# PULSADOR

PUSH LATCH SERIE MS



Aplicación Pulsador



**MSB01F00**

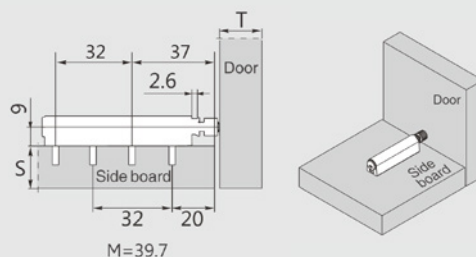
**Pulsador invisible con b6mper**

Cierre de empuje invisible con parachoque.

Longitud de empuje: 34.5mm

**Q8.00**

UNIDAD



**MSB01F02**

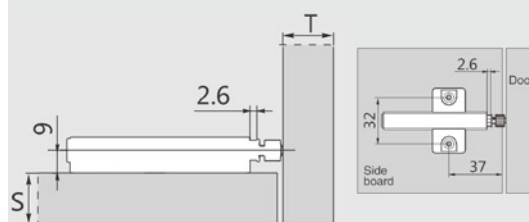
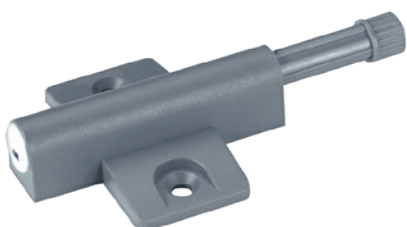
**Pulsador visible con b6mper**

Cierre de empuje a la vista con placa de montaje y parachoques.

Longitud de empuje: 39.5 mm

**Q8.00**

UNIDAD



**MSB01F01**

**Pulsador visible con base cruz**

Cierre de empuje a la vista con parachoques.

Longitud de empuje: 39.5 mm

**Q8.00**

UNIDAD



# GAVETAS Y SISTEMAS DE CLOSET MAGIC-PRO | MAGIC-STAR PLUS

DTIC

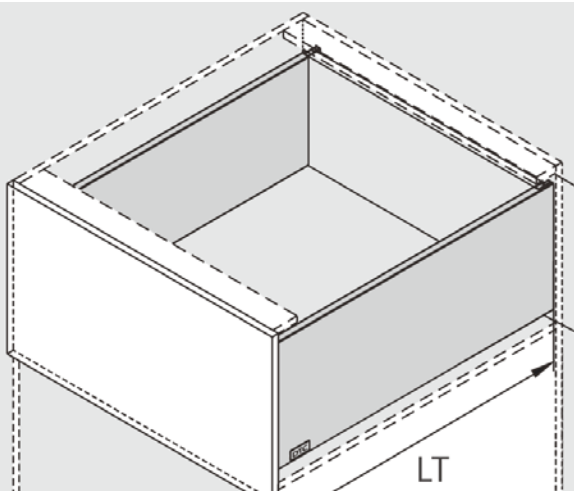


El cajón metálico Magic cuenta con dos opciones de capacidad de peso 40 kg (88 lbs) y 60 kg (132 lbs), permitiendo diseñar un cajón de grandes dimensiones sin problemas.

La instalación del cajón es simple; coloque el cajón en las guías. Los dispositivos de bloqueo integral se acoplan automáticamente y al presionar las palancas de liberación.

# MAGIC-PRO

CAJÓN METÁLICO SLIM SERIE HT



## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**Montaje y desmontaje del cajón sin herramientas.  
Sistema silencioso garantiza un funcionamiento suave y sin ruido.**

- Tipo de gaveta: Oculto de extensión completa
- Cierre Suave: Sí
- Capacidad de carga: 40 kg
- Ajuste 3D: Ajuste arriba y abajo:  $\pm 2$  mm  
Ajuste izquierdo y derecho:  $\pm 1.5$  mm  
Ajuste de inclinación:  $\pm 1.5, -2.5$  mm
- Acabado: Gris mate
- Fondo de riel: 20 pulgadas



**HT115004A11**  
**Cajón estándar bajo**

- Altura M (88 mm)

**Q219.<sup>00</sup>**  
VENTA POR SET



**HT125004A11**  
**Cajón estándar intermedio**

- Altura K (126 mm)

**Q255.<sup>00</sup>**  
VENTA POR SET



**HT135004A11**  
**Cajón estándar alto**

- Altura C (174 mm)

