

# DOS

Bisagras, Bases y Expulsadores

# Bisagras, Bases y Expulsadores **DOS**

<b>Progressive 3D</b> <i>Calidad para el día a día</i>	74
Progressive 3D - Bisagra Recta 110 - Bisagra Acodada 110	78
Progressive 3D - Bisagra Superacodada 110 - Bisagra Perfil Aluminio 110	79
Cenit - Bisagra Recta 110 - Bisagra Acodada 110	80
Cenit - Bisagra Superacodada 110 - Accesorios Progressive 3D/Cenit	81
Bases - Base Cruz Acero 3 Reg. At. - Base Cruz Acero 3 Reg. Tornillo Pre-Montado $\varnothing 5$	82
Básica - Bisagra Recta 110 + Base H2 - Bisagra Acodada 110 + Base H2 - Bisagra Superacodada 110 + Base H2	83
<b>Óptima</b> <i>Experiencia Contrastada</i>	86
Serie Óptima - Bisagra Recta 110 - Bisagra Recta 175	89
Serie Óptima - Bisagra Superacodada 45 - Bisagra Contracodo 90	90
Serie Óptima - Bisagra Recta 110 Expulsión - Bisagra Rincón Angular	91
<b>Alpha</b> <i>Funcionalidad + Adaptabilidad = Éxito</i>	92
Freno Bisagra - Alpha	95
<b>Delta</b> <i>...También 165 grados</i>	96
Freno Bisagra - Delta	98
Bases Óptima - Base Cruz Acero - Base Cruz Acero (Reg. Altura Excéntrica)	99
<b>Silentia</b> <i>Única en su especie</i>	100
Serie Silentia - Bisagra Recta 110 - Bisagra Recta 155	102
Serie Silentia - Bisagra Superacodada 45 - Bisagra Contracodo 110	103
Serie 200 - Bisagra Recta 110 - Bisagra Acodada 110 - Bisagra Superacodada 110	105
Serie 200 - Bisagra Recta 165 - Bisagra Recta 155	106
Serie 200 - Bisagra Recta 45 - Bisagra Superacodada 45	107
Serie 200 - Bisagra Recta -30 - Bisagra Recta -45	108
Serie 200 - Bisagra Contracodo 94 - Bisagra Rincón Angular	109
Serie 300 - Bisagra Recta 94 - Base Cruz Acero (Reg. Altura Excéntrica) - Suplemento Cruz Zamak	111
Serie Push/Aluminio - Bis. Recta 110 - Bis. Recta 110 (Mov.Libre) - Bis. Recta Practic - Bis. Recta Aluminio	113
Bases - Calces - Base Cruz +45 - Base Cruz +/- 7,5 - Base Cruz +10 +30	114
Bases - Base Linea Zamak (Reg.Alt. Excéntrica) - Base Cruz Acero - Base Cruz Zamak (Reg.Alt. Excéntrica)	115
Multiángulo - RincoPlus	117
<b>K-Push Tech</b> <i>Un diseño innovador</i>	118
Soporte - Soporte K-Push Tech	120

Expulsador - K-Push Tech (Goma-Embutido) - K-Push Tech (Imán/Embutido)	121
Expulsador - TYPE 3 Expulsador	123
<b>Kimana</b> <i>Pequeños detalles para un acabado perfecto</i>	124
Bisagra - Kimana	126





Bisagras ■ Freno ■ 165º ■ Clip - On ■ Excéntrica ■ Angulares ■ Acero





KAUTÄT

# Progressive 3D

Calidad para el día a día



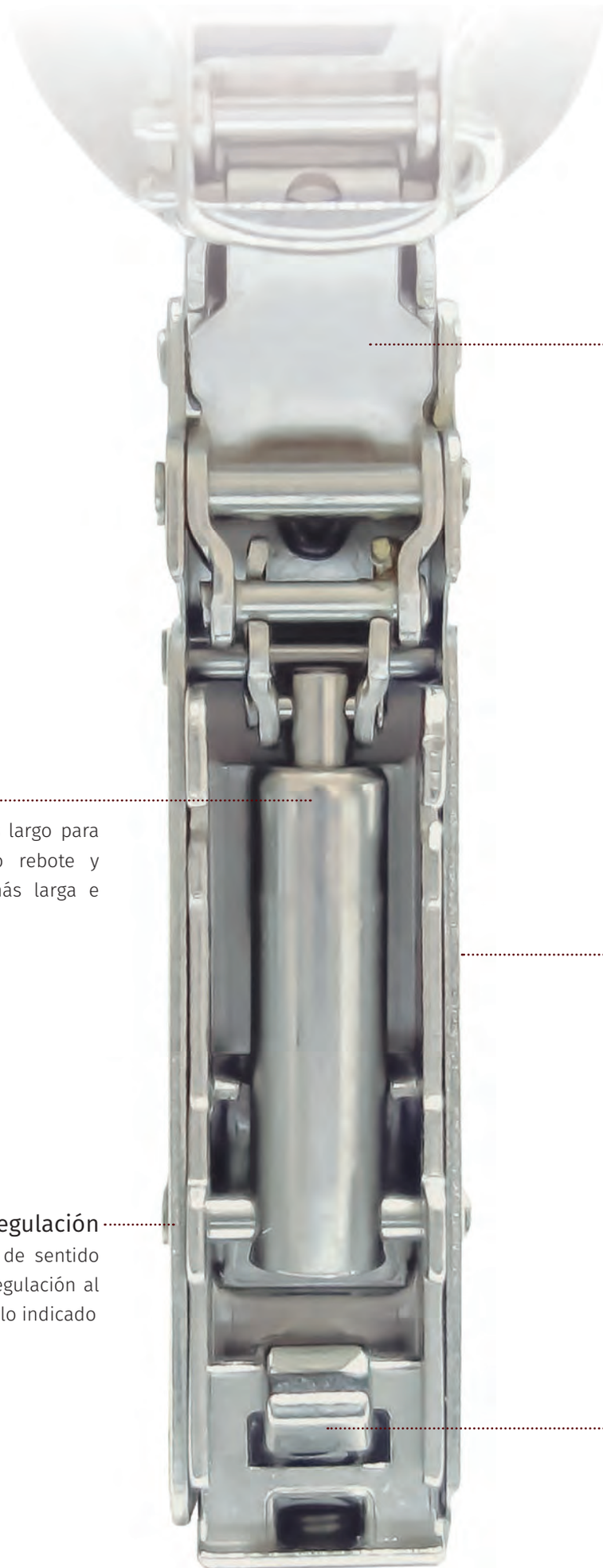
## SERIE PROGRESSIVE 3D

Cinco diferencias destacables en 7 cms de acero

LA BISAGRA PROGRESSIVE ES UNO DE LOS PRODUCTOS BANDERA DE LA MARCA KAUTÄT. Fabricada con los mayores estándares de calidad posible, nuestra bisagra cumple con creces las demandas más exigentes del mercado.

Fabricada totalmente en chapa de acero, sin ningún tipo de material plástico, esta bisagra sorprende tanto por su fiabilidad como por su llamativa estética combinada con sus tapas de brazo y cazoleta, dotando al producto de una gran presencia a los ojos del consumidor.

La gama de bisagras Kautät, pone a su disposición un amplio rango de aperturas y opciones, así como versiones sin freno.



**Fleje Metálico**

Mayor tensión de cierre y más fiabilidad y durabilidad.

**Pistón Largo**

Pistón metálico más largo para minimizar el efecto rebote y una deceleración más larga e impactante.

**Regulaciones por excéntrica**

Regulación excéntrica en altura y profundidad con fin de recorrido y tornillo de regulación con gran superficie y profundidad de estría.

