

9 CERRAJERÍA

2022



Pág. 696

Picaportes



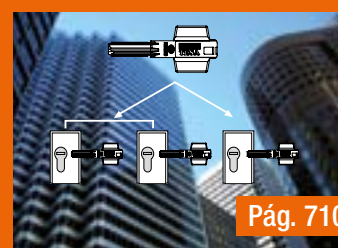
Pág. 705

Muletillas
puerta corredera



Pág. 709

Cuadradillos
y reductores



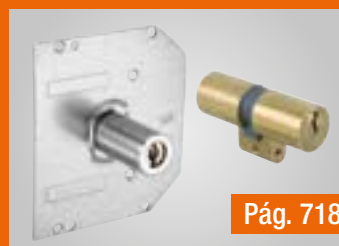
Pág. 710

Combinaciones
y amaestramientos



Pág. 712

Cilindros leva estándar



Pág. 718

Cilindros levas
especiales



Pág. 721

Bocallaves seguridad



Pág. 724

Control de accesos



Pág. 732

Cierres eléctricos



Pág. 740

Cerraduras
sobrepuestas



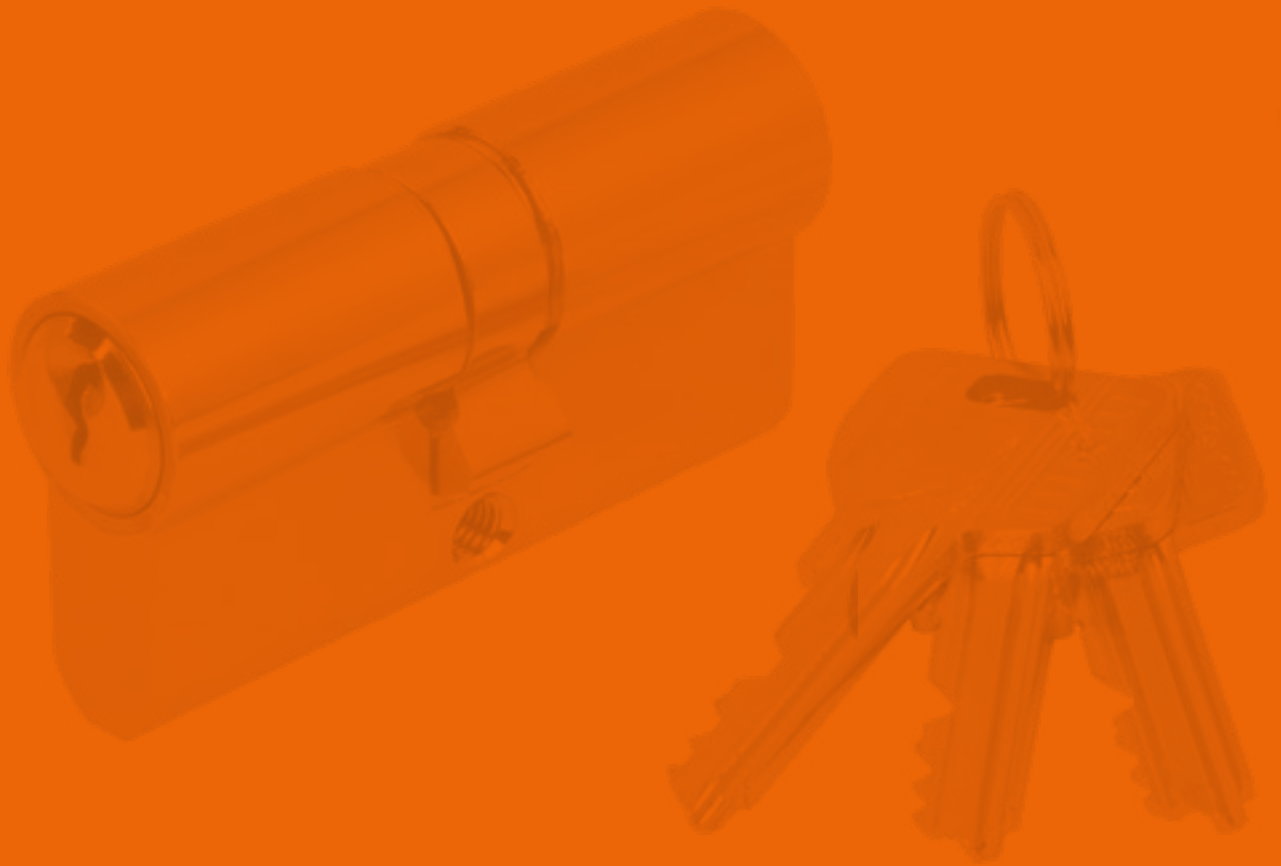
Pág. 750

Cerraduras embutidas



Pág. 762

Cerraduras largas
seguridad



Pág. 760

Cerraduras portería



Pág. 774

Puertas acorazadas



Pág. 776

Cerraduras carpintería metálica



Pág. 782

Candados y cerrojos



Pág. 787

Cajas fuertes



Pág. 790

Cierrapuertas



Pág. 804

Antipánicos



Pág. 811

Cremonas, fallebas y españoletas



Pág. 817

Ventanas oscilobatientes



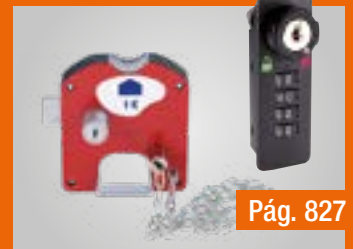
Pág. 818

Cerraduras para mueble



Pág. 821

Fallebas mueble y cerraduras cajón



Pág. 827

Cerraduras para taquilla

LDD - Freno retenedor paragolpes embutido
Zamak

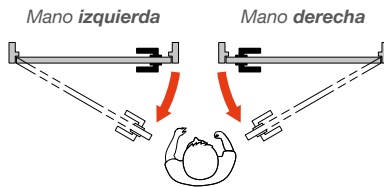
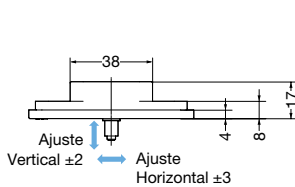
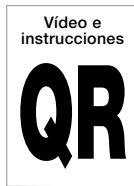
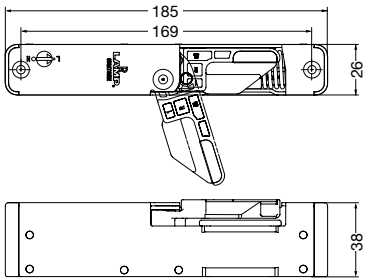


Totamente **invisible** con la puerta cerrada. **Muy poca resistencia en la apertura** de la puerta.
Regulación de la velocidad de cierre.
Placa de marco con regulación 3D.
De cierre suave:
- **Últimos 10°** para modelo de 14 a 40 Kg.
- **Últimos 15°** para modelo de 40 a 100 Kg.

Características técnicas:
- Para uso interior.
- Para espesores de puerta: Mín: 33 mm.
- Ancho puerta: Máx. 900 mm.
- Test de 100.000 ciclos.

CERRAJERÍA

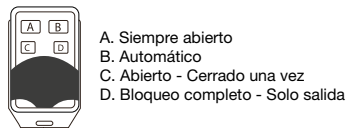
CIERRAPUERTAS Y ANTIPÁNICOS



		Código	
		Níquel	
Peso (Kg.)	📦	Derecha	Izquierda
14-40	1	N 34.4390.4	N 34.4391.5
40-100	1	P N 34.4388.2	P N 34.4389.3

CIERRAPUERTAS AUTOMÁTICOS

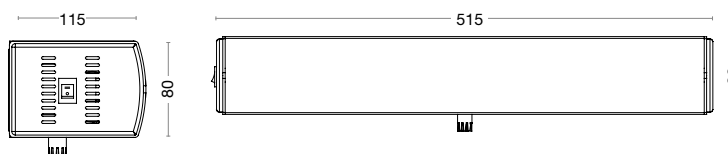
CONSERJE - Cierrapuertas automático para puertas de madera, metal o vidrio hasta 140Kg.



Características:
- Apto para puertas de madera, metal y vidrio (con apertura simple o doble).
- Silencioso.
- Rendimiento fiable.
- Pantalla digital.

Datos técnicos:
- Dimensiones: 515 x 80 x 115 mm.
- Peso: 8 Kg.
- Para puertas:
Ancho máx.: 1600 mm.
Peso máx.: 140 Kg.
- Voltaje entrada: AC 90 - 250V.
- Tensión salida: 24V DC (+/- 10%)
- Ángulo apertura: 60° - 115° (adjustable)
- Velocidad: 45° / s
- Protección: IP21.
- Transformador: 90V/250V - 50W.

Incluye: Mando a distancia.
Atención: Los brazos y accesorios se venden por separado.



		Código	
Ref. JNF	📦	Plata Pintado RAL 9006	Negro (B) Pintado RAL 9005
IN21900	1	N 34.4313.4	N 34.4314.5

www.mengual.com



Características:

- Altura de montaje: 2 m. - 3,5 m.
- IP54.
- Corriente en funcionamiento: 78mA (12V).
- Peso: 230 g.
- Fuente de alimentación: AC/DC 12-24V.

Sensor infrarrojo:

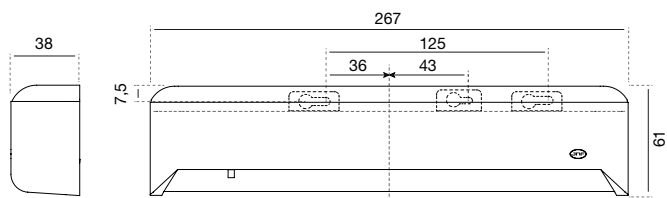
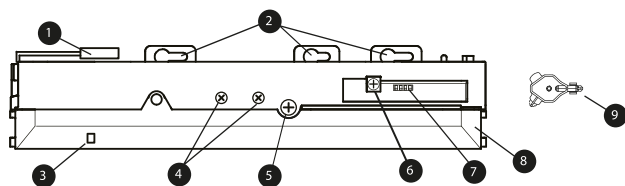
- Tipo de infrarrojo: 850 mm.
- Ángulo de profundidad: -6° / +6°.
- Tiempo de espera de salida: 1 s.
- Tiempo de respuesta: <0,3 s.

Sensor microondas:

- Tipo de imicroondas: 24,125 GHz.
- Ángulo de profundidad: 25° - 45°.
- Tiempo de espera de salida: 1s.
- Velocidad de detección de objetos: 50mm/seg.