**Q309.<sup>00</sup>**  
VENTA POR SET



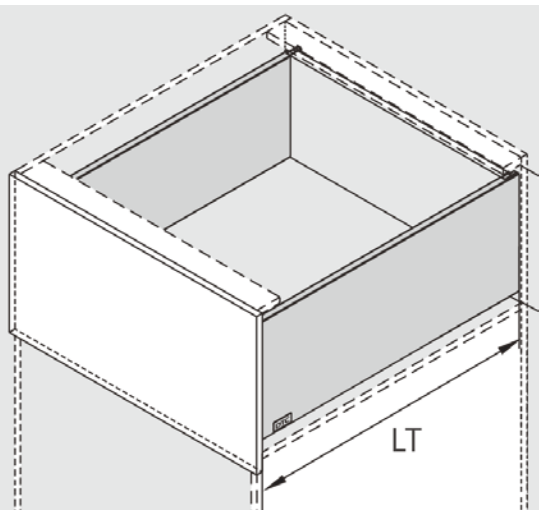
**HT145004A11**  
**Cajón estándar súper alto**

- Altura F (238 mm)

**Q419.<sup>00</sup>**  
VENTA POR SET

# MAGIC-STAR PLUS

CAJÓN METÁLICO SLIM SERIE HD



## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**Montaje y desmontaje del cajón sin herramientas.  
Sistema silencioso garantiza un funcionamiento suave y sin ruido.**

- Tipo de gaveta: Oculto de extensión completa
- Capacidad de carga: 40 kg
- Ajuste 2D: Ajuste arriba y abajo:  $\pm 2$  mm  
Ajuste izquierdo y derecho:  $\pm 1.5$  mm
- Acabado: Gris mate
- Fondo de riel: 18 y 20 pulgadas



**Cajón estándar bajo**

- Altura M (88 mm)

HD114504A81

**Q179.00**

VENTA POR SET

HD115004A81

**Q189.00**

VENTA POR SET



**Cajón estándar intermedio**

- Altura K (126 mm)

HD124504A81

**Q209.00**

VENTA POR SET

HD125004A81

**Q219.00**

VENTA POR SET



**Cajón estándar alto**

- Altura C (174 mm)

HD134504A81

**Q239.00**

VENTA POR SET

HD135004A81

**Q249.00**

VENTA POR SET



**Cajón estándar súper alto**

- Altura F (238 mm)

HD144504A81

**Q309.00**

VENTA POR SET

HD145004A81

**Q319.00**

VENTA POR SET



# RIELES

MAGIC-MOVE | D-MOTION | SUPER-RAIL

# MAGIC-MOVE

CORREDERA DE EXTENSIÓN COMPLETA SERIE TS80

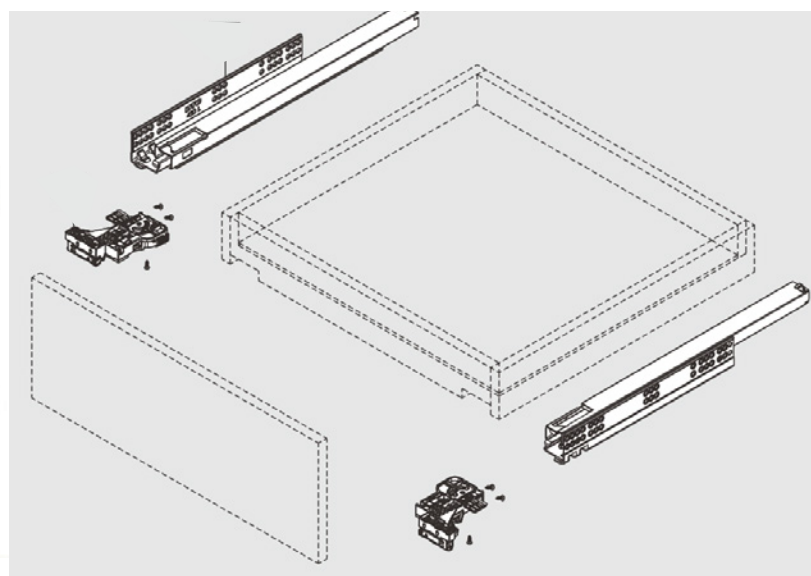
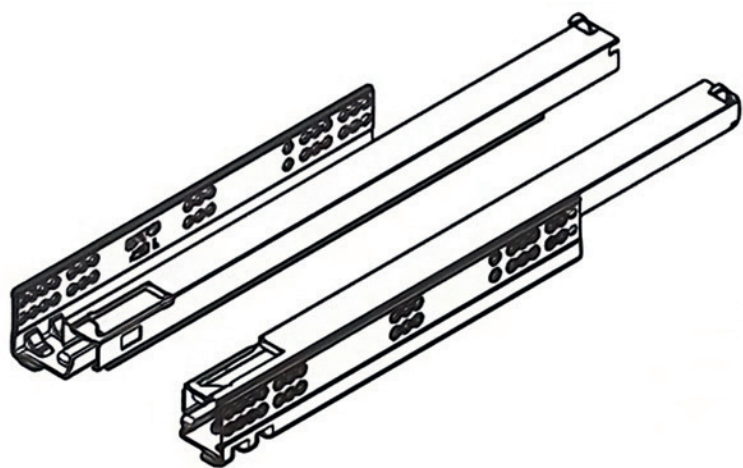


## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

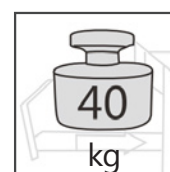
**Correderas de montaje inferior sincronizada, cierre suave de extensión completa con dispositivo de bloqueo frontal 3D.**

**Sistema silencioso garantizando un funcionamiento suave y sin ruido.**

- Cierre Suave: Sí
- Extensión total: Sí
- Capacidad de carga: 40 kg
- Ajuste 3D: Ajuste arriba y abajo: 0-2.5mm  
Ajuste izquierdo y derecho: +1.5 mm  
Ajuste de fondo: 0-3 mm
- Acabado: Zincado
- Fondo de riel: 16, 18 y 20 pulgadas
- Grosor máximo de lado del cajón: 19 mm



Código	Medida Riel (Pulgadas)	Medida Riel (Milímetros)	PRECIO SET
TS80400H	16 pulgadas	400 mm	<b>Q139.<sup>00</sup></b>
TS80450H	18 pulgadas	450 mm	<b>Q145.<sup>00</sup></b>
TS80500H	20 pulgadas	500 mm	<b>Q150.<sup>00</sup></b>



# D-MOTION

CORREDERA DE EXTENSIÓN COMPLETA SERIE DS80

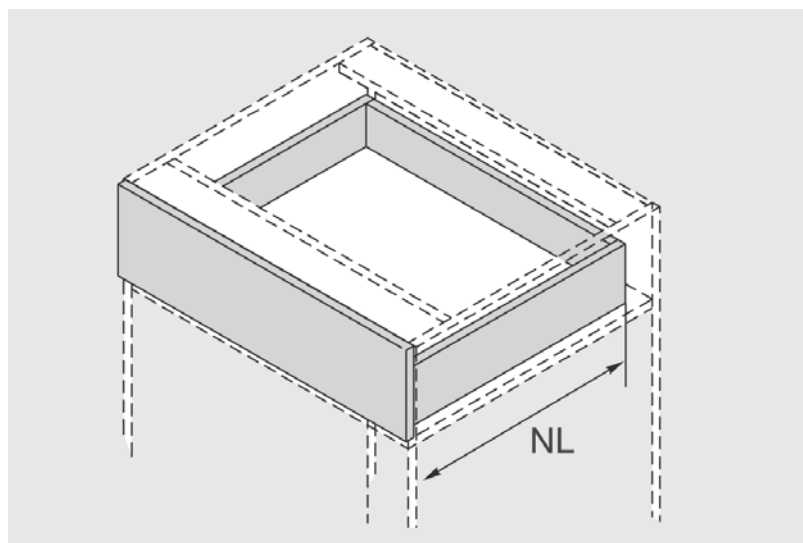
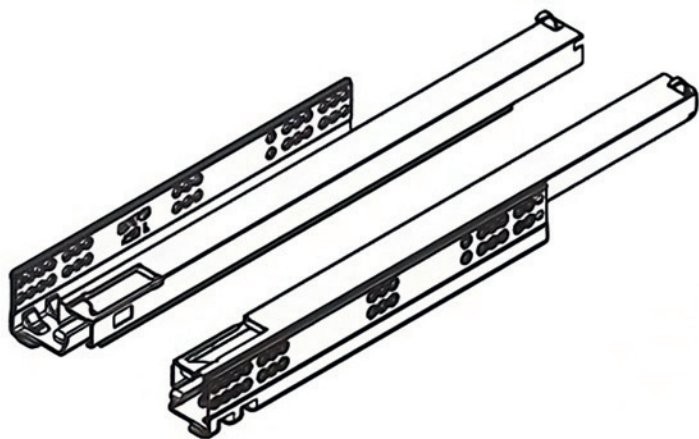


## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

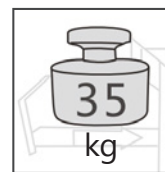
Correderas de montaje inferior sincronizada, cierre suave de extensión completa con dispositivo de bloqueo frontal 3D.

Sistema silencioso garantizando un funcionamiento suave y sin ruido.