**Marcadores de Regulación**

Flechas indicadoras de sentido de movimiento de regulación al actuar sobre el tornillo indicado

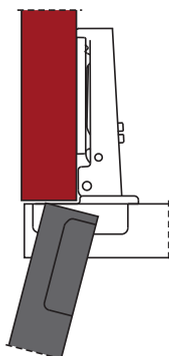
**Clip-On**

Clip-On de la bisagra sobre la base en montaje y desmontaje de presión sobre pletina plana estriada.

## Bisagra Recta 110°

### Sus beneficios

- » Bisagra amortiguada desde 0°.
- » Fin de movimiento de apertura libre, para evitar tensiones innecesarias.
- » Regulaciones tridimensionales automáticas.
- » Indicadores de regulación.
- » Montaje Clip-On.



Set Bisagra Progressive 3D

**i** El Set Bisagra Progressive 3D lo compone; 2 Bisagras Recta 110° Atornillar, 2 Bases Cruz Acero 3 Reg. Atornillar, 2 Embellecedores Cubrecazoleta, 2 Embellecedores Cubrebrazo y 8 Tornillos.

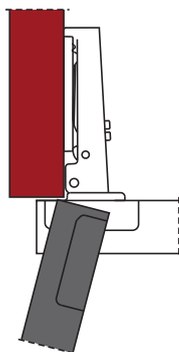
Distancia de 48 mm. entre ejes.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0260193	Progressive 3D Recta 110°	Atornillar	110°	100
0260893	Progressive 3D Recta 110°	Máquina $\phi$ 10	110°	100
0261993	Set Progressive 3D Recta 110°	Atornillar	110°	50

## Bisagra Acodada 110°

### Sus beneficios

- » Bisagra amortiguada desde 0°.
- » Fin de movimiento de apertura libre, para evitar tensiones innecesarias.
- » Regulaciones tridimensionales automáticas.
- » Indicadores de regulación.
- » Montaje Clip-On.



Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0261393	Progressive 3D Acodada 110°	Atornillar	110°	100

Bases (ver pág. 82) y Accesorios (ver pág. 81) válidos para Serie Progressive 3D



Cruz Acero



Cruz Acero Taco  $\phi$  5

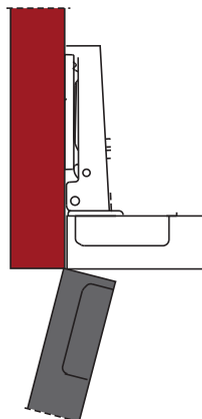


Cubrecazoleta



Cubrebrazo

## Bisagra Superacodada 110°

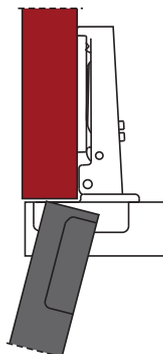


### Sus beneficios

- » Bisagra amortiguada desde 0°.
- » Fin de movimiento de apertura libre, para evitar tensiones innecesarias.
- » Regulaciones tridimensionales automáticas.
- » Indicadores de regulación.
- » Montaje Clip-On.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0261493	Progressive 3D Superacodada 110°	Atornillar	110°	100

## Bisagra Perfil Aluminio 110°



### Sus beneficios

- » Bisagra amortiguada desde 0°.
- » Fin de movimiento de apertura libre, para evitar tensiones innecesarias.
- » Regulaciones tridimensionales automáticas.
- » Indicadores de regulación.
- » Montaje Clip-On.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0261093	Progressive 3D Perfil Aluminio 20x20 110°	Atornillar	110°	100

## Bases (Ver pág. 82) y Accesorios (Ver pág. 81) válidos para Serie Progressive 3D



Cruz Acero



Cruz Acero Taco ø 5



Cubrecazoleta

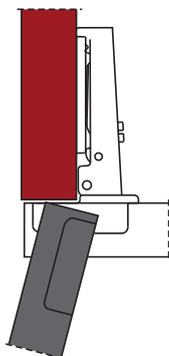


Cubrebrazo

## Bisagra Recta 110°

### Sus beneficios

- » Regulaciones tridimensionales automáticas.
- » Indicadores de regulación.
- » Montaje Clip-On.
- » Compatible con Serie Progressive 3D.



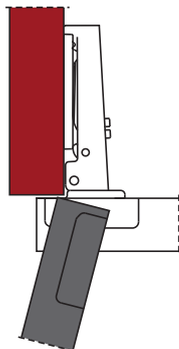
**i** Distancia de 48 mm. entre ejes.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0260693	Cenit Recta 110°	Atornillar	110°	200
0260793	Cenit Recta 110°	Máquina ø 10	110°	200

## Bisagra Acodada 110°

### Sus beneficios

- » Regulaciones tridimensionales automáticas.
- » Indicadores de regulación.
- » Montaje Clip-On.
- » Compatible con Serie Progressive 3D.



Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0261193	Cenit Acodada 110°	Atornillar	110°	200

Bases (ver pág. 82) y Accesorios (ver pág. 81) válidos para Serie Progressive 3D



Cruz Acero



Cruz Acero Taco ø 5



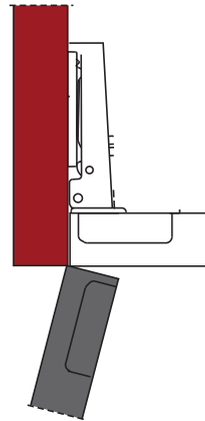
Cubrecazoleta



Cubrebrazo

# Serie Cenit

## Bisagra Superacodada 110°



### Sus beneficios

- » Regulaciones tridimensionales automáticas.
- » Indicadores de regulación.
- » Montaje Clip-On.
- » Compatible con Serie Progressive 3D.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0261293	Cenit Superacodada 110°	Atornillar	110°	200

## Accesorios Progressive 3D / Serie Cenit



Embellecedor Cubrecazoleta



Embellecedor Cubrebrazo



### Sus beneficios

- » Mejora la estética de la bisagra ocultando tanto los tornillos de fijación como los de regulación.
- » Montaje mediante lengüetas de presión, que aseguran una óptima fijación en cazoleta y brazo.
- » Fabricado en metal niquelado con aristas redondeadas.

Código	Descripción	Acabado	Embalaje
0260493	Embellecedor Cubrecazoleta	Níquel	100
0260593	Embellecedor Cubrebrazo	Níquel	100

## Bases (Ver pág. 82) y Accesorios (Ver pág. 81) válidos para Serie Progressive 3D



Cruz Acero



Cruz Acero Taco ø 5



Cubrecazoleta



Cubrebrazo

## Base Cruz Acero 3 Regulaciones Atornillar

### Sus beneficios

- » Base de doble cuerpo para regulación en altura suave.
- » Lengüetas traseras que aseguran un mejor apoyo de la base sobre el costado.
- » Mayor resistencia a la torsión.
- » Indicador de regulación en altura.
- » Regulación en altura automática.



### Código

### Descripción

### Fijación

### Embalaje

0260293

Base Progressive 3D/Cenit H2

Atornillar

100

0260993

Base Progressive 3D/Cenit H0

Atornillar

100

## Base Cruz Acero 3 Regulaciones Taco $\phi 5$

### Sus beneficios

- » Base de doble cuerpo para regulación en altura suave.
- » Lengüetas traseras que aseguran un mejor apoyo de la base sobre el costado.
- » Mayor resistencia a la torsión.
- » Indicador de regulación en altura.
- » Regulación en altura automática.
- » Taco de nylon expansible con tornillo premontado para un montaje rápido en el casco en kit.