Sensor de doble acción:

1. Conector.
2. Fijación.
3. Indicador
4. Ajuste de la anchura
5. Ajuste de la ángulo de profundidad
6. Interruptores DIP
7. Ajuste de la anchura
8. Ventana de detección
9. Herramienta para ajustar



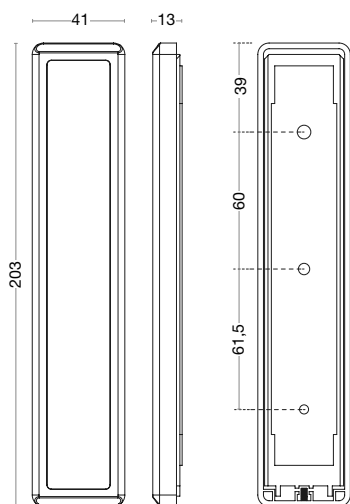
Ver también...
 9.06 Brazo deslizante para cerrapuertas
 Página 425

Ref. JNF		Código	
Ref. JNF		Ref. JNF	Código
IN15730	1/25	N 94.0003.3	Negro

Pulsador inalámbrico para para cerrapuertas **CONSERJE**

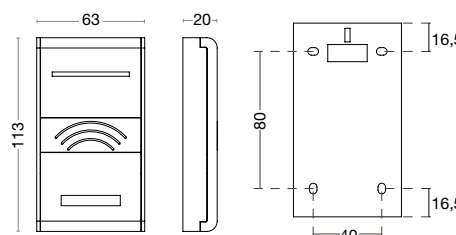


TOUCHLESS - Interruptor con cable para el accionamiento de cerrapuertas para cerrapuertas **CONSERJE**



Características:
 Funciona con 2 pilas: C2430 - 3V.

Ref. JNF		Código	
Ref. JNF		Ref. JNF	Código
IN15732	1	N 94.0004.4	Negro



Descripción		Código	
Descripción	Ref. JNF	Ref. JNF	Código
Interruptor con cable	IN21910	1	N 94.0057.2
Interruptor sin cable	IN21910WL	1	N 94.0058.3

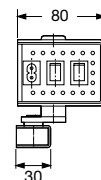
PORTEO - Abre y cierra puertas batientes de forma automática



PORTEO es un cierrapuertas automático que permite abrir y cerrar la puerta de forma automática. Dispone de hasta cuatro tipos de programas seleccionables a través de un interruptor de forma sencilla.

Una novedosa y cómoda manera de abrir puertas sin esfuerzo y cerrarlas de forma segura. Una gran ayuda para todos en el día a día ya que puede ajustarse de forma flexible a las necesidades individuales.

Para puertas de interior. **No apto para uso público.**



Instrucciones de montaje en web



Modos de servicio

Los siguientes modos indican la forma de abrir la puerta con PORTEO. El tiempo que la puerta permanece abierta puede ajustarse de forma individual



PowerLess

Apertura manual sin esfuerzos, incluso en caso de corte de corriente. Una vez dentro, PORTEO cierra la puerta de modo automático. Ideal para puertas pesadas.



Push&Go (siempre operativo)

Tras un leve empujón se abre la puerta al completo automáticamente. A continuación, la puerta se cierra por sí misma. Esta opción no precisa de una modificación en el interruptor programador (siempre es operativa).



PowerMotion

Apertura de la puerta mediante mando a distancia o interruptor. También la cierra automáticamente. Compatible con cierres eléctricos a 24V DC.

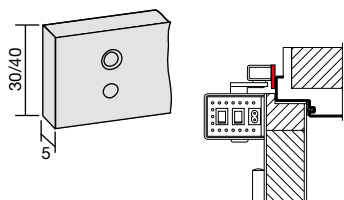


PermanentOpen

Mantiene la puerta abierta durante el tiempo deseado.

Código	
	Plata
1	P 34.3764.4

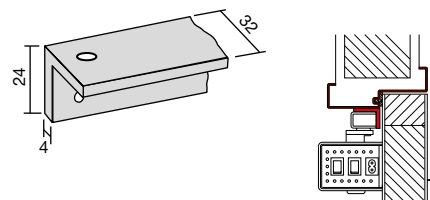
Placa de montaje para Porteo



Placa de montaje para carril de deslizamiento Porteo. Dos alturas disponibles: 30 y 40 mm, con 530 mm. de longitud

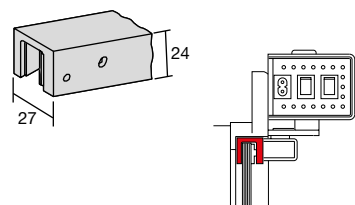
Altura		Código
30 mm.	1	P 34.3765.5
40 mm.	1	P 34.3766.6

Soporte escuadra para Porteo



Código	
	Plata
1	P 34.3767.0

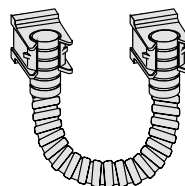
Perfil U para puertas de vidrio para Porteo



Sólo es posible el montaje sobre dintel. Espesor vidrio de 8 a 10 mm. Longitud de 530 mm. El ancho de la hoja de vidrio debe ser 5 mm. inferior para que se pueda poner el perfil U.

Código	
	Plata
1	P 34.3768.1

Conductor flexible para Porteo



Protege el cable eléctrico entre el marco de la puerta y la hoja

Código	
	Plata
1	P 34.3769.2

Mando a distancia, pulsador manual y Receptor BRC.R para Porteo



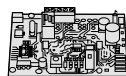
Mando de 2 funciones

Activar la función de apertura mediante mando a distancia. Requiere del receptor BRC.R



Pulsador manual

Disponible con o sin cables. El pulsador sin cables requiere receptor BRC.R.



Receptor BRC.R

Se requiere si se desea incluir el mando a distancia o pulsador manual sin cables.

Descripción		Código
Mando a distancia de 2 funciones	1	P 34.3772.5
Pulsador manual con cables	1	P 34.3770.3
Pulsador manual sin cables	1	P 34.3771.4
Receptor BRC.R	1	P 34.3773.6

Ver también...

6.04 Cierrapuertas automáticos para puertas correderas
Página 535



DORMA TS-68



- Características:**
- Mecánica básica.
 - Uso moderado.
 - Apertura 180° EN 2-3.
 - Apropiado para uso en puertas cortafuego .
 - Regulación de fuerza por desplazamiento del muelle o el brazo.

Ficha técnica, medidas y montaje



Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre independiente



Escuadra montaje

Fuerza	Ancho puertas aprox	Peso aprox
EN 2/3/4	850 - 1.100*	40 - 60 Kg*

Descripción	Código	Código				
		Negro	Oro	Blanco	Plata	Marrón
Cuerpo y brazo con retención	1	34.2087.0	34.2089.2	34.2086.6	34.2088.1	34.2090.3
Cuerpo y brazo sin retención	1	34.2092.5	34.2094.0	34.2091.4	34.2093.6	34.2095.1
Selector cierre	1				37.0419.1	
Escuadra montaje	1				34.3077.3	

3 tipos de montajes: en la puerta, en el marco y con brazo paralelo (requiere solicitar escuadra de montaje)

DORMA TS-71



- Características:**
- Mecánica resistente.
 - Uso frecuente.
 - Apertura 180°.
 - Apropiado para uso en puertas cortafuego .
 - Opcional pre-base de montaje.
 - Comparte con TS-83 los orificios de instalación.

Ficha técnica, medidas y montaje



Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre independiente



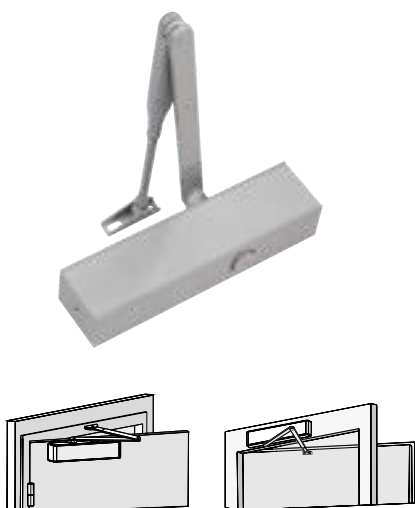
Escuadra montaje

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 3/4	950 - 1.100*	60 - 80 Kg*

Tipo de Brazo	Código	Código				
		Negro	Oro	Blanco	Plata	Marrón
Cuerpo y brazo con retención	1	34.2336.4	34.2337.5	34.2334.2	34.2338.6	P 34.2335.3
Cuerpo y brazo sin retención	1	34.2340.1	34.2341.2	34.2339.0	34.2342.3	P 34.2887.2
Selector cierre	1				37.0419.1	
Escuadra montaje	1				34.3077.3	

3 tipos de montajes: en la puerta, en el marco y con brazo paralelo (requiere solicitar escuadra de montaje)

DORMA TS-83



- Características:**
- Mecánica resistente.
 - Uso intensivo.
 - Apertura 180°.
 - Amortiguación a la apertura.
 - Problemas de aire.
 - Apropiado para uso en puertas cortafuego .
 - Opcional pre-base de montaje.
 - Máximo grado de protección para la corrosión según UNE EN 1154.
 - Comparte con TS-71 los orificios de instalación.

Ficha técnica, medidas y montaje



Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre independiente



Escuadra montaje

Fuerza EN 7 bajo pedido, consulte con nuestro departamento comercial.

Fuerza	Ancho puertas aprox	Peso aprox
EN 3-6	950 - 1.400*	60 - 120 Kg*
EN 7 P	1.600*	160 Kg*

Tipo de Brazo	Código	Código		
		Negro	Blanco	Plata
Cuerpo y brazo con retención EN 3-6	1	34.2908.2	P 34.2907.1	34.2904.5
Cuerpo y brazo sin retención EN 3-6	1	34.2913.0	P 34.2912.6	34.2909.3
Selector cierre	1			37.0419.1
Escuadra montaje	1			34.3077.3

3 tipos de montajes: en la puerta, en el marco y con brazo paralelo (requiere solicitar escuadra de montaje)

* El cálculo del ancho de la puerta y el peso son aproximados ya que intervienen diversos factores como las corrientes de viento, el material de la puerta, etc.

ASSA ABLOY DC120**Características:**

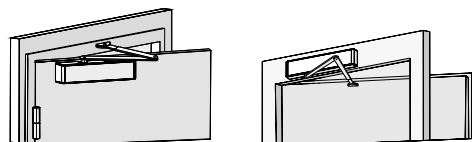
- Certificado en conformidad con la normativa EN1154 para EN 2/3/4.
- Mecánica básica.
- Uso moderado.
- Apertura 180° EN 2/3.
- Apertura 105° EN 4.
- Fuerza regulable mediante posición respecto a las bisagras.
- Apto para puertas con protección contra fuego y humo.

Ficha técnica, medidas y montaje



Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre de doble hoja.