- Cierre Suave: Sí
- Extensión total: Sí
- Capacidad de carga: 35 kg
- Ajuste 3D: Ajuste arriba y abajo: 0-3mm  
Ajuste lado:  $\pm 1.5$  mm  
Ajuste de fondo: 0-3 mm
- Acabado: Zincado
- Fondo de riel: 14, 16, 18 y 20 pulgadas
- Grosor máximo de lado del cajón: 19 mm

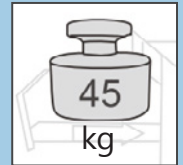


Código	Medida Riel (Pulgadas)	Medida Riel (Milímetros)	PRECIO SET
DS80350H	14 pulgadas	350 mm	<b>Q105.<sup>00</sup></b>
DS80400H	16 pulgadas	400 mm	<b>Q109.<sup>00</sup></b>
DS80450H	18 pulgadas	450 mm	<b>Q115.<sup>00</sup></b>
DS80500H	20 pulgadas	500 mm	<b>Q119.<sup>00</sup></b>



# SUPER-RAIL

CORREDERA TELESCÓPICA SERIE 45871



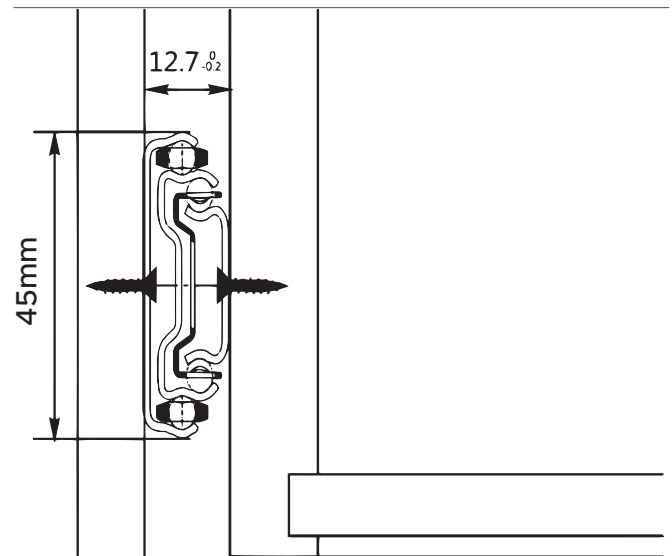
## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**Rieles de 45mm con cierre suave de extensión completa.**

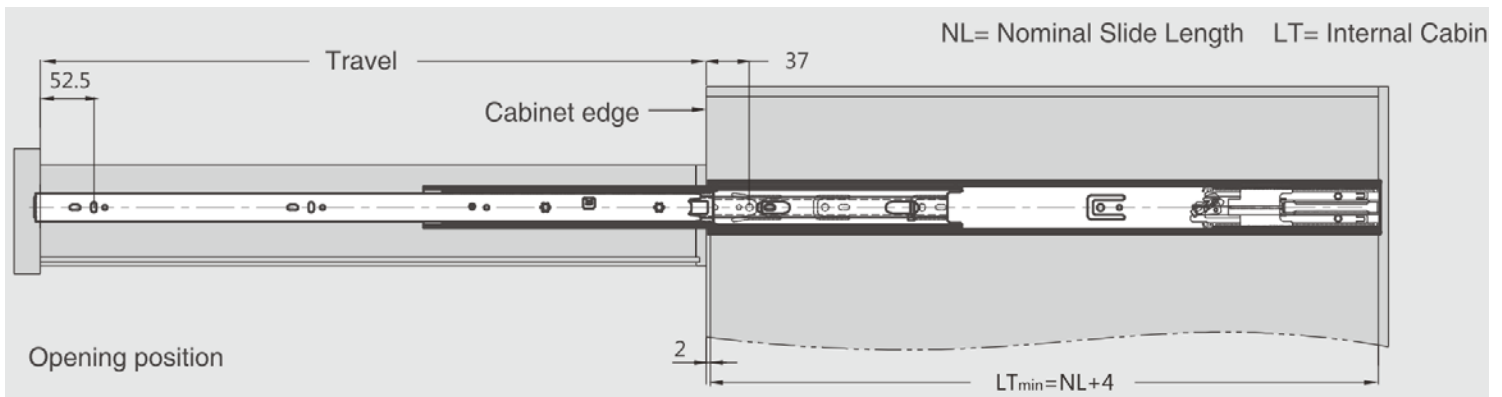
- Cierre Suave: Sí
- Extensión total: Sí
- Capacidad de carga: 45 kg
- Calibre: 1.2 mm x 1.2 mm x 1.5 mm
- Acabado: Zincado
- Fondo de riel: 14, 16, 18 y 20 pulgadas



Aplicación Super-Rail



Código	Medida Riel (Pulgadas)	Medida Riel (Milímetros)	PRECIO SET
4587114HX	14 pulgadas	350 mm	<b>Q45.00</b>
4587116HX	16 pulgadas	400 mm	<b>Q49.00</b>
4587118HX	18 pulgadas	450 mm	<b>Q55.00</b>
4587120HX	20 pulgadas	500 mm	<b>Q60.00</b>





# SISTEMAS DE ELEVACIÓN

TOP SQ | TOP SF | TOP SE

# TOP-STAY SQ

BRAZO ELEVABLE SERIE SQ



Aplicación Top-Stay SQ

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

Fácil de abrir y se mantiene en cualquier posición deseada.