### Código

### Descripción

### Fijación

### Embalaje

0260393

Base Progressive 3D/Cenit H2

Tornillo Pre-Montado  $\phi 5$

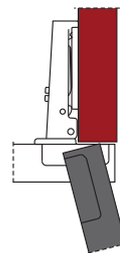
100



## Bisagra Recta 110° + Base H2



Set Bisagra Básica



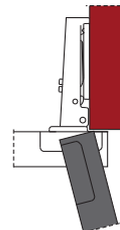
### Sus beneficios

- » Por su relación calidad/ precio ideal para grandes series.

**i** El Set Bisagra Básica lo compone; 2 Bisagras Recta 110° Atornillar, 2 Bases H2 Atornillar y 8 Tornillos.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0261593	Bisagra Básica Recta 110 + Base H2	Atornillar	110°	200
0261893	Set Bisagra Básica Recta 110 + Base H2	Atornillar	110°	100

## Bisagra Acodada 110° + Base H2

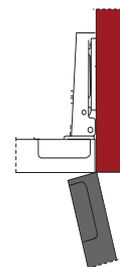


### Sus beneficios

- » Por su relación calidad/ precio ideal para grandes series.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0261693	Bisagra Acodada Recta 110 + Base H2	Atornillar	110°	200

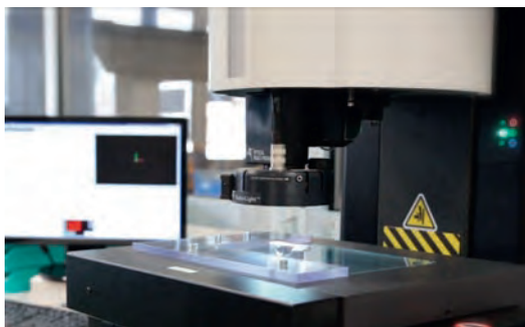
## Bisagra Superacodada 110° + Base H2



### Sus beneficios

- » Por su relación calidad/ precio ideal para grandes series.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0261793	Bisagra Superacodada Recta 110 + Base H2	Atornillar	110°	200



FGV ES LÍDER EN ITALIA EN FABRICACIÓN DE ACCESORIOS Y COMPONENTES PARA MUEBLES. Desde 1947, investiga, produce y vende en todo el mundo, soluciones inteligentes para la industria del mueble, a un precio justo. A lo largo de los años, MADE IN FGV, ha sido sinónimo de diseño italiano combinado con las ventajas de una producción de escala que permite interesantes costes productivos que transferir a los clientes de todo el mundo. Eso lo define a la perfección su eslogan “grandes números para un gran valor “.

Cuenta con cuatro plantas de producción en Italia, Eslovenia, Brasil y China, en las que se trabaja siempre, bajo un protocolo de calidad uniforme, acompañado de la maquinaria más avanzada tecnológicamente.

**FGV , Great Numbers, Great Value.**







# Óptima

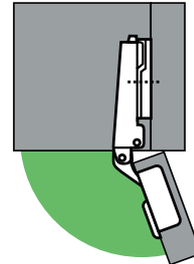
Experiencia Contrastada



# Serie Óptima



## Bisagra Recta 110°



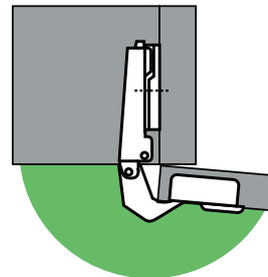
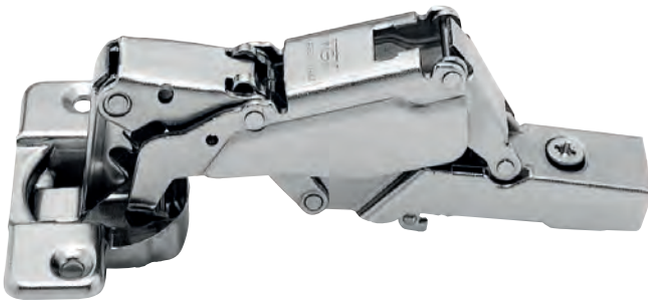
### Sus beneficios

- » Regulaciones tridimensionales automáticas.
- » Montaje Clip-On.

**i** Distancia de 48 mm. entre ejes. Disponible en otras distancias, sobre pedido.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0281300	Bisagra Óptima Recta 110°	Atornillar	110°	250
0281301	Bisagra Óptima Recta 110°	Máquina $\phi$ 10	110°	250

## Bisagra Recta 175°



### Sus beneficios

- » Regulaciones tridimensionales automáticas.
- » Montaje Clip-On.

**i** Distancia de 48 mm. entre ejes. Disponible en otras distancias, sobre pedido.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0281302	Bisagra Óptima Recta 175°	Atornillar	175°	125
0281303	Bisagra Óptima Recta 175°	Máquina $\phi$ 10	175°	125

## Bases válidas para serie Óptima (Ver pág. 99)



Base Cruz Acero



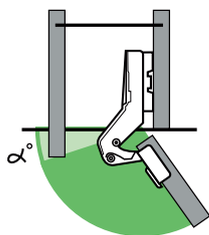
Base Cruz Acero regulación altura excéntrica

# Serie Óptima

## Bisagra Superacodada 45°

### Sus beneficios

- » Regulaciones tridimensionales automáticas.
- » Montaje Clip-On.



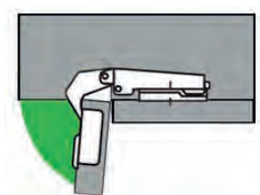
**i** Distancia de 48 mm. entre ejes. Disponible en otras distancias, sobre pedido.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0281304	Bisagra 45° Superacodada	Atornillar	110°	250
0281305	Bisagra 45° Superacodada	Máquina $\varnothing 10$	110°	250

## Bisagra Contracodo 90°

### Sus beneficios

- » Regulaciones tridimensionales automáticas.
- » Montaje Clip-On.



**i** Distancia de 48 mm. entre ejes. Disponible en otras distancias, sobre pedido.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0281306	Bisagra 90° Contracodo	Atornillar	90°	250
0281307	Bisagra 90° Contracodo	Máquina $\varnothing 10$	90°	250

## Bases válidas para serie Óptima (ver pág. 99)



Base Cruz Acero

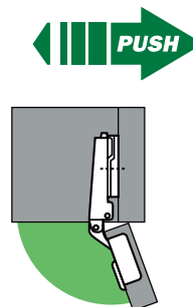


Base Cruz Acero regulación altura excéntrica

# Serie Óptima



## Bisagra Recta 110° Expulsión



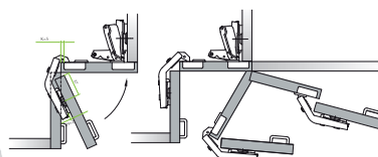
### Sus beneficios

- » Regulaciones tridimensionales automáticas.
- » Montaje Clip-On.

**i** Muelle invertido para expulsión. Imprescindible para su aplicación, adaptar expulsadores (Ver pág. 120/121).

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0281321	Bisagra 110° Recta Push	Atornillar	110°	250

## Bisagra Rincón Angular



### Sus beneficios

- » Regulaciones tridimensionales automáticas.
- » Montaje Clip-On.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0262093	Bisagra Rincón Angular	Atornillar	110°	250

## Bases válidas para serie Óptima (Ver pág. 99)



Base Cruz Acero



Base Cruz Acero regulación altura excéntrica





# Alpha

Funcionalidad + Adaptabilidad = Éxito



## FRENO ALPHA

La suma de lo sencillo y lo efectivo

LA COMBINACIÓN DE LA BISAGRA OPTIMA FGV CON EL SISTEMA DE FRENO ALPHA, SUPONE EL BINOMIO MÁS EFECTIVO EN UN SISTEMA DE FRENADO EXTERNO DE LA BISAGRA.