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 2/3/4	850 - 1.100*	40 - 80 Kg*



4 tipos de montajes: en la puerta, en el marco, en el lado bisagra o en el lado opuesto a la bisagra indistintamente.

Tipo de Brazo		Código		
		Plata	Blanco	Negro
Cuerpo y brazo con retención	1	34.3850.6	34.3851.0	34.3852.1
Cuerpo y brazo sin retención	1	34.3847.3	34.3848.4	34.3849.5
Selector de cierre	1	34.3857.6		

ASSA ABLOY DC140**Características:**

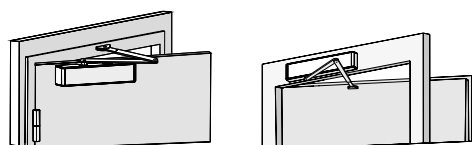
- Certificado en conformidad con la normativa EN1154 para EN 2/3/4/5.
- Mecánica resistente.
- Uso frecuente.
- Apertura 180° EN 2/3/4.
- Apertura 125° EN 5.
- Fuerza regulable mediante posición respecto a las bisagras.
- Provisto de placa de montaje para una fácil instalación.

Ficha técnica, medidas y montaje



Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre de doble hoja.

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 2/3/4/5	850 - 1.250*	40 - 100 Kg*



4 tipos de montajes: en la puerta, en el marco, en el lado bisagra o en el lado opuesto a la bisagra indistintamente.

Tipo de Brazo		Código		
		Plata	Blanco	Negro
Cuerpo y brazo con retención	1	34.3892.6	34.3893.0	34.3894.1
Cuerpo y brazo sin retención	1	34.3889.3	34.3890.4	34.3891.5
Selector de cierre	1	34.3857.6		

CIERRAPUERTAS AÉREOS - PIÑÓN CREMALLERA CON GUÍA DESLIZANTE**ASSA ABLOY DC135****Características:**

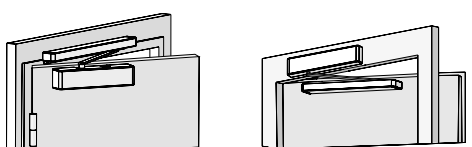
- Certificado en conformidad con la normativa EN1154 para EN 3.
- Mecánica básica.
- Uso moderado.
- Apertura 180° para EN 3
- Apto para puertas con protección contra fuego y humo
- Provisto de placa de montaje para una fácil instalación.

Ficha técnica, medidas y montaje



Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre de doble hoja.

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 3	950*	60 Kg*



4 tipos de montajes: en la puerta, en el marco, en el lado bisagra o en el lado opuesto a la bisagra indistintamente.

Tipo de Brazo		Código		
		Plata	Blanco	Negro
Cuerpo y guía sin retención	1	34.3853.2	34.3854.3	34.3855.4
Retención	1	34.3856.5		
Selector de cierre	1	34.3857.6		

* El cálculo del ancho de la puerta y el peso son aproximados ya que intervienen diversos factores como las corrientes de viento, el material de la puerta, etc.

DORMA TS-90



Características:

- 4 montajes con un modelo
- Uso moderado.
- Apertura 160° según montaje.
- Homologado cortafuegos por la Comunidad Europea

Ficha técnica, medidas y montaje



Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre independiente

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 3/4	950 - 1.100*	60 - 80 Kg*



Escuadra retranqueo

Descripción	Código	Código		
		Negro	Blanco	Plata
Cuerpo y guía	1	34.2468.3	34.2467.2	34.2465.0
Retención	1	34.2470.5	34.2470.5	34.2470.5
Limitador	1	34.2469.4	34.2469.4	34.2469.4
Selector cierre	1			37.0419.1
Escuadra retranqueo	1			34.3078.4

DORMA TS-91



Características:

- Cuerpo y guía solo admite montaje tipo B.
- Uso moderado.
- Apertura 180°.
- Opcional pre-base de montaje.
- Homologado cortafuegos por la Comunidad Europea

Ficha técnica, medidas y montaje



Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre independiente

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 3	950*	60 Kg*

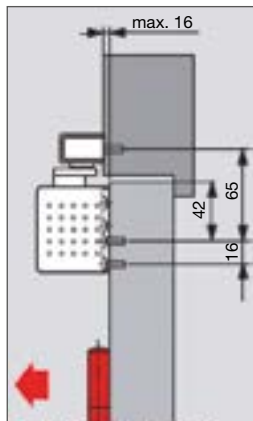


Escuadra retranqueo

Descripción	Código	Código		
		Negro	Blanco	Plata
Cuerpo y guía sin retención	1	P 34.2917.4	P 34.2916.3	P 34.2914.1
Retención	1	34.2079.6	34.2079.6	34.2079.6
Conjunto 2 cuerpos + selector cierre	1			P 34.2967.5
Escuadra retranqueo	1			34.3079.5

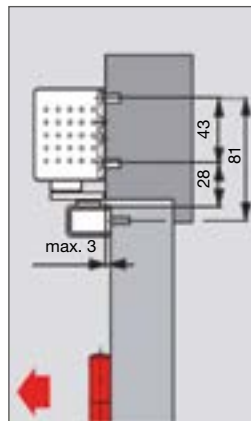
Tipos de montaje

Tipo B



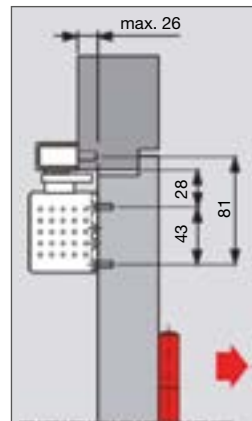
Montaje normal.
Lado bisagras.
Apertura 180°.

Tipo G



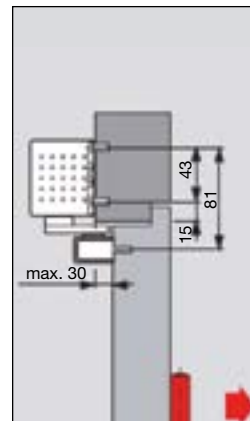
Montaje invertido.
Lado bisagras.
Apertura 180°.

Tipo G

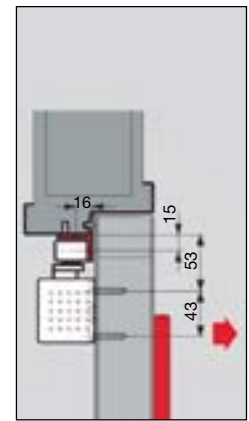


Montaje normal
opuesto bisagras
Aprox. de 120° a 145°.

Tipo B



Montaje invertido.
Opuesto bisagras.
Aprox. de 120° a 145°.

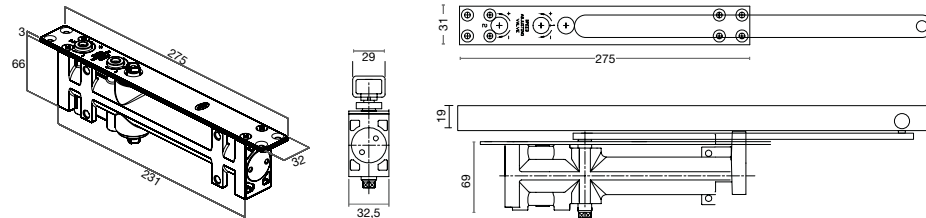


Escuadra en retranqueo para montar la guía de deslizamiento en el marco con el montaje al lado opuesto bisagras.

* El cálculo del ancho de la puerta y el peso son aproximados ya que intervienen diversos factores como las corrientes de viento, el material de la puerta, etc.

9.07 CIERRAPUERTAS AÉREOS - LEVA CON GUÍA DESLIZANTE

Cierrapuertas hidráulico con sistema de retención para embutir en puertas hasta **100Kg**.
Aluminio



Características:

- Antivandalismo.
- Fuerza: 3.
- Ángulo de apertura 120°.
- Para puertas:
 - Ancho máx.: 950 mm.
 - Peso máx.: 100 Kg.
- Mecanismo de piñón y cremallera.
- Velocidad de cierre ajustable.
- Velocidad de golpe final ajustable.
- Sistema de retención en la apertura.
- Reversible.
- Certificada corta fuego.

Advertencia:

- Para las puertas cortafuegos, retire la función de retención.

Certificación:

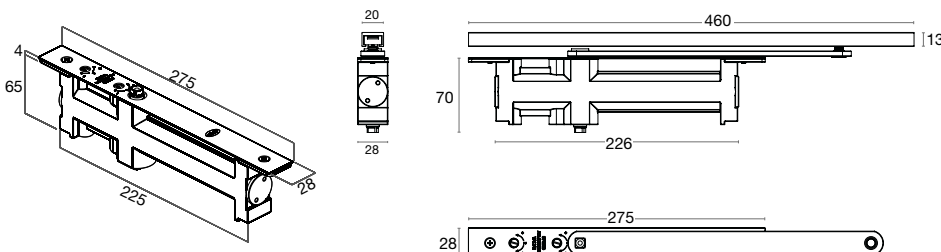
EN1154 **3 8 3 1 1 3**

Código

Ref. JNF		Plata Pintado RAL 9006
IN21801	1/10	N 34.4320.0

SLIMMEST - Cierrapuertas hidráulico para embutir **extra fino**

Aluminio



El cierrapuertas para embutir **más fino del mercado**.

Características:

- Antivandalismo.
- Fuerza 3.
- Ángulo de apertura 120°.
- Para puertas:
 - Ancho máx.: 950 mm.
 - Peso máx.: 60 Kg.
 - Espesor mín.: 35 mm.
- Mecanismo de piñón y cremallera.
- Velocidad de cierre ajustable.
- Velocidad de golpe final ajustable.
- Sistema de retención en la apertura.
- Reversible.

Certificación:

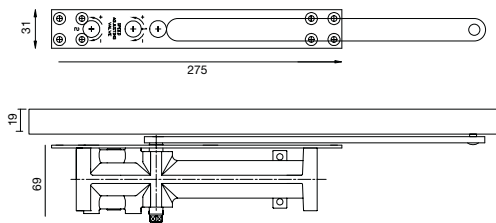
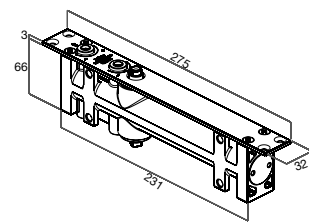
EN1154 **3 8 3 - 1 3**

Código

Ref. JNF		Plata Pintado RAL 9006
ML21802	1/10	N 34.4321.1

Cierrapuertas hidráulico con sistema de retención para embutir en puertas hasta **130Kg.**

Aluminio



Características:

- Antivandalismo.
- Fuerza ajustable: 2-4.
- Ángulo de apertura 120°.
- Para puertas:
 - Ancho máx.: 1100 mm.
 - Peso máx.: 130 Kg.
- Mecanismo de piñón y cremallera.
- Regulación de fuerza por muelle.
- Velocidad de cierre ajustable.
- Velocidad de golpe final ajustable.
- Sistema de retención en la apertura.
- Reversible.
- Certificada corta fuego.