Fuerza de apertura ajustable.

Montaje y desmontaje sin herramientas.

- Ancho de apertura: 107 grados
- Ancho de armario hasta: 1200mm
- Altura de armario: 250-500mm
- Espesor de puerta: 16-28mm
- Ajuste 3D: Ajuste de altura: +/-2mm  
Ajuste de profundidad: +/-2mm  
Ajuste lateral: +/-2mm

Factor de Potencia	TOP STAYS	Altura de Módulo	Blanco + Gris Claro	Gris Gris + Oscuro	PRECIO SET
480-1250	Mini	250-400 mm	SQ02BL03A	SQ02BL03B	<b>Q199.<sup>00</sup></b>
960-2350	Medium	250-500 mm	SQ02BM03A	SQ02BM03B	<b>Q239.<sup>00</sup></b>
2500-4500	Pro +	350-600 mm	SQ02BC03A	SQ02BC03B	<b>Q279.<sup>00</sup></b>

## PLACAS OPCIONALES



**SQJS04A**  
• Blanco y Gris Claro

**Q29.<sup>00</sup>**  
UNIDAD



**SQJS04B**  
• Gris y gris oscuro

**Q29.<sup>00</sup>**  
UNIDAD



**SQJS04C**  
• Blanco y Níquel

**Q49.<sup>00</sup>**  
UNIDAD



**SQJS04D**  
• Gris y Níquel

**Q49.<sup>00</sup>**  
UNIDAD



# TOP-STAY SF

BRAZO ELEVABLE SERIE SF



## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

Fácil de abrir y se mantiene en cualquier posición deseada.

Fuerza de apertura ajustable.

Montaje y desmontaje sin herramientas.

- Ancho de apertura: 100 grados
- Ancho de armario hasta: 1800mm
- Altura de armario: 250-700mm
- Espesor de puerta: 16-28mm
- Ajuste 3D: Ajuste de altura: +-2mm  
Ajuste de profundidad: +-2mm  
Ajuste lateral: +-2mm

Factor de Potencia	Tamaño	Altura de Módulo	Blanco Gris Claro	Gris Gris Oscuro	PRECIO SET
3200-9000	PRO	400-700	SF00AH02A	SF00AH02B	<b>Q359.<sup>00</sup></b>

## PLACAS OPCIONALES



SFJS01A  
• Blanco y Gris Claro

**Q35.<sup>00</sup>**

UNIDAD



SFJS01B  
• Gris y gris oscuro

**Q35.<sup>00</sup>**

UNIDAD



SFJS01C  
• Blanco y Níquel

**Q45.<sup>00</sup>**

UNIDAD



SFJS01D  
• Gris y Níquel

**Q45.<sup>00</sup>**

UNIDAD



# TOP-STAY SE

BRAZO ELEVABLE SERIE SE



## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

Fácil de abrir y se mantiene en cualquier posición deseada.

Cierre Silencioso y Suave.

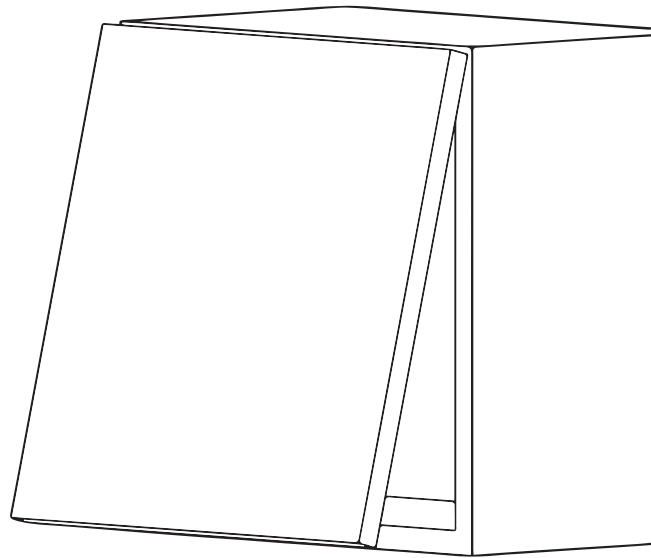
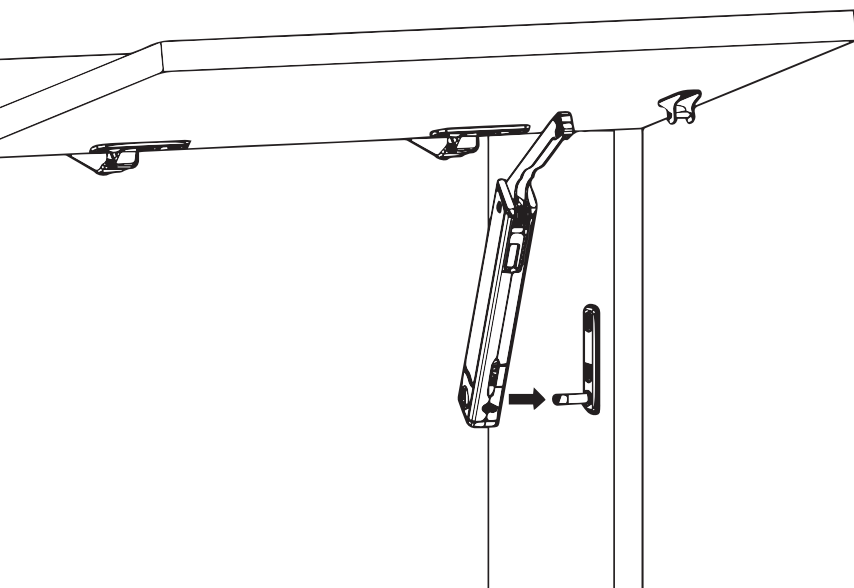
Montaje y desmontaje sin herramientas.