Ofrece la posibilidad de contar con un solo stock de bisagras sin frenos y solo implementar este elemento, en los muebles que requieran sistema de frenado con una sencilla, rápida y efectiva solución.

Este freno Alpha es válido para toda la gama de bisagras Optima FGV de cualquier apertura, a excepción de la bisagra de 175º para la que contamos con la solución Delta.

El sistema de freno, se compone de un pistón hidráulico protegido por una carcasa de chapa, que desliza sobre el cuello de la bisagra, facilitando de esta sencilla manera el frenado de la puerta.

Cuenta además, con un sistema de regulación del pistón, con el que poder regular la fuerza del freno, dependiendo del peso de la puerta, consiguiendo así , la situación perfecta en cada caso a gusto del consumidor.

# Freno Bisagra



FORMENTI &  
GIOVENZANA



## Freno Alpha



### Sus beneficios

- » Fijación por clip.
- » Regulador de fuerza.
- » Válido para toda la serie Óptima, salvo 175°.

Código

0220193

Descripción

Freno Alpha

Acabado

Níquel

Embalaje

125







# Delta

...También 175 grados

### Sus beneficios

- » Válido para montaje mediante clip en bisagras Óptima de 175 grados.
- » Carcasa niquelada que hace que se unifique en estética con la bisagra.
- » En función de las dimensiones y peso de la puerta pueden utilizarse una o varias unidades



Código

0262293

Descripción

Freno Delta

Acabado

Níquel/Gris

Embalaje

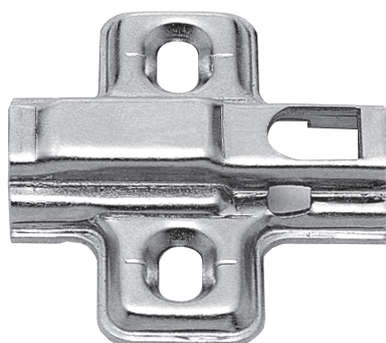
250



# Bases Óptima



## Base Cruz Acero



### Bisagras válidas con Base Cruz Acero



Bisagra Recta 110°



Bisagra Recta 175°



Bisagra 45° Superacodada



Bisagra 90° Superacodada



Bisagra Recta 110° Push



Bisagra 70° Rincón Angular

### Sus beneficios

- » Base válida para todas las bisagras de la Serie Óptima con lo que se reducen las referencias a utilizar.
- » Provistas de indicadores de medida en el atornillado, para conservar en su totalidad la posibilidad de movilidad en altura.

Código	Descripción	Fijación	Altura	Embalaje
0281308	Base Cruz Acero H2	Atornillar	2	1000
0281309	Base Cruz Acero H2	Máquina $\phi 10$	2	500
0281310	Base Cruz Acero H2	Tornillo Pre-Montado $\phi 5$	2	500

## Base Cruz Acero (Regulación altura automática)



### Bisagras válidas con Base Cruz Acero



Bisagra Recta 110°



Bisagra Recta 175°



Bisagra 45° Superacodada



Bisagra 90° Superacodada



Bisagra Recta 110° Push



Bisagra 70° Rincón Angular

### Sus beneficios

- » Base válida para todas las bisagras de la Serie Óptima con lo que se reducen las referencias a utilizar.
- » Regulación excéntrica automática en la base del cuerpo.

Código	Descripción	Fijación	Altura	Embalaje
0281311	Base Cruz Acero H2 Reg. Automática	Atornillar	2	500
0281312	Base Cruz Acero H2 Reg. Automática	Máquina $\phi 10$	2	500
0281313	Base Cruz Acero H2 Reg. Automática	Tornillo Pre-Montado $\phi 5$	2	500





**SALICE**

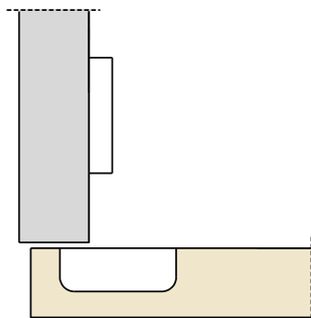
# Silentia

Única en su especie

## Bisagra Recta 110°

### Sus beneficios

- » Sistema de freno integrado en la cazoleta de la bisagra lo que hace que la estética no varíe.
- » Montaje sobre toda la línea de bases tradicionales Salice.
- » Recubrimiento de teflón del sistema decelerante que preserva de las variaciones de temperatura.



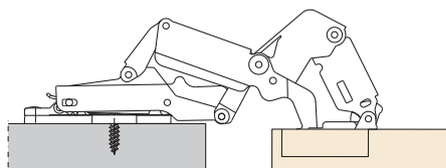
- i** Distancia de 48 mm. entre ejes. Disponible en otras distancias, sobre pedido.
- g** Profundidad de cazoleta mínima, 13,5 mm. y diámetro 35 mm.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0217693	Bisagra 110° Recta Freno	Atornillar	110°	300
0218093	Bisagra 110° Recta Freno	Máquina $\phi$ 10	110°	300

## Bisagra Recta 155°

### Sus beneficios

- » Desplazamiento de la puerta en su totalidad del hueco luz del módulo, lo que posibilita el equipamiento con cestos o cajones interiores.
- » Válida para puertas con grosores entre 16 y 26 mm.
- » Sistema de freno integrado en la cazoleta de la bisagra lo que hace que la estética no varíe.
- » Montaje sobre toda la línea de bases tradicionales Salice.
- » Recubrimiento de teflón del sistema decelerante que preserva de las variaciones de temperatura.



- i** **Nueva Serie Zero.** Reforzada con 2 pernos adicionales, que mejoran su capacidad de carga en vertical. En la apertura de la puerta, el desplazamiento sobre el costado es de 6 mm. lo que optimiza la salida de cualquier equipamiento interior.
- » Distancia de 48 mm. entre ejes. Disponible en otras distancias, sobre pedido.
- g** Profundidad de cazoleta mínima, 13,5 mm. y diámetro 35 mm.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0218193	Bisagra 155° Recta Freno	Máquina $\phi$ 10	155°	100

## Bases válidas para Serie Silentia (Ver pág. 114/115).



Recta Zamak



Cruz Acero



Cruz Zamak



Cruz +10+30



Cruz +45

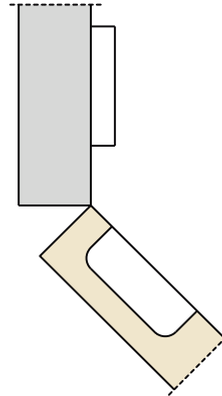


Cruz+7'5 -7'5

# Serie Silentia



## Bisagra Superacodada 45°



### Sus beneficios

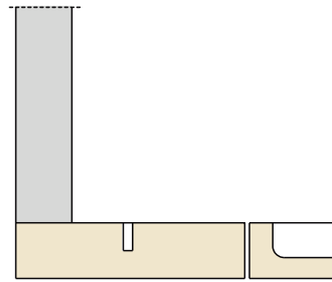
- » Sistema de freno integrado en la cazoleta de la bisagra lo que hace que la estética no varíe.
- » Montaje sobre toda la línea de bases tradicionales Salice.
- » Recubrimiento de teflón del sistema decelerante que preserva de las variaciones de temperatura.

**i** Distancia de 48 mm. entre ejes. Disponible en otras distancias, sobre pedido.

**g** Profundidad de cazoleta mínima, 13,5 mm. y diámetro 35 mm.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0218293	Bisagra 45° Rincón Chaflán Freno	Máquina $\phi$ 10	110°	150

## Bisagra Contracodo 110°



### Sus beneficios

- » Sistema de freno integrado en la cazoleta de la bisagra lo que hace que la estética no varíe.
- » Montaje sobre toda la línea de bases tradicionales Salice.