Advertencia:

- Para las puertas cortafuegos, retire la función de retención.

Certificación:

EN1154

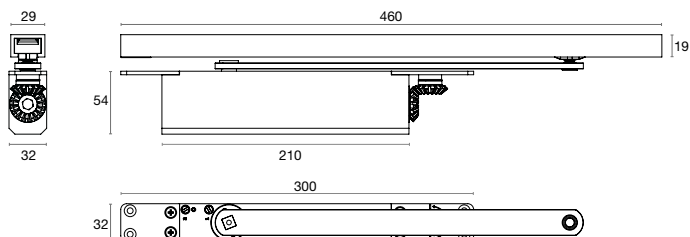
3	8	3	1	1	3
---	---	---	---	---	---

Código

Ref. JNF		Plata Pintado RAL 9006
IN21810	1/10	34.4322.2

SINGLE - Cierrapuertas hidráulico de apertura suave para embutir en puertas de paso

Aluminio



Cierrapuertas con sistema cam, permite una apertura más suave que los muelles tradicionales.

Recomendada para zonas usadas por personas con movilidad reducida y niños.

Características:

- Antivandalismo.
- Fuerza ajustable: 2-4.
- Ángulo de apertura 120°.
- Para puertas:
 - Ancho máx.: 1100 mm.
 - Peso máx.: 130 Kg.
- Regulación de fuerza por muelle.
- Velocidad de cierre ajustable.
- Velocidad de golpe final ajustable.
- Sistema de retención en la apertura.
- Reversible.
- Certificada contra fuego.

Certificación:

EN1154

3	8	2	1	1	3
---	---	---	---	---	---

Código

Ref. JNF		Plata Pintado RAL 9006
ML21813	1/10	34.4323.3

DORMA TS-92 XEA



CERRAJERÍA

CIERRAPUERTAS Y ANTIPÁNICOS



Características:

- Cuerpo y guía tipo B solo admite montaje tipo B.
- Cuerpo y guía tipo G solo admite montaje tipo G.
- Uso frecuente.
- Apertura 180°.
- Provisto de pre base de montaje con tornillos métricos.
- Homologado cortafuegos por la Comunidad Europea.
- Sistema de fácil apertura.

Ficha técnica, medidas y montaje

QR



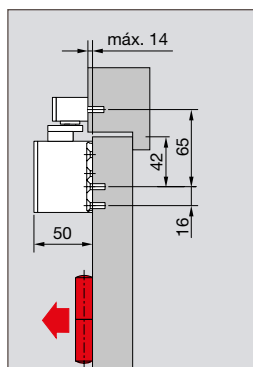
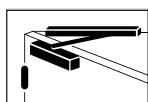
Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre independiente.

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 1-4	<750 - 1,100*	20 - 80 kg*

Descripción	Código	Código				
		Negro	Blanco	Plata	Inox	Latón
Cuerpo y guía tipo B sin retención	1	N 34.4271.6	P N 34.4270.5	N 34.4269.4	P N 34.4272.7	
Cuerpo y guía tipo G sin retención	1	P N 34.4276.0	P N 34.4274.9	N 34.4273.8	P N 34.4277.1	
Retención	1	34.2079.6	34.2079.6	34.2079.6	34.2079.6	34.2079.6
Conjunto 2 cuerpos + selector cierre tipo B	1			N 34.4278.2		
Conjunto 2 cuerpos + selector cierre tipo G	1			P N 34.4279.3		
Escuadra retranqueo	1			34.3079.5		

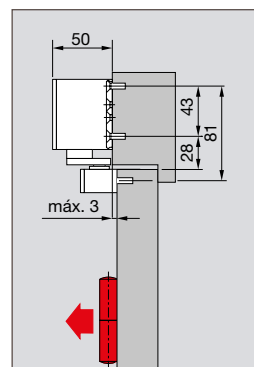
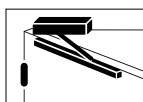
Tipos de montaje

Tipo B



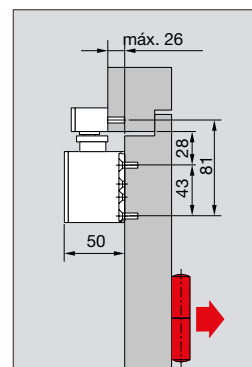
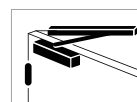
Montaje normal.
Lado bisagras.
Apertura 180.

Tipo G



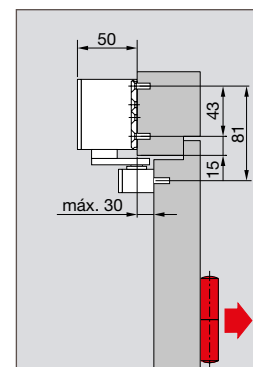
Montaje invertido.
Lado bisagras.
Apertura 180.

Tipo G



Montaje normal.
Opuesto bisagras.
Aprox. De 120 a 145.

Tipo B



Montaje invertido.
Opuesto bisagras.
Aprox. De 120 a 145.

* El cálculo del ancho de la puerta y el peso son aproximados ya que intervienen diversos factores como las corrientes del viento, el material de la puerta, etc.

DORMA TS-93 (EN 2-5)



Características:

- Cuerpo y guía tipo B solo admite montaje tipo B.
- Cuerpo y guía tipo G solo admite montaje tipo G.
- 5 válvulas de regulación.
- Uso intensivo.
- Apertura 180°.
- Provisto de pre-base de montaje con tornillos métricos.
- Máximo grado de protección para la corrosión según UNE EN 1154.
- Homologado cortafuegos por la Comunidad Europea



Escuadra retranqueo

Ficha técnica, medidas y montaje



Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre independiente

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 2-5	850 - 1.250*	40 - 100 Kg*

Descripción	Código	Código	
		Plata	Plata
Cuerpo y guía tipo B sin retención	1	34.2930.3	
Cuerpo y guía tipo G sin retención	1	34.2931.4	
Retención	1	34.2079.6	
Conjunto 2 cuerpos + selector cierre tipo B	1	34.2970.1	
Conjunto 2 cuerpos + selector cierre tipo G	1	34.2971.2	
Escuadra retranqueo	1	34.3079.5	

DORMA TS-93 (EN 5-7)



Características:

- Cuerpo y guía tipo B solo admite montaje tipo B.
- Cuerpo y guía tipo G solo admite montaje tipo G.
- 5 válvulas de regulación.
- Uso intensivo.
- Apertura 180°.
- Provisto de pre-base de montaje con tornillos métricos.
- Máximo grado de protección para la corrosión según UNE EN 1154.
- Homologado cortafuegos por la Comunidad Europea



Ficha técnica, medidas y montaje



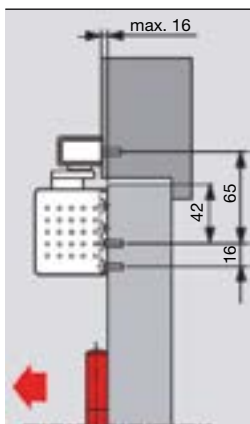
Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre independiente

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 5-7	1.250 - 1.600*	100 - 160 Kg*

Descripción	Código	Código	
		Plata	Plata
Cuerpo y guía tipo B sin retención	1	34.2932.5	
Cuerpo y guía tipo G sin retención	1	34.2933.6	
Retención	1	34.2079.6	
Conjunto 2 cuerpos + selector cierre tipo B	1	34.2972.3	
Conjunto 2 cuerpos + selector cierre tipo G	1	34.2973.4	
Escuadra retranqueo	1	34.3079.5	

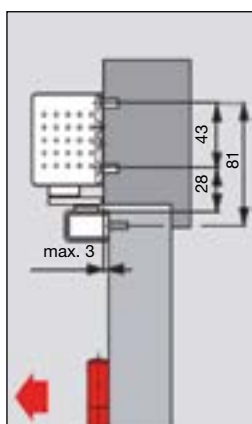
Tipos de montaje

Tipo B



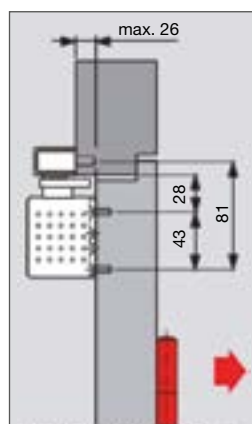
Montaje normal.
Lado bisagras.
Apertura 180°.

Tipo G



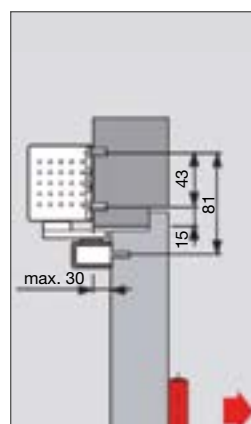
Montaje invertido.
Lado bisagras.
Apertura 180°.

Tipo G

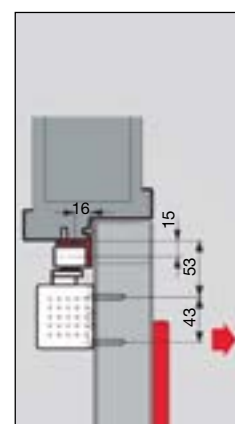


Montaje normal
opuesto bisagras
Aprox. de 120° a 145°.
Tipo G.

Tipo B



Montaje invertido.
Opuesto bisagras.
Aprox. de 120° a 145°.
Tipo B.



Escuadra en retranqueo para montar la guía de deslizamiento en el marco con el montaje al lado opuesto bisagras.

* El cálculo del ancho de la puerta y el peso son aproximados ya que intervienen diversos factores como las corrientes de viento, el material de la puerta, etc.

DORMA TS-97



CERRAJERÍA

CIERRAPUERTAS Y ANTIPÁNICOS



Características:

- 3 válvulas de regulación.
- Uso intensivo.
- Misma medida guía y cuerpo.
- Ideal instalaciones de Diseño.
- Máximo grado de protección para la corrosión según UNE EN 1154.
- Homologado cortafuegos por la Comunidad Europea

Ficha técnica, medidas y montaje



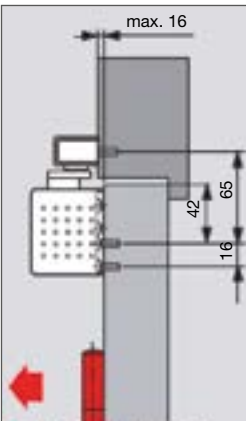
Solo admite 2 montajes del lado Bisagra.