- Ancho de apertura: 105 grados
- Ancho de armario hasta: 1800mm
- Altura de puerta: 240-600mm

Utilizar Bisagras Hidráulicas en la puerta.



Código	TOP STAY	Factor de Potencia	PRECIO SET
SE00AL01	Mini	200-1000	Q65. <sup>00</sup>
SE00AM01	Medium	500-1500	Q65. <sup>00</sup>
SE00AH01	Pro	960-2350	Q65. <sup>00</sup>



# Guía de Instalación SE para 1 Brazo

## ANCHO PUERTA

		300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800
ALTIMERA PUERTA	250	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO
		MINI	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	ME. PRO	ME. PRO	PRO
		MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF
		MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	PRO
	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.
	MINI	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MEDIUM	ME. PRO	ME. PRO
	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
	MINI	MINI	MINI	MINI	MINI	MINI	MINI	MINI	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	ME. PRO
	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO
	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF
	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.
	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
MINI	MINI	MINI	MINI	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	ME. PRO	ME. PRO	PRO
AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	
MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	
VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	
PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	
MINI	MINI	MINI	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	MI. ME.	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	PRO	PRO
AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	
MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	
VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	
PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	
ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	PRO	PRO
AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	
MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	
VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	
PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	
ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	PRO	PRO
AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	
MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	
VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	
PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	
ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	PRO	PRO
AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	
MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	
VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	VIDRIO / ALUM.	
PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	
ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	ME. PRO	PRO	PRO

Factor de Potencia	<b>1</b>
TOP-STAYS "SE"	
200-1000	▶ <b>MINI</b>
500-1500	▶ <b>MEDIUM</b>
960-2350	▶ <b>PRO</b>

Datos estandar de las puertas para el cálculo de la fuerza del elevador.	
ESPEJOR TABLERO	19 mm.
ESPEJOR VIDRIO	4 mm.
PESO TIRADOR	0,5 Kg.
PVC	18 mm.

Densidades de los materiales.	
AGLOMERADO	680 Kg./m <sup>3</sup>
MDF	760 Kg./m <sup>3</sup>
VIDRIO / ALUMINIO	2.500 Kg./m <sup>3</sup>
PVC	550 Kg./m <sup>3</sup>