**i** Distancia de 48 mm. entre ejes. Disponible en otras distancias, sobre pedido.

**g** Profundidad de cazoleta mínima, 13,5 mm. y diámetro 35 mm.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0218393	Bisagra 110° Rincón Recta Freno	Máquina $\phi$ 10	110°	150

## Bases válidas para Serie Silentia (ver pág. 114/115).



Recta Zamak



Cruz Acero



Cruz Zamak



Cruz +10+30



Cruz +45

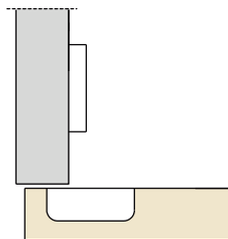


Cruz +7'5 -7'5



# Serie 200

## Bisagra Recta 110°



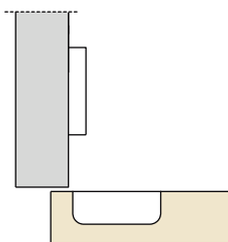
### Sus beneficios

- » Valor constante con respecto al costado regulando lateralmente la bisagra.
- » Montaje sobre toda la línea de bases tradicionales Salice.
- » Válida para puertas de 16 mm a 26 mm de espesor.

**i** Distancia de 48 mm. entre ejes. Disponible en otras distancias, sobre pedido.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0257592	Bisagra Recta 110°	Atornillar	110°	300
0257692	Bisagra Recta 110°	Máquina ø10	110°	300

## Bisagra Acodada 110°



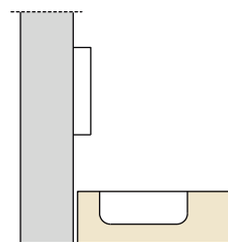
### Sus beneficios

- » Valor constante con respecto al costado regulando lateralmente la bisagra.
- » Montaje sobre toda la línea de bases tradicionales Salice.
- » Válida para puertas de 16 mm a 26 mm de espesor.

**i** Distancia de 48 mm. entre ejes. Disponible en otras distancias, sobre pedido.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0218693	Bisagra Acodada 110°	Atornillar	110°	300
0218793	Bisagra Acodada 110°	Máquina ø10	110°	300

## Bisagra Superacodada 110°



### Sus beneficios

- » Valor constante con respecto al costado regulando lateralmente la bisagra.
- » Montaje sobre toda la línea de bases tradicionales Salice.
- » Válida para puertas de 16 mm a 26 mm de espesor.

**i** Distancia de 48 mm. entre ejes. Disponible en otras distancias, sobre pedido.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0218893	Bisagra Superacodada 110°	Atornillar	110°	300
0218993	Bisagra Superacodada 110°	Máquina ø10	110°	300

## Bases válidas para Serie 200 (Ver pág. 114/115).



Recta Zamak



Cruz Acero



Cruz Zamak



Cruz +10+30



Cruz +45



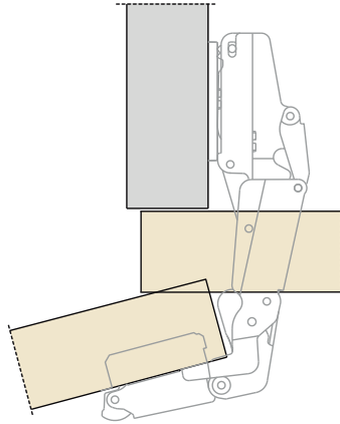
Cruz +7'5 -7'5

# Serie 200

## Bisagra Recta 165°

### Sus beneficios

- » Combinable con todas las bases tradicionales Salice.
- » Máxima apertura para acceso a módulos angulares o montajes específicos.
- » Válida para puertas entre 16 mm y 26 mm de grosor.



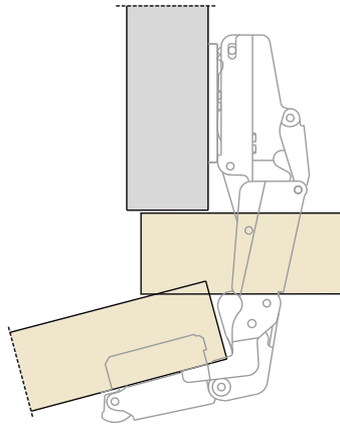
**i** Distancia de 48 mm. entre ejes. Disponible en otras distancias, sobre pedido.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0259592	Bisagra 165° Recta	Atornillar	165°	100
0259692	Bisagra 165° Recta	Máquina $\varnothing 10$	165°	100

## Bisagra Recta 155°

### Sus beneficios

- » Desplazamiento de la puerta en su totalidad del hueco luz del módulo, lo que posibilita el equipamiento con cestos o cajones interiores.
- » Válida para puertas con grosores entre 16 y 26 mm.
- » Combinable con todas las bases tradicionales Salice.



**i** Nueva Serie Zero. Reforzada con 2 pernos adicionales, que mejoran su capacidad de carga en vertical. En la apertura de la puerta, el desplazamiento sobre el costado es de 6 mm. lo que optimiza la salida de cualquier equipamiento interior.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0269892	Bisagra 155° Recta	Atornillar	155°	100

### Bases válidas para Serie 200 (Ver pág. 114/115).



Recta Zamak



Cruz Acero



Cruz Zamak



Cruz +10+30



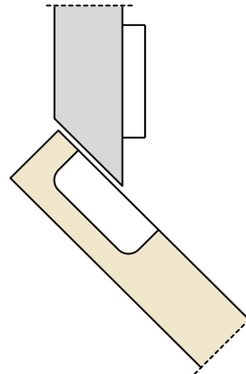
Cruz +45



Cruz+7'5 -7'5

# Serie 200

## Bisagra Recta 45°



### Sus beneficios

- » Válida con bases tradicionales Salice y bases para ángulos regulables con lo que conseguimos aperturas multiangulares.
- » Para costado en chaflán.

Código

0265592

Descripción

Bisagra 45° Rincón Chaflán

Fijación

Atornillar

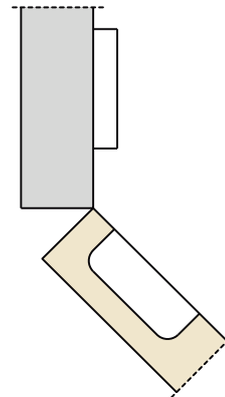
Apertura

110°

Embalaje

150

## Bisagra Superacodada 45°



### Sus beneficios

- » Válida con bases tradicionales Salice y bases para ángulos regulables con lo que conseguimos aperturas multiangulares.

Código

0265092

Descripción

Bisagra Rincón Superacodada 45°

Fijación

Atornillar

Apertura

110°

Embalaje

150

## Bases válidas para Serie 200 (Ver pág. 114/115).



Recta Zamak



Cruz Acero



Cruz Zamak



Cruz +10+30



Cruz +45



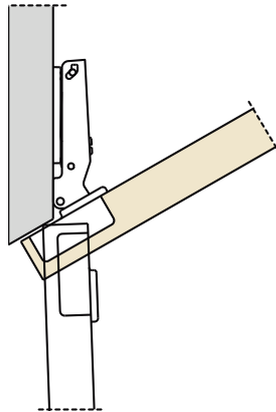
Cruz+7'5 -7'5

# Serie 200

## Bisagra Recta -30°

**Sus beneficios**

» Válida con bases tradicionales Salice y bases para ángulos regulables con lo que conseguimos aperturas multi angulares.

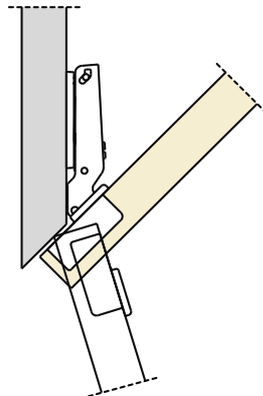


Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0262092	Bisagra -30° Recta	Atornillar	120°	150

## Bisagra Recta -45°

**Sus beneficios**

» Válida con bases tradicionales Salice y bases para ángulos regulables con lo que conseguimos aperturas multi angulares.



Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0261592	Bisagra -45° Recta	Atornillar	120°	150

### Bases válidas para Serie 200 (Ver pág. 114/115).



Recta Zamak



Cruz Acero



Cruz Zamak



Cruz +10+30



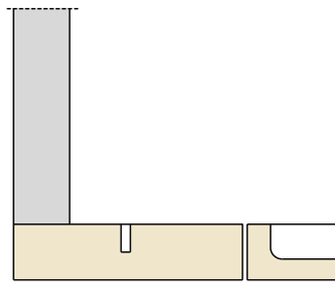
Cruz +45



Cruz+7'5 -7'5

# Serie 200

## Bisagra Contracodo 94°



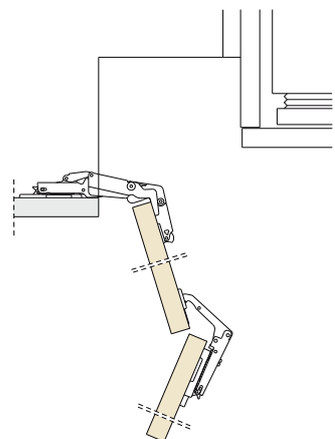
### Sus beneficios

- » Posibilidad de montaje sobre bases de diferente calce para alinear o desplazar sobre puerta fija.
- » Combinable con todas las bases tradicionales Salice.

**i** Distancia de 48 mm. entre ejes. Disponible en otras distancias, sobre pedido.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0266592	Bisagra Rincón 94° Recta	Atornillar	94°	150
0266692	Bisagra Rincón 94° Recta	Taco $\varnothing 10$	94°	150

## Bisagra Rincón Angular



### Sus beneficios

- » Para unión central en puertas que forman ángulo recto con espesor máximo de 23 mm.
- » Adaptables a todas las bases tradicionales Salice.
- » La medida de calculo de posicionamiento de la base y de distancia del taladro varia en función del grosor de la puerta

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0267592	Bisagra Rincón Angular	Atornillar	70°	150

## Bases válidas para Serie 200 (ver pág. 114/115).



Recta Zamak



Cruz Acero



Cruz Zamak



Cruz +10+30



Cruz +45

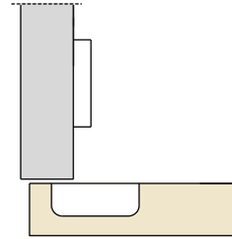


Cruz +7'5 -7'5



# Serie 300

## Bisagra Recta 94°



### Sus beneficios

- » Profundidad reducida, mínimo 45 mm.

Código

0257695

Descripción

Bisagra 94° Recta

Fijación

Atornillar

Apertura

94°

Embalaje

300

## Base Cruz Acero (Regulación altura automática)



### Sus beneficios

- » Regulación excéntrica en altura accesible desde el interior del brazo de la bisagra.
- » Taladro 20 x 32 mm.
- » Fijación bisagra mediante tornillo.

Código

0257696

Descripción

Base Cruz Acero H0

Fijación

Atornillar

Altura

0

Embalaje

600

0270893

Base Cruz Acero H6

Atornillar

6

600

## Suplemento Cruz Zamak



### Sus beneficios

- » Espesor de elevación de base para montajes en aplicaciones especiales.
- » Pivotes para perfecto acoplamiento sobre la base y nula movilidad sobre esta.

Código

0270993

Descripción

Suplemento Cruz Zamak

Fijación

Atornillar

Altura

3

Embalaje

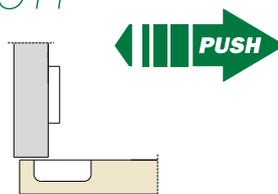
300



# Serie Push/Aluminio



## Bisagra Recta 110° Expulsión



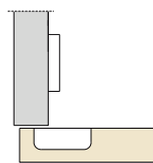
### Sus beneficios

- » Muelle invertido para apertura automática de la puerta independientemente del pulsador.
- » Válida para puertas entre 19 mm y 35 mm de espesor.
- » Combinable con todas las bases tradicionales Salice.

**i** Muelle invertido para expulsión. Imprescindible para su aplicación, adaptar expulsadores (Ver pág. 120/121).

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0217593	Bisagra Recta 110° Push	Atornillar	110°	300

## Bisagra Recta 110° (Movimiento Libre)

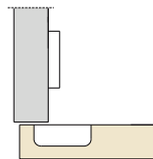


### Sus beneficios

- » Bisagra que complementa otras series como Push, para una correcta capacidad de carga vertical sin aumentar la expulsión de la misma.
- » Válida para puertas entre 19 y 35 mm de espesor.
- » Combinable con todas las bases tradicionales Salice.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0262393	Bisagra Recta 110° Libre	Atornillar	110°	300

## Bisagra Recta 105° Perfil Practic

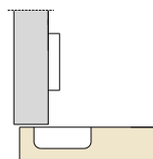


### Sus beneficios

- » Para la utilización en perfiles metálicos especiales.
- » Su sistema particular de fijación no requiere ningún trabajo sobre su perfil.
- » Puede fijarse en cualquier posición del marco.
- » Combinable con todas las bases tradicionales Salice.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0278793	Bisagra Practic 105° Recta	Medio Giro	105°	150

## Bisagra Recta 105° Perfil Aluminio



### Sus beneficios

- » Bisagra para colocación en perfil metálico mediante tornillo en vitrina 20 x 20.
- » Adaptable a todas las bases tradicionales Salice.

Código	Descripción	Fijación	Apertura	Embalaje
0267095	Bisagra Perfil Aluminio 105° Recta	Atornillar	105°	150

Bases válidas para Serie Push y Serie Aluminio (Ver pág. 114/115).



Recta Zamak



Cruz Acero



Cruz Zamak



Cruz +10+30



Cruz +45



Cruz +7'5 -7'5

## Calces

### Sus beneficios

- » Adaptador en zamak combinables con todas las bases Salice.
- » Taladro 37 x 32 con fijación de tornillo para madera.



Calce 10°



Calce 5°

Código	Descripción	Fijación	Calce	Embalaje
0220393	Calce Base 5°	Atornillar	5°	600
0220493	Calce Base 10°	Atornillar	10°	600

### Sus beneficios

- » Calce para conseguir apertura 45° con bisagra normal de 110°.
- » Válido para utilizar con bisagras Serie 200 y Serie Silentia.



Código	Descripción	Fijación	Calce	Embalaje
0220593	Base Cruz +45°	Atornillar	+ 45°	150

## Base Cruz + 7'5° - 7'5°

### Sus beneficios

- » Estas bases, oportunamente combinadas a los diversos codos de las bisagras, ofrecen innumerables soluciones de montajes multigrados de las puertas.



Código	Descripción	Fijación	Calce	Embalaje
0270295	Base Cruz +7'5°-7'5°	Atornillar	+/- 7,5°	600

## Base Cruz + 10° + 30°

### Sus beneficios

- » Estas bases, oportunamente combinadas a los diversos codos de las bisagras, ofrecen innumerables soluciones de montajes angulares de las puertas.



Código	Descripción	Fijación	Calce	Embalaje
0270195	Base Cruz + 10°+ 30°	Atornillar	+ 10°+ 30°	300

## Base Linea Zamak (Regulación altura automática)



### Sus beneficios

- » Por su forma, se oculta bajo el brazo de la bisagra, ofreciendo una estética limpia y moderna.
- » Provista de regulación frontal y vertical automáticas.