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 2-4	850 - 1.100*	40 - 80 Kg*

Descripción	Código	Código			
		Plata	Blanco	Inox	Latón
Cuerpo y guía sin retención	1	P 34.2899.0	P 34.2900.1	P 34.2901.2	P 34.2902.3
Retención	1	P 34.2942.1			

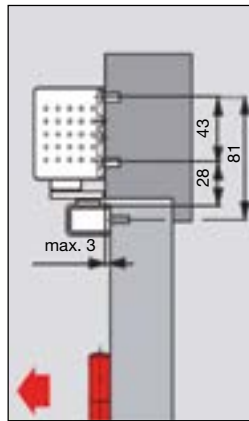
Tipos de montaje

Tipo B



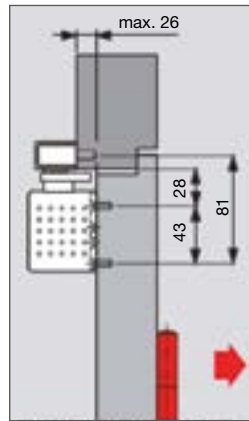
Montaje normal. Lado bisagras. Apertura 180°.

Tipo G



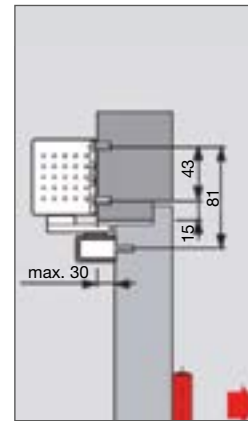
Montaje invertido. Lado bisagras. Apertura 180°.

Tipo G

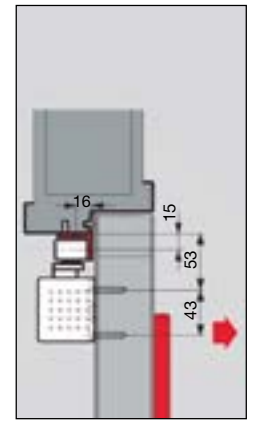


Montaje normal opuesto bisagras. Aprox. de 120° a 145°. Tipo G.

Tipo B



Montaje invertido. Opuesto bisagras. Aprox. de 120° a 145°. Tipo B.

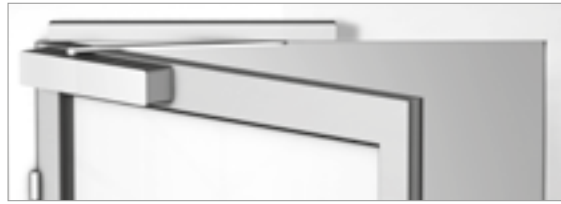


Escuadra en retranqueo para montar la guía de deslizamiento en el marco con el montaje al lado opuesto bisagras.

* El cálculo del ancho de la puerta y el peso son aproximados ya que intervienen diversos factores como las corrientes de viento, el material de la puerta, etc.

DORMA TS-98 XEA (EN 1-6)

dormakaba



Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre independiente.



Ficha técnica, medidas y montaje

Características:

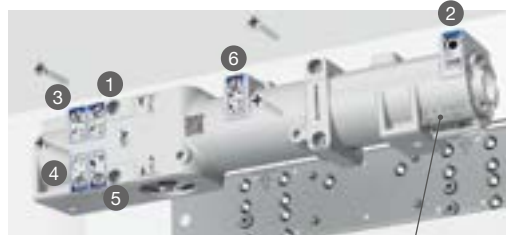
- Uso intensivo.
- Apertura 180°.
- Provisto de pre-base de montaje con tornillos métricos.
- Máximo grado de protección para la corrosión según UNE EN 1154.
- Apropiado para uso en puertas cortafuego.

Beneficios:

- SoftFlow, cierre silencioso gracias a su rango de cierre adicional.
- Easy Open, reduce al mínimo el esfuerzo al abrir la puerta.
- Un cierrapuertas para cualquier tipo de instalación.
- Amortiguación a la apertura y reducción de velocidad en un tramo concreto.
- Ajuste de la fuerza de cierre frontal.
- Indicador visual de fuerza de cierre.
- Autocierre hasta -40°C.

Funciones ajustables frontalmente:

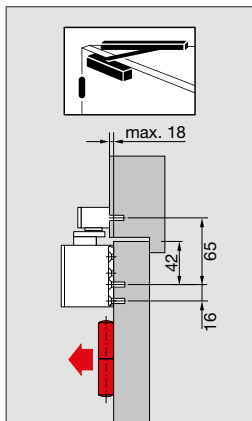
- 1 Velocidad ajustable entre 70° y 15°.
- 2 Ajuste de la fuerza de cierre.
- 3 Zona de cierre regulable entre 15° y 0°.
- 4 Golpe final regulable entre 7° y 0°.
- 5 Retardo de cierre Reduce la velocidad de 125° hasta 70°.
- 6 Apertura amortiguada entre 60° y 90°.



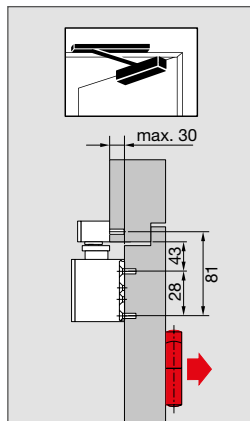
Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 1-6	750 - 1.400	300 Kg

Descripción	Código	Código				
		Plata	Blanco	Negro	Inox	Dorado
Cuerpo y guía sin retención	1	34.4190.3	P 34.4191.4	P 34.4192.5	P 34.4193.6	P 34.4194.0
Retención	1	34.2079.6				
Conjunto 2 cuerpos + selector cierre	1	P 34.4195.1				

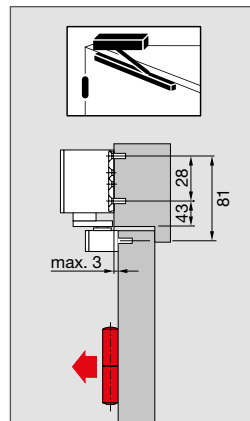
Tipos de montaje



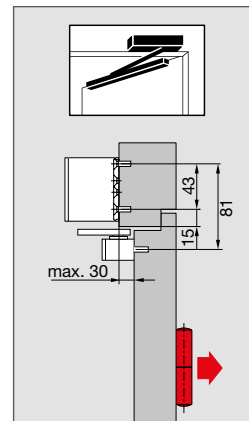
Montaje normal. Lado bisagras. Apertura 180°.



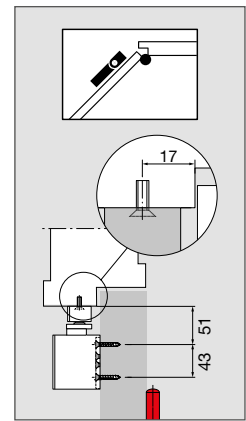
Montaje normal. Opuesto bisagras. Apertura de 120° a 45°.



Montaje invertido. Lado bisagras. Aprox. de 180°.



Montaje invertido. Opuesto bisagras. Apertura de 120° a 145°.



Guía DTF permite el montaje sin escuadra de retranqueo para instalaciones en lado contrario a bisagras.

* El cálculo del ancho de la puerta y el peso son aproximados ya que intervienen diversos factores como las corrientes de viento, el material de la puerta, etc.

DORMA ITS-96



CERRAJERÍA

CIERRAPUERTAS Y ANTIPÁNICOS

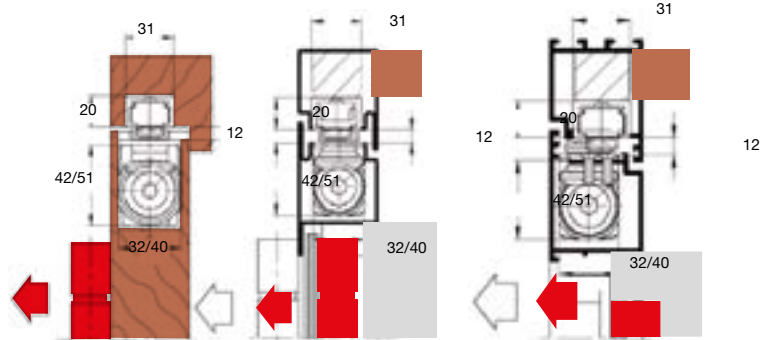


Características:

- Uso frecuente.
- Grueso mínimo de 40 mm.
- Apertura 120°.
- Homologado cortafuegos por la Comunidad Europea



Instalación:



Puerta de acero y aluminio:

En perfilera hueca se requiere un taco de madera para la sujeción de la guía y que ésta no se hunda.

Ficha técnica, medidas y montaje



Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre independiente

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 2-4	850 - 1.100*	40 - 130 Kg*
EN 3-6	950 - 1.400*	60 - 180 Kg*

Descripción	Código	Plata	
		EN 2-4	EN 3-6
Cuerpo	1	34.2559.3	34.2560.4
Guía simple sin retención	1	34.2561.5	
Retención	1	34.2562.6	
Selector de cierre hoja doble	1	37.0451.5	

ASSA ABLLOY DC840



Características:

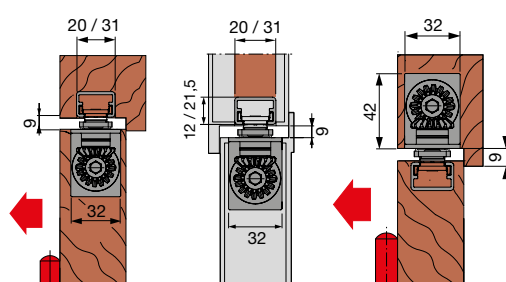
- Certificado en conformidad con la normativa EN1154, fuerza EN 1-4
- Mecánica resistente.
- Uso frecuente.
- Apertura hasta 120° para EN 1-4.
- Fuerza regulable por válvula.
- Apto para puertas con protección contra fuego y humo.

Ficha técnica, medidas y montaje



Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre independiente

Instalación:



Puerta de acero y aluminio:

En perfilera hueca se requiere un taco de madera para la sujeción de la guía y que ésta no se hunda.

Fuerza	Ancho puertas aprox	Peso aprox
EN 1-4	<650-1.100*	20-80 Kg*

Descripción	Código	Plata	
		EN 1-4	EN 2-4
Cuerpo	1	34.3883.4	
Guía deslizante 20 x 12 sin retención	1	34.3884.5	
Guía deslizante 31 x 21 sin retención	1	34.3885.6	
Retención 20 x 12	1	34.3886.0	
Retención 31 x 21	1	34.3886.5	
Selector de cierre mecánico	1	34.3887.1	
Selector de cierre electromecánico	1	34.3888.2	

* El cálculo del ancho de la puerta y el peso son aproximados ya que intervienen diversos factores como las corrientes de viento, el material de la puerta, etc.