# Guía de Instalación SE para 2 Brazos

## ANCHO PUERTA

ALTURA PUERTA

	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800
250	AGLOMERADO <b>MINI</b>	AGLOMERADO <b>MINI</b>	AGLOMERADO <b>MINI</b>	AGLOMERADO <b>MINI</b>	AGLOMERADO <b>MINI</b>	AGLOMERADO <b>MINI</b>	AGLOMERADO <b>MINI</b>	AGLOMERADO <b>MINI</b>	AGLOMERADO <b>MINI</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>
	MDF <b>MINI</b>	MDF <b>MINI</b>	MDF <b>MINI</b>	MDF <b>MINI</b>	MDF <b>MINI</b>	MDF <b>MINI</b>	MDF <b>MINI</b>	MDF <b>MINI</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>
	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>
	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>
300	AGLOMERADO	AGLOMERADO <b>MINI</b>	AGLOMERADO <b>MINI</b>	AGLOMERADO <b>MINI</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>
	MDF	MDF <b>MINI</b>	MDF <b>MINI</b>	MDF <b>MINI</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>
	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>
	PVC	PVC	PVC	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>
350	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO <b>MINI</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>
	MDF	MDF	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>
	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>
	PVC	PVC	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>
400	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>MI. ME.</b>	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>
	MDF	MDF	MDF	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>MI. ME.</b>	MDF <b>ME. PRO</b>	MDF <b>ME. PRO</b>	MDF <b>ME. PRO</b>	MDF <b>ME. PRO</b>	MDF <b>ME. PRO</b>	MDF <b>ME. PRO</b>	MDF <b>ME. PRO</b>
	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>MI. ME.</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>ME. PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>ME. PRO</b>
	PVC	PVC	PVC	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MINI</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>ME. PRO</b>
450	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>	AGLOMERADO
	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF <b>ME. PRO</b>	MDF <b>ME. PRO</b>	MDF <b>ME. PRO</b>	MDF <b>PRO</b>	MDF <b>PRO</b>	MDF <b>PRO</b>	MDF	MDF
	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>ME. PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>ME. PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>ME. PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>ME. PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>ME. PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>PRO</b>
	PVC	PVC	PVC	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>ME. PRO</b>	PVC <b>ME. PRO</b>	PVC <b>PRO</b>	PVC <b>PRO</b>
500	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>	AGLOMERADO <b>ME. PRO</b>	AGLOMERADO <b>PRO</b>	AGLOMERADO <b>PRO</b>	AGLOMERADO <b>PRO</b>	AGLOMERADO <b>PRO</b>	AGLOMERADO <b>PRO</b>	AGLOMERADO
	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF <b>ME. PRO</b>	MDF <b>PRO</b>	MDF <b>PRO</b>	MDF <b>PRO</b>	MDF <b>PRO</b>	MDF <b>PRO</b>	MDF	MDF
	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM. <b>MINI</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>ME. PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>ME. PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>ME. PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>ME. PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>PRO</b>	VÍDRIO / ALUM.
	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>MI. ME.</b>	PVC <b>ME. PRO</b>	PVC <b>ME. PRO</b>	PVC <b>PRO</b>	PVC <b>PRO</b>	PVC <b>PRO</b>
600	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO <b>PRO</b>	AGLOMERADO <b>PRO</b>	AGLOMERADO <b>PRO</b>	AGLOMERADO <b>PRO</b>	AGLOMERADO	AGLOMERADO	AGLOMERADO
	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF <b>PRO</b>	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF
	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM. <b>PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>PRO</b>	VÍDRIO / ALUM. <b>PRO</b>	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.	VÍDRIO / ALUM.
	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC <b>ME. PRO</b>	PVC <b>PRO</b>	PVC <b>PRO</b>	PVC <b>PRO</b>	PVC <b>PRO</b>	PVC	PVC

Factor de Potencia	<b>2</b> TOP-STAYS "SE"
400-2000	<b>MINI</b>
1000-3000	<b>MEDIUM</b>
1920-4700	<b>PRO</b>

Datos estandar de las puertas para el cálculo de la fuerza del elevador.

ESPESOR TABLERO	19 mm.
ESPESOR VIDRIO	4 mm.
PESO TIRADOR	0,5 Kg.
PVC	18 mm.

Densidades de los materiales.

AGLOMERADO	680 Kg./m <sup>3</sup>
MDF	760 Kg./m <sup>3</sup>
VIDRIO / ALUMINIO	2.500 Kg./m <sup>3</sup>
PVC	550 Kg./m <sup>3</sup>

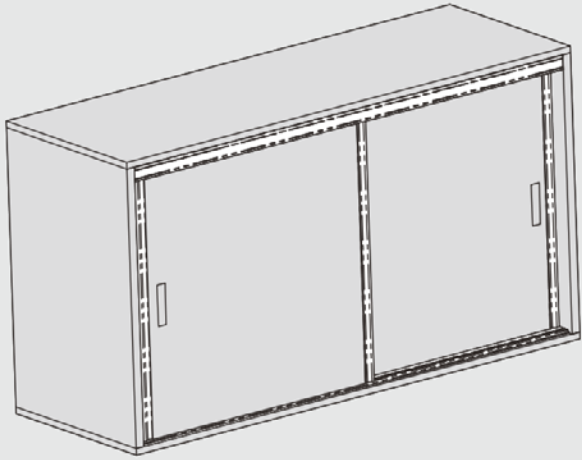


TRACK-PRO

DTC

# TRACK-PRO

SISTEMA DE PUERTA CORREDIZA DE CIERRE SUAVE PARA CLOSET



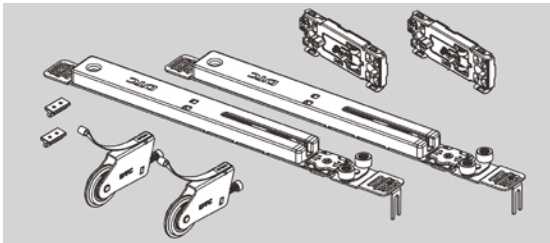
## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

- Apertura y cierre suave de la puerta gracias al diseño patentado del amortiguador.
- El mecanismo de captura efectivo evita que la puerta se desenganche.
- El dispositivo de doble rodillo en el gatillo del amortiguador proporciona un movimiento suave y estable. Evita que el rodillo se desenganche.
- Ajuste continuo de 35-39mm en el intervalo del rodillo.
- Rango de ajuste del rodillo inferior 0-12mm.
- Ajuste de la altura del gatillo del amortiguador hasta 6mm.
- Capacidad de carga: 30-50kg.