Código	Descripción	Fijación	Altura	Embalaje
0269895	Base Linea 3 Reg.	Atornillar	3	300
0269995	Base Linea 3 Reg.	Máquina $\phi 10$	3	300

## Base Cruz Acero



### Sus beneficios

- » Fabricada íntegramente en acero con enganche rápido.
- » Provisto de regulación frontal automática.
- » Montaje Clip-On.

Código	Descripción	Fijación	Altura	Embalaje
0269493	Base Cruz H0	Atornillar	0	300
0269593	Base Cruz H3	Atornillar	3	300
0269893	Base Cruz H3	Máquina $\phi 10$	3	300
0269793	Base Cruz H3	Tornillo Pre-Montado $\phi 5$	3	300
0219493	Base Cruz H4	Atornillar	4	300

## Base Cruz Zamak (Regulación altura automática)



### Sus beneficios

- » Fabricada en zamak con montaje clip.
- » Provisto de regulación frontal y vertical automática.

Código	Descripción	Fijación	Altura	Embalaje
0269495	Base Cruz H3	Atornillar	3	300
0269393	Base Cruz H3	Máquina $\phi 10$	3	300
0269394	Base Cruz H3	Tornillo Pre-Montado $\phi 5$	3	300

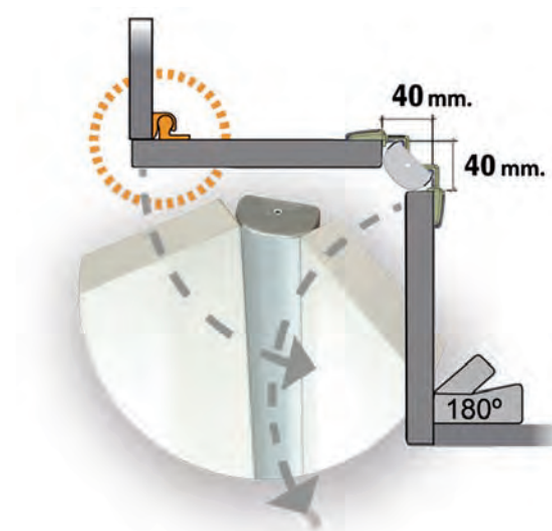


## RincoPlus

Código	Descripción	Altura	Acabado	Embalaje
0271187	RincoPlus	700	Aluminio	1
0271190	RincoPlus	700	Ínox	1
0271287	RincoPlus	900	Aluminio	1
0271290	RincoPlus	900	Ínox	1

**i** Consultar precio y plazo de entrega para otras medidas y acabados especiales.

**⚙** Posibilidad de cortar para adaptar a otras medidas en altura. Máximo 9 cms. por cada extremo.



### Sus beneficios

- » Unión de puertas angulares, que consigue la posibilidad de diferentes opciones de apertura.
- » Sujeción en clip al módulo que evita el descolgamiento de las puertas.
- » Por su configuración, permite la posibilidad de cortar hasta 9 cms. por cada lado, para medidas intermedias.
- » Por su forma frontal ovalada, minimiza espacios de luz con las puertas.
- » Fijación mediante tirafondos a las puertas y tapas embellecedoras.





# K-Push Tech

Un diseño innovador

## Soporte K-Push Tech

### Sus beneficios

- » Base media o larga para alojar los expulsadores K-Push que evitan el mecanizado del módulo.
- » Estética diferenciadora que no altera el aspecto interior del módulo.
- » Base K-Push Tech, Indispensable para la instalación de este expulsador en su opción superficie.



Base K-Push Tech Medio



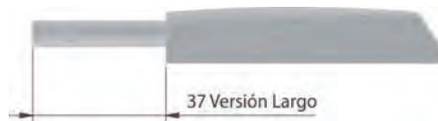
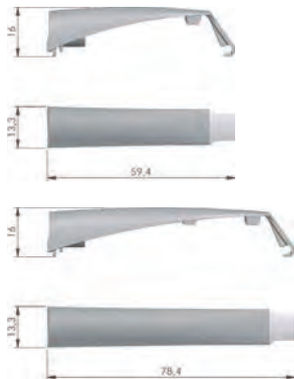
Base K-Push Tech Largo



Placa Clavo



Placa Adhesiva



### Código

0287020  
0287120  
0240193  
0240293

### Descripción

Base K-Push Tech Medio  
Base K-Push Tech Largo  
Placa Adhesiva  
Placa Clavo

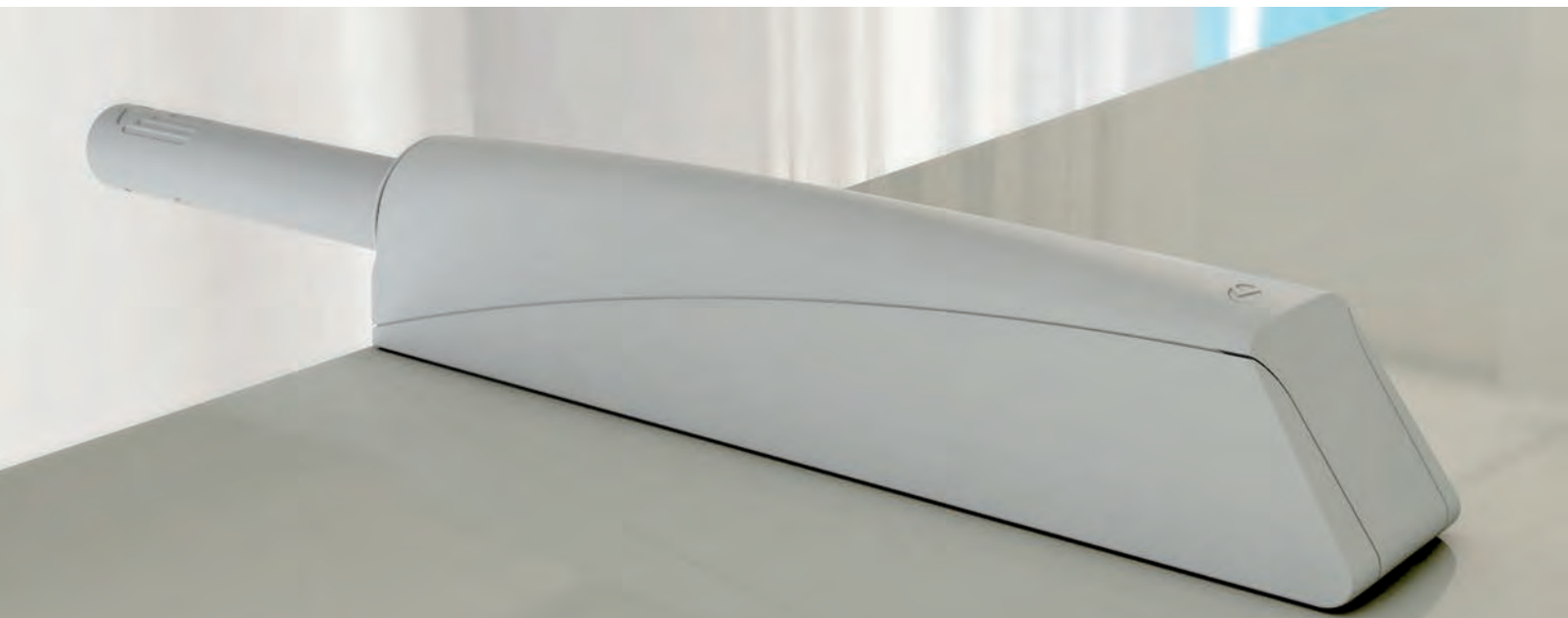
### Acabado

Gris  
Gris  
Níquel  
Níquel

### Embalaje

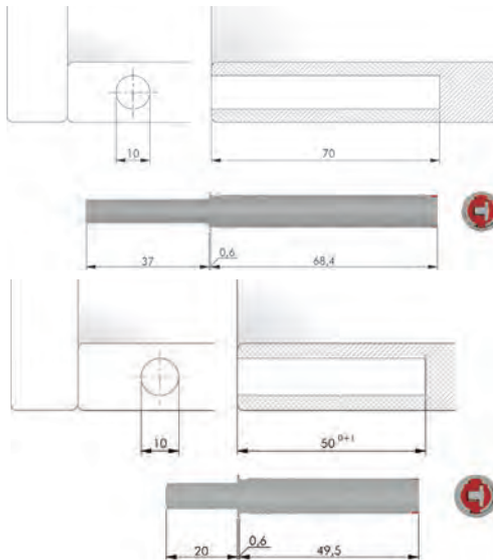
100  
100  
100  
100

**i** Todos los expulsadores disponen de regulación frontal. Para montaje en superficie, es preciso añadir al código del K-Push Tech elegido, el soporte de fijación.