ASSA ABLOY DC500



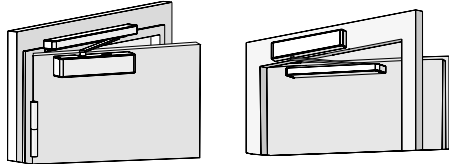
Características:

- Certificado en conformidad con la normativa EN1154 para fuerza EN 1-4.
- Mecánica resistente.
- Uso frecuente.
- Apertura 170° EN 1-4.
- Regulación por válvula.
- Apto para puertas con protección contra fuego y humo
- Provisto de placa de montaje para una fácil instalación.

Ficha técnica, medidas y montaje



Para hojas dobles existe la posibilidad de instalación del selector de cierre independiente



Cuatro tipos de montajes: en la puerta, en el marco, en el lado bisagra o en el lado opuesto a la bisagra indistintivamente.

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 1-4	750-1.100*	20-80 Kg*

Descripción	Código	Código			
		Plata	Blanco	Negro	Inox
Cuerpo y guía sin retención	1	P 34.3895.2	P 34.3896.3	P 34.3897.4	P 34.3898.5
Conjunto 2 cuerpos + selector cierre mecánico	1	P 34.3899.6	P 34.3900.0	P 34.3901.1	P 34.3902.2
Conjunto 2 cuerpos + selector cierre electromecánico	1	P 34.3903.3	P 34.3904.4	P 34.3905.5	P 34.3906.6
Retención	1	34.3856.5			

CIERRAPUERTAS OCULTOS - EMBUTIDO EN MARCO

DORMA RTS-85



Características:

- Uso intensivo.
- Herraje específico para puerta vaivén.
- Velocidad de cierre, golpe final y amortiguación a la apertura.
- Disponibles con fijación 90°, 105° o sin, en las diferentes fuerzas.



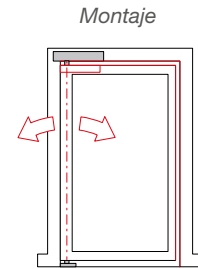
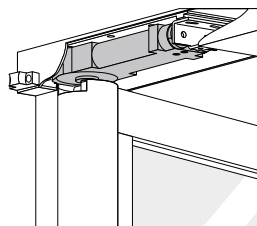
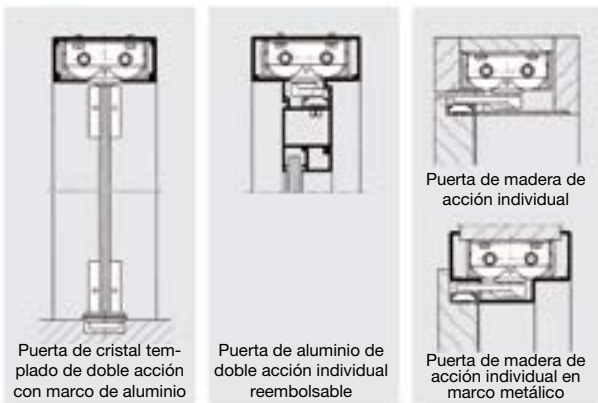
Brazo superior RTS-85: Con guía para montaje lateral. Cód. P 34.3458.6



Brazo inferior universal: Para pesos de 100 Kg. Cód. 34.2105.4 Para pesos de 300 Kg. Cód. 34.2885.0



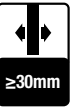
Cierrapuertas con rodamiento, sin muelle: Cojinete de suelo con bolas. Cód. 34.2085.5



Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox	Código		
			EN-3	EN-4	EN-5
EN 3/4/5	950 - 1.100 - 1.250	40 - 60 - 80 Kg*	P 34.3449.4	P 34.3450.5	P 34.3451.6
			P 34.3452.0	P 34.3453.1	P 34.3454.2
			P 34.3455.3	P 34.3456.4	P 34.3457.5

* El cálculo del ancho de la puerta y el peso son aproximados ya que intervienen diversos factores como las corrientes de viento, el material de la puerta, etc.

Limitador de apertura para puertas de paso con freno o retención



CERRAJERÍA

CIERRAPUERTAS Y ANTIPÁNICOS

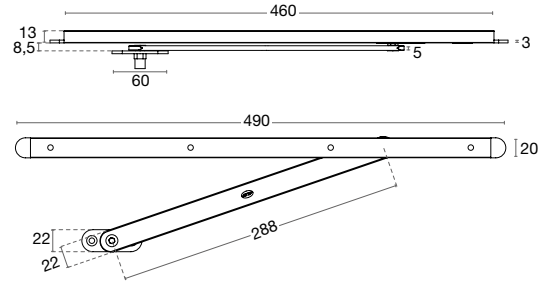


Características:

- Función de freno o retención dependiendo del tipo de instalación.
- 110° de apertura máxima (parada o retención ajustable de 45° a 110°).
- Recomendado para uso intensivo
- Grosor mínimo de la puerta 30 mm. gracias a su estrecho carril deslizante.
- Reversible.

Aplicable en puertas batiente o de doble acción. Este sistema sustituye al tradicional tope de puerta del suelo.

Desarrollado para proteger las puertas, pared y los herrajes del uso abusivo, especialmente en espacios comerciales o institucionales.



Ref. JNF	Código	Código	
		Plata (G) Pintado RAL 9006	Negro (B) Pintado RAL 9005
IN23150	1	N 34.4317.8	N 34.4318.9

DORMA BTS-65

dormakaba



Características:

- Solo para puerta vaivén.
- Uso moderado.
- Apertura máx. 130°.
- Montaje con herrajes para 100 Kg.
- Ejes intercambiables: Dorma, Italiano, Fracés o Vidrio.

Instalación



Puerta de doble acción o vaivén BTS-65 con herraje normal.

Ficha técnica, medidas y montaje



En puertas especialmente pesadas o anchas, se recomienda reforzar la parte inferior de la puerta con pletinas o piezas que eviten que el brazo inferior se hunda dentro de la madera.

Eje tipo Dorma no incluido
Placa inoxidable no incluida
Brazo no incluido
Vea estos accesorios en la siguiente página.

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 3/4	950 - 1.100*	60 - 100 Kg*

Descripción	Código	Fuerza EN3	
		Fuerza	EN3
Cuerpo sin retención	1	34.2879.1	
Cuerpo con retención 90°	1	34.2877.6	
Placa inoxidable	1	34.2881.3	

DORMA BTS-75V

dormakaba



Características:

- Para vaivén y batiente.
- Uso frecuente.
- Regulación de fuerza mediante válvula.
- Apertura máx. 180°.
- Montaje con herrajes para 120 Kg.
- Ejes intercambiables: Dorma, Italiano, Fracés o Vidrio.
- Homologado cortafuegos por la Comunidad Europea

Tipos de instalación



Puerta de doble acción o vaivén BTS-75V con herraje normal.



Puerta de simple acción o batiente BTS-75V con herraje para atornillar.

Ficha técnica, medidas y montaje



En puertas especialmente pesadas o anchas, se recomienda reforzar la parte inferior de la puerta con pletinas o piezas que eviten que el brazo inferior se hunda dentro de la madera.

Eje tipo Dorma no incluido
Placa inoxidable no incluida
Brazo no incluido
Vea estos accesorios en la siguiente página.

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 1/4	<750 - 1.100*	20 - 120 Kg*

Descripción	Código	Fuerza EN 1-4	
		Fuerza	EN 1-4
Cuerpo sin retención	1	34.2080.0	
Cuerpo con retención 90°	1	34.2081.1	
Placa inoxidable	1	34.2104.3	

DORMA BTS-80

dormakaba



Características:

- Para vaivén y batiente.
- Uso intensivo.
- Regulación de retención en cualquier punto mediante válvula.
- Apertura máx. 180°.
- Montaje con herrajes para 300 Kg.
- Ejes intercambiables: Dorma, Italiano, Fracés o Vidrio.
- Homologado cortafuegos por la Comunidad Europea

Tipos de instalación



Puerta de doble acción o vaivén BTS-75V con herraje normal.



Puerta de simple acción o batiente BTS-80 con herraje para atornillar.

Ficha técnica, medidas y montaje




En puertas especialmente pesadas o anchas, se recomienda reforzar la parte inferior de la puerta con pletinas o piezas que eviten que el brazo inferior se hunda dentro de la madera.

Eje tipo Dorma no incluido
Placa inoxidable no incluida
Brazo no incluido.
Vea estos accesorios en la siguiente página.

Fuerza	Ancho máx. puertas aprox	Peso máx. aprox
EN 3/6	<750 - 1.100*	60 - 300 Kg*

Descripción	Código	Fuerza		
		EN3	EN4	EN6
Cuerpo	1	34.2903.4	34.2882.4	34.2883.5
Placa inox.	1	34.2884.6	34.2884.6	34.2884.6

* El cálculo del ancho de la puerta y el peso són aproximados ya que intervienen diversos factores como las corrientes de viento, el material de la puerta, etc.




Los detalles marcan la diferencia, crean un placer de vivir adicional. Son fundamentales. En Mi Satori lo sabemos como nadie.

Si te gustan los productos diferentes, de diseño, de alta calidad, elegantes y funcionales, los productos de Mi Satori son tu elección.

Mi Satori



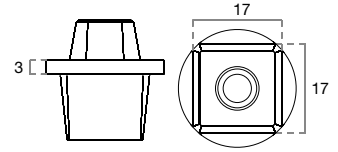
ARTITEC



Disponibles en acero inoxidable y negro, nuestras manillas están fabricadas de acuerdo con la calificación EN1906 clase 3 para uso de forma intensiva.

La gama Permafix de acero inoxidable es muy adecuada para su uso en edificios de servicios públicos o de alto tránsito (por ejemplo, hospitales o edificios de oficinas) pero también en el hogar con una garantía de apertura y cierre ilimitada.

Cuadradillo estándar para cierrapuertas de suelo



		Código	
Ref. JNF		Inox	
21001Q	1	P N	94.0001.1

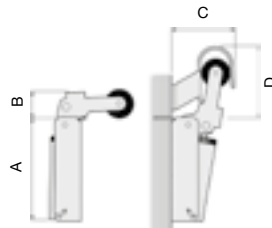
Cierrapuertas con rodamiento sin muelle
Acero



Accesorio a emplear cuando no es preciso cierrapuertas pero deseamos mantener su línea de montaje.

		Código	
Descripción		Zincado	
Cojinete de Suelo con bolas	1		34.2085.5

JUSTOR 1 Y 2 - Retenedor



Entre la puerta y el cielorraso debe haber una distancia mínima de 76 mm.