### OCS001C SISTEMA DE CLOSET

- Capacidad: 50 kg

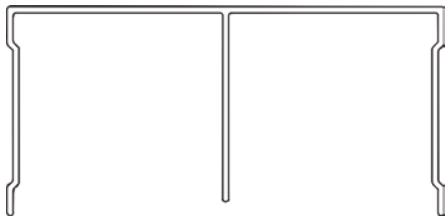
**Q189.00**  
VENTA POR KIT



### CSDG01C RIEL SUPERIOR

- 3 Metros de largo.

**Q145.00**  
UNIDAD



### CSDG03C RIEL INFERIOR

- 3 Metros de largo.

**Q75.00**  
UNIDAD



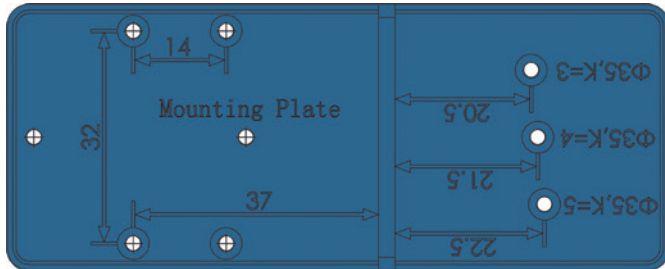


# ACCESORIOS

DTIC

# ACCESORIOS

## ACCESORIOS BISAGRAS



**JB37W**  
Plantilla de marcaje universal  
para bisagras

**Q6.00**  
UNIDAD



**Tornillo EURO de 6.4mm**

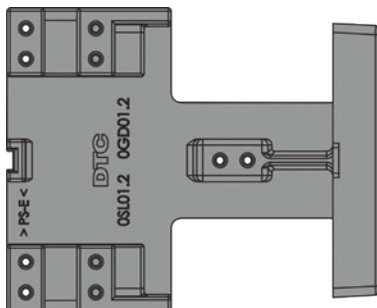
Código	Largo	UNIDAD
E-81A	7.5 mm	<b>Q0.60</b>
E-81B	10.5 mm	<b>Q0.60</b>
E-128	13.5 mm	<b>Q0.60</b>



**Tornillo para madera milimétrico**

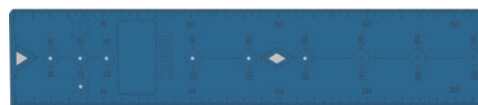
Código	Largo	UNIDAD
E-52	4mm x 14mm	<b>Q0.06</b>
E-23A	4mm x 16mm	<b>Q0.08</b>

## ACCESORIOS RIELES



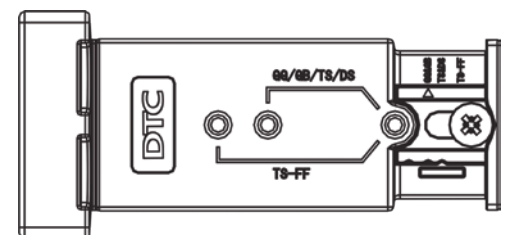
**DT01**  
Plantilla de Marcaje  
Universal para rieles

**Q40.00**  
UNIDAD



**DT02**  
Plantilla de Marcaje para  
rieles de montaje inferior

**Q10.00**  
UNIDAD



**DT04**  
Plantilla para Montaje  
de Rieles

**Q20.00**  
UNIDAD

# ACCESORIOS

## ACCESORIOS GAVETAS



TB0101A

**Herramientas de marcaje para posiciones de la fijación de soporte delantero del cajón bajo**

- Ideal para Magic-Pro y Magic-Star Plus

**Q10.00**

UNIDAD



HT1201A

**Herramientas de marcaje para posiciones de la fijación de soporte delantero del cajón medio**

- Ideal para Magic-Pro y Magic-Star Plus

**Q14.00**

UNIDAD



HE1301AX

**Herramientas de marcaje para posiciones de la fijación de soporte delantero del cajón alto y súper alto**

- Ideal para Magic-Star Plus

**Q20.00**

UNIDAD



TB0301A

**Herramientas de marcaje para posiciones de la fijación de soporte delantero del cajón alto y súper alto**

- Ideal para Magic-Pro

**Q20.00**

UNIDAD



**HE X IBO**

**6 Avenida 12-34 Zona 9  
Guatemala, C.A.  
PBX: 2215-8700**