# Expulsador K-Push Tech

## K-Push (Goma/Embutido)



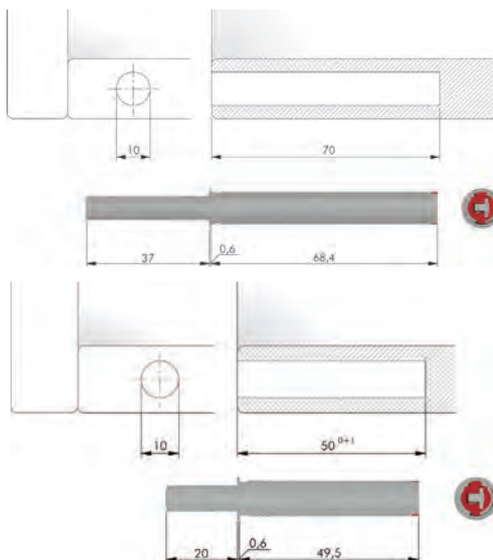
### Sus beneficios

- » Distancia la puerta 1,4 mm. en lugar de 1,8 mm. de la versión anterior.
- » Incorpora fibra de vidrio, que lo hace más flexible mejorando su instalación en la opción embutida.
- » Regulación endurecida para evitar aperturas accidentales.
- » Seguridad apertura transporte/infantil, sólo en posición de -0,45 mm.
- » Posibilidad de montaje sobre carcasa.

**i** Todos los expulsadores marcados en rojo en la parte trasera, se consideran de expulsión fuerte (Strong).  
**g** Mecanización mediante taladro a canto de 10 mm. de diámetro si quisiéramos insertar en el canto del mueble. Ajuste de regulación frontal desde -0,45 mm. y 6 mm.

Código	Descripción	Acabado	Embalaje
0287420	Expulsador K-Push Tech Medio Goma Strong	Gris	100
0287620	Expulsador K-Push Tech Largo Goma Strong	Gris	100
0287820	Expulsador K-Push Tech Largo Goma	Gris	100

## K-Push (Imán/Embutido)



### Sus beneficios

- » Distancia la puerta 1,4 mm. en lugar de 1,8 mm. de la versión anterior.
- » Incorpora fibra de vidrio, que lo hace más flexible mejorando su instalación en la opción embutida.
- » Regulación endurecida para evitar aperturas accidentales.
- » Seguridad apertura transporte/infantil, sólo en posición de -0,45 mm.
- » Posibilidad de montaje sobre carcasa.

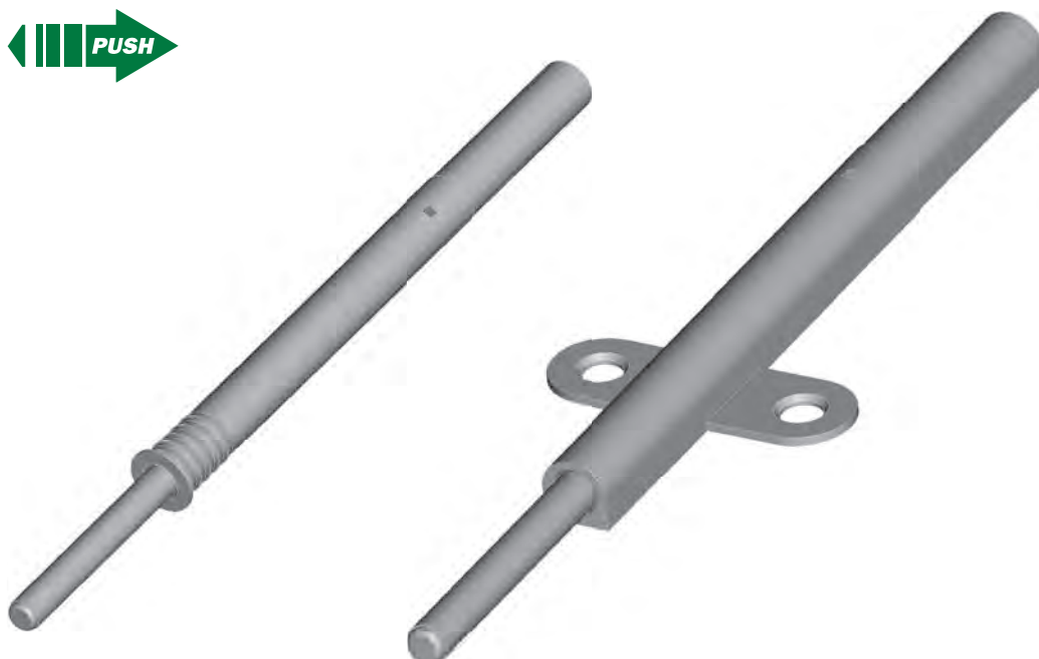
**i** Todos los expulsadores marcados en rojo en la parte trasera, se consideran de expulsión fuerte (Strong).  
**g** Mecanización mediante taladro a canto de 10 mm. de diámetro si quisiéramos insertar en el canto del mueble. Ajuste de regulación frontal desde -0,45 mm. y 6 mm.

Código	Descripción	Acabado	Embalaje
0287320	Expulsador K-Push Tech Medio Imán Strong	Gris	100
0287520	Expulsador K-Push Tech Largo Imán Strong	Gris	100
0287720	Expulsador K-Push Tech Largo Imán	Gris	100



# Expulsador

## TYPE 3 Expulsador



Versión Embutir

Versión Atornillar

### Sus beneficios

- » Potencia superior de expulsión para puertas de grandes dimensiones o grandes pesos.
- » En la versión de embutir, taladro a canto de  $\varnothing$  11 mm x 130 mm de profundidad.
- » Posibilidad de utilización de una o dos unidades en función de la dimensión de la puerta y de su peso.
- » Los expulsadores cuentan con una regulación frontal de  $\pm$  1,5 mm.

**i** Combinación idónea con el sistema FREEflap, cuando se quiere obtener una apertura push (Ver pág. 10/11).

Código	Descripción	Acabado	Embalaje
0288020	Expulsador TYPE 3 Embutir	Gris	10
0287920	Expulsador TYPE 3 Atornillar	Gris	10







# Kimana

Pequeños detalles para un acabado perfecto

### Sus beneficios

- » Bisagra con doble regulación automática lateral y en altura.
- » Posibilita dejar la puerta en el mismo plano en abatimiento que la base donde se fija.
- » Tapa embellecedor para la ocultación de los tornillos de regulación.



**i** Artículo ideal para combinar con el Sistema Link. (Ver pag. 41).

Código	Descripción	Fijación	Acabado	Embalaje
0220293	Bisagra Kimana	Atornillar	Cromo Brillo	150