Si no hubiese espacio, practicar una incisión en el cielorraso para dar cabida al gancho; de esta forma se reduce la distancia mínima a 38 mm.

		Código				
Ref.	A	B	C	D		Plata
1	107	32	66	75	1	34.0903.6
2	123	32	66	75	1	34.0905.1

Brazo para puertas vaivén
Acero



Juego de brazos superior vaivén.



Brazo inferior universal:
Acero forjado galvanizado; ajustable a varios sistemas de perfiles.

Solicitar eje cierrapuertas pavimento en caso de ir con muelle BST. Solicitar cierrapuertas con rodamiento sin muelle, en caso de solo puerta pivotante.

Ver también...

5.08 Accesorios para vidrio
Página 425

		Código	
Descripción		100 Kg	300 Kg
Brazo inferior vaivén	1	34.2105.4	34.2885.0
Jgo. Brazos superior vaivén	1	34.2106.5	34.2886.1

9.07 CIERRAPUERTAS DE SUELO - VAIVÉN O BATIENTES

Brazos para puertas con galce
Acero

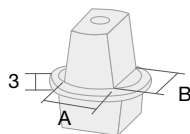


Solicitar eje cierrapuertas pavimento en caso de ir con muelle BTS. Solicitar cierrapuertas con rodamiento sin muelle, en caso de solo puerta pivotante.

En puertas especialmente pesadas o anchas, se recomienda reforzar la parte inferior de la puerta con pletinas o piezas que eviten que el brazo inferior se hunda dentro de la madera.

Descripción	Código	Zincado	
		1	34.2296.6
Brazo inferior batiente (codo)	1	34.2296.6	
Jgo. Brazos superior batiente (codo)	1	34.2298.1	

Eje cierrapuertas pavimento



Tipo	A	B	Código	Zincado	
				1	34.2107.6
Dorma	12	22	1	34.2107.6	
Vidrio	7	17	1	34.2084.4	
Francés	18	18	1	34.2082.2	
Italiano	16	16	1	34.2083.3	

Brazo de eje centrado inferior para vidrio
Acero Inox AISI 304/Zamak



Brazo inferior para eje cierrapuertas 34.2083.3
Eje a 55 o 65 mm, con regulación +/- 3 mm.
Peso máximo puerta de 80 Kg.
Accesorio de Zamak recubierto por embellecedores en Acero Inox. AISI 304

Ver también...
5.08 Accesorios para vidrio
Página 425

Grueso vidrio	Código	Inox Mate	
		1	50.0014.1
8/12 mm.	1	50.0014.1	

Brazo de eje centrado superior para vidrio
Acero Inox AISI 304/Zamak

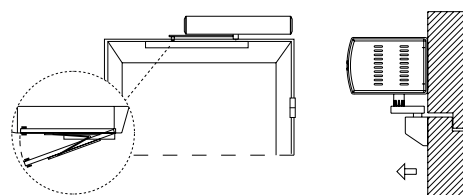


Brazo superior con eje a 55 o 65 mm, con regulación +/- 3 mm.
Peso máximo de puerta 80 Kg.
Accesorio de Zamak recubierto por embellecedores en Acero Inox. AISI 304

Ver también...
5.08 Accesorios para vidrio
Página 425

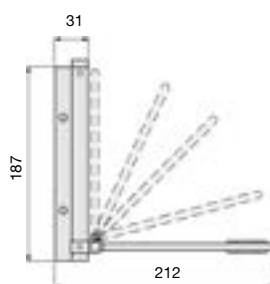
Grueso vidrio	Código	Inox Mate	
		1	50.0015.2
8/12 mm.	1	50.0015.2	

Brazos deslizantes para cierrapuertas **CONSERJE**
Aluminio

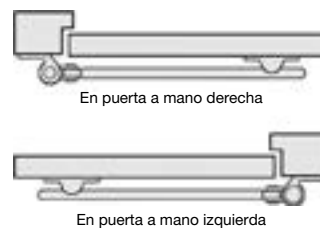


		Código	
Ref. JNF		Plata Pintado RAL 9006	Negro (B) Pintado RAL 9005
IN21902A	1/10	N 34.4315.6	N 34.4316.7

JUSTOR 56 - Brazo puerta
Aluminio



Colocación:



		Código		
Ref.		Oro	Blanco	Plata
56	1	34.1191.0	34.2109.1	34.0907.3

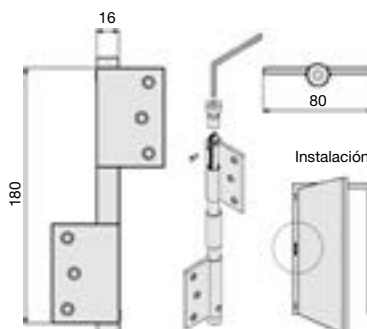
Muelle brazo puerta con retención
Acero



Retención a 90°.

		Código	
		Cromo Mate	
1		08.2275.1	

JUSTOR 57 - Pernio muelle
Aluminio

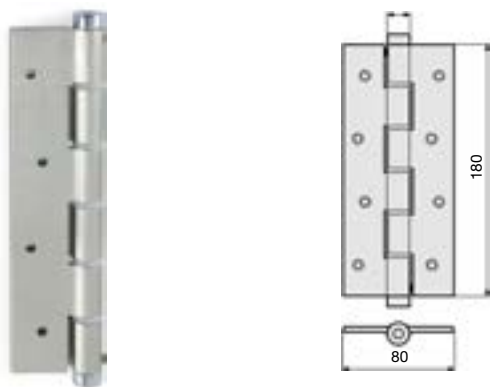


Colocación en el centro de la puerta.
Sustituye el pernio de puerta respetando su eje.

		Código	
Ref.		Plata	
57	1	34.0908.4	

NEREA - Bisagra simple acción

Aluminio / Acero Inox

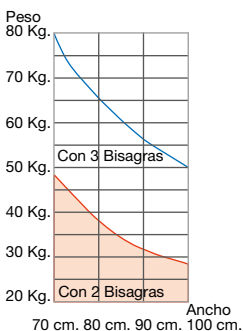
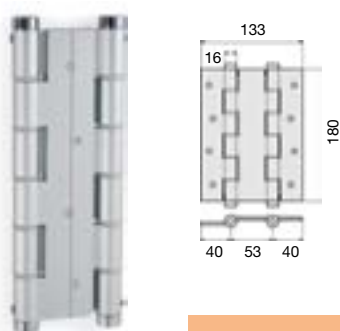


*Material Acero Inox.

Código				
📦	Oro	Efecto Inox	Plata	Inox Mate*
1	34.0910.6	34.2381.0	34.0909.5	🔒 34.1934.1

OLIVIA - Bisagra doble acción

Aluminio / Acero Inox

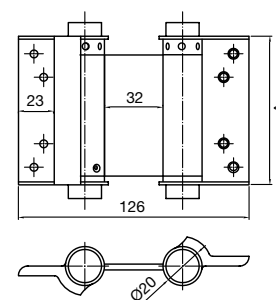


*Material Acero Inox.

Código				
📦	Oro	Efecto Inox	Plata	Inox Mate*
1/2	34.0912.1	34.2380.6	34.0911.0	🔒 34.1933.0

PURA - Bisagra doble acción

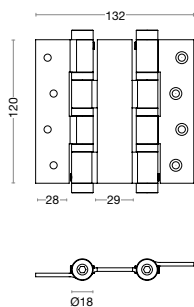
Acero



Código				
A	B	📦	Latonado	
75	50	1/6	34.0936.4	
100	54	1/6	34.0937.5	
125	63	1/6	34.0938.6	

Bisagra de doble acción con muelle

Acero inoxidable EN 14301 / AISI 304

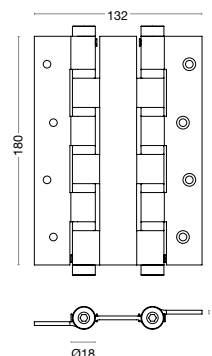
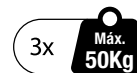


- Características:**
- 6 rodamientos de bolas.
 - Nuevo sistema de muelle de torsión.
 - Para puertas ≤40 mm.

Código				
Ref. Proveedor	📦	Inox		
IN05645	1	🔒 31.1801.9		

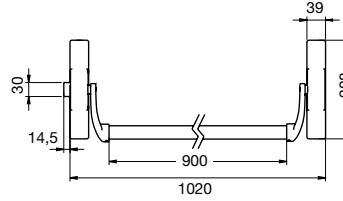
Bisagra de doble acción con muelle de torsión

Acero inoxidable EN 14301 / AISI 304



Código				
Ref. Proveedor	📦	Inox		
IN05655	1/20	🔒 34.4302.4		

TESA 1910 - Antipánico sobrepuesto Universal 1 punto
Acero / Aluminio



REVERSIBLE

Longitud barra horizontal 900 mm.
Se ajusta a la medida cortando la barra.

Compatible con los accesorios de manillas sobrepuesto **Universal** y sobrepuesto **Lite y Quick**

Acabado estándar:

Soporte, fallebas y reenvíos en Negro (RAL 9005 Mate).
Barra activa de Aluminio en verde (RAL 6002).

		Código	
Ptos. Cierre	📦	Negro / Verde	
1	1	34.2231.4	

TESA 1930 - Antipánico sobrepuesto para universal con barras
Acero / Aluminio



REVERSIBLE

Acabado estándar:

Soporte, fallebas y reenvíos en Negro (RAL 9005 Mate). Barra activa de Aluminio en verde (RAL 6002). Consultar otros colores bajo pedido.

- Longitud barra horizontal 900 mm.
Se ajusta a la medida cortando la barra.
- Máx. altura hoja 2210 mm.
Se compone de: 2 barras de 930 mm. dando una altura de suelo a centro antipánico de 1090 mm. (estándar). Si se desea una altura mayor de hoja solicite la prolongación de barra superior Cód. 34.3562.5 siendo ésta de 1400 mm. permitiéndonos una hoja de altura 2680 mm.

Compatible con los accesorios de manillas sobrepuesto **Universal** y sobrepuesto **Lite y Quick**. No compatible con pomo fijos.

Ver cotas en web.

		Código	
Ptos. Cierre	📦	Negro / Verde	
2	1	34.2230.3	

		Código	
Descripción	📦	Negro	
Prolongación barra superior	1	34.3562.5	

Accesorios antipánico sobrepuesto para universal
Latón / Acero



Maneta con bocallave
El antipánico queda bloqueado accionando la llave.



Pomo fijo con bocallave
El pomo es solo tirador (no gira). Se acciona mediante la llave.

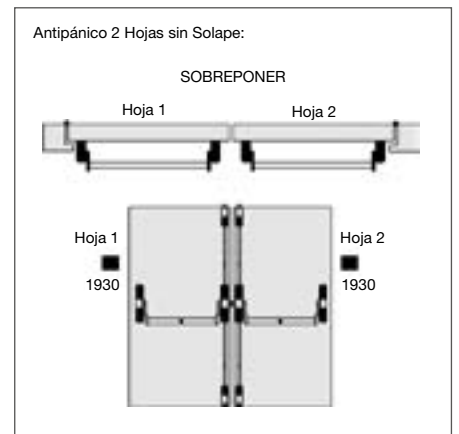
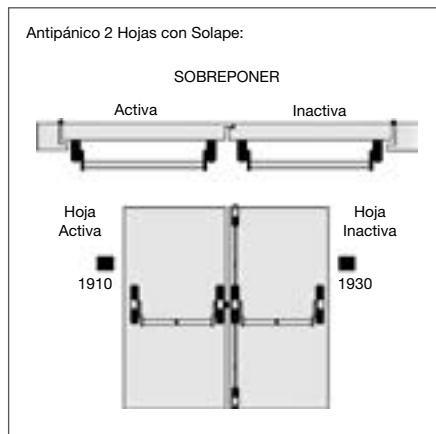
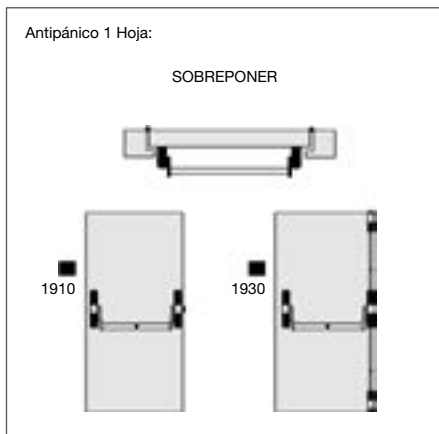


Bombillo de 31 mm.
Para colocar con maneta o pomo.

		Código	
Descripción	📦	Latón	Cromo Mate
Bombillo de 31 mm.	1	34.2238.4	🔒 34.3569.5

		Código	
Descripción	📦	Negro Mate	Inox
Maneta con bocallave	1	34.2236.2	🔒 34.3567.3
Pomo fijo con bocallave	1	34.2237.3	🔒 34.3568.4

Ejemplos de montaje

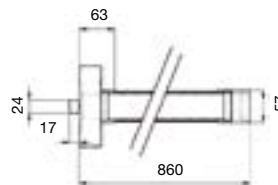
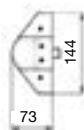


TESA QUICK1S - Antipánico sobrepuesto de empuje PUSH

Acero

REVERSIBLE

CE RF TESA ASSA ABLOY



Longitud barra horizontal: 860 mm.
(se ajusta a la medida cortando barra)

No compatible con los accesorios de manillas y pomo sobrepuesto **Universal**

Acabado estándar:

Soporte, fallebas y reenvíos en Negro (RAL 9005 Mate).
Barra activa de Aluminio en verde (RAL 6002).

Código		
Ptos. Cierre	📦	Negro/Verde
1	1	34.3572.1

TESA QUICK3S - Antipánico sobrepuesto de empuje PUSH

Acero

TESA ASSA ABLOY

RF CE

REVERSIBLE

Acabado estándar:

Soporte, fallebas y reenvíos en Negro (RAL 9005 Mate). Barra activa de Aluminio en verde (RAL 6002). Consultar otros colores bajo pedido.



- Longitud barra horizontal 860 mm. Se ajusta a la medida cortando la barra.
- Máx. altura hoja 2210 mm. Se compone de: 2 barras de 1090 mm. dando una altura de suelo a centro antipánico de 1090/1200 mm. (estándar). Si se desea una altura mayor de hoja solicite la prolongación de barra superior Cód. 34.3634.0, compuesto de 2 tramos roscados de 1090 mm. que sustituyen al tramo superior, permitiéndonos una hoja de altura total de 3500 mm.

Ver cotas en web.

Código		
Ptos. Cierre	📦	Negro/Verde
2 o 3	1	34.3573.2

Código		
Descripción	📦	Negro
Prolongación barra superior	1	34.3634.0

Accesorios antipánico sobrepuesto para **LITE y QUICK**
Latón / Acero

TESA ASSA ABLOY



Maneta con bocallave

El antipánico queda bloqueado accionando la llave. Cuadradillo 8 mm.



Pomo fijo con bocallave

El pomo es solo tirador (no gira). Se acciona mediante la llave.



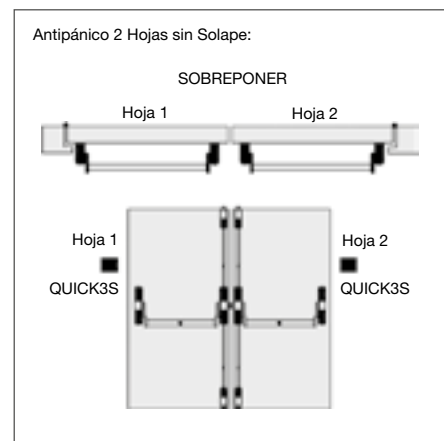
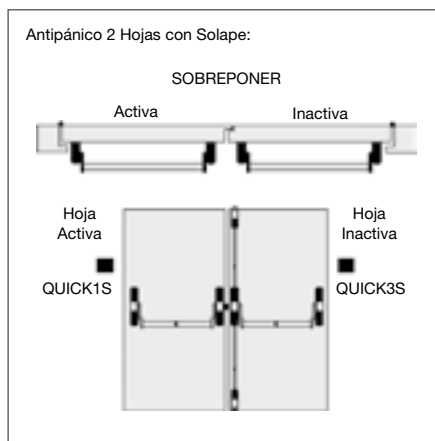
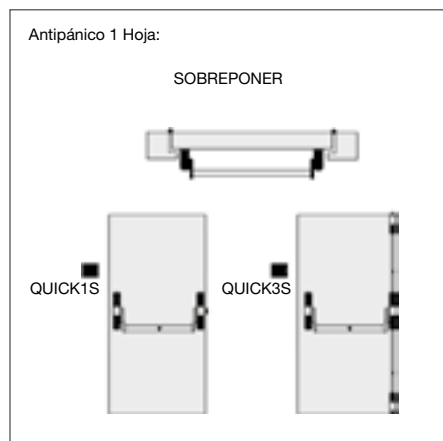
Bombillo de 30 x 10

Para colocar con maneta o pomo.

Código			
Descripción	📦	Latón Mate	Cromo Brillo
Bombillo 30 x 10	1	34.2612.0	34.2613.1

Código			
Descripción	📦	Negro Mate	Plata
Maneta con bocallave	1	34.4064.3	34.4065.4
Pomo fijo con bocallave	1	34.4066.5	34.4067.6

Ejemplos de montaje

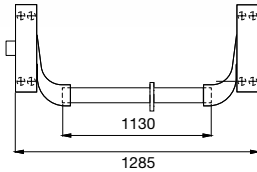


DORMA PHA2000 / PHB3000 - Antipánico Sobrepuesto

Acero



PHA2000 antipánico universal

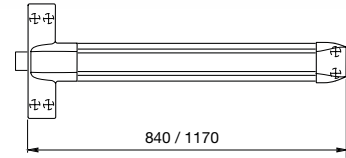


La longitud de la barra horizontal es de 1130 mm. Se puede ajustar a cualquier medida inferior cortándola. Permite un máximo de 1300 mm. de ancho de puerta

PHA2000		Código			
Puntos de cierre	Altura puerta		Plata	Negro	Inox
1	1		34.3428.4	34.3429.5	P 34.3430.6
2 ó 3	2245	1	34.3431.0	34.3432.1	P 34.3433.2
2 ó 3	3375	1	P 34.3434.3	P 34.3435.4	P 34.3436.5



PHB3000 antipánico PUSH



La longitud de la barra horizontal es de 840 o 1170 mm. Se puede ajustar a cualquier medida inferior cortándola. Permite un máximo de 1000 o 1300 mm. de ancho de puerta

PHB3000		Código			
Puntos de cierre	Altura puerta	A		Plata	Inox
1	1	840	1	34.3437.6	P 34.3438.0
1	1	1170	1	34.3439.1	P 34.3440.2
2 ó 3	2245	840	1	34.3441.3	P 34.3442.4
2 ó 3	2245	1170	1	34.3443.5	P 34.3444.6
2 ó 3	3375	840	1	P 34.3445.0	P 34.3446.1
2 ó 3	3375	1170	1	P 34.3447.2	P 34.3448.3

CARACTERÍSTICAS PHA2000 y PHB3000:

- Sistema modular, permitiendo la posibilidad de una instalación personalizada. Se presentan en kit para facilitar la elección de la composición. Cada código incluye los accesorios necesarios para el montaje (con todas las piezas del mismo acabado). Si desea un montaje a especial contacto con nuestro departamento comercial para solicitar el escandallo que configura el kit de forma personalizada.
- Viene provisto de tapas para la salida de las varillas, pudiendo así taparlas (para montaje de 1 punto) o para tapar el resbalón (montaje de 2 puntos alto/bajo).
- Puede instalarse con manetas de cierre eléctrico.
- El resbalón es anti-tarjeta y se puede bloquear en posición abierta (resbalón oculto) para mantener la puerta abierta de día.

ACCESORIOS PHA2000 y PHB3000:

Los antipánicos PHA2000 y PHB3000 se pueden complementar con cerradero eléctrico y manillas o pomo de accionamiento exterior.

Los modelos preparados para cilindro no incluyen el cilindro. Se precisa solicitar medio cilindro. Ver grupo 9.02

Cierre eléctrico



Manilla



El cuadradillo incluido funciona en puertas de hasta 60 mm. Si se precisa para puertas de mayor grosor, de hasta 105 mm, se ha de solicitar el cuadradillo cód. 34.3408.5

Pomo

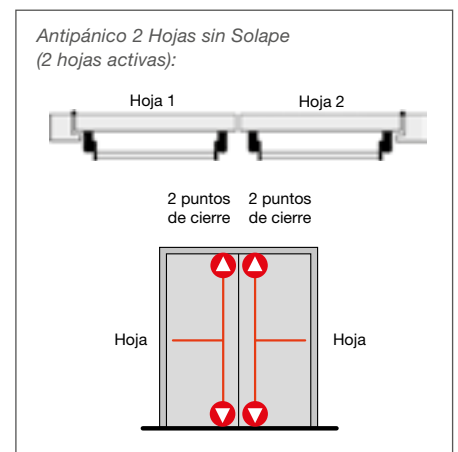
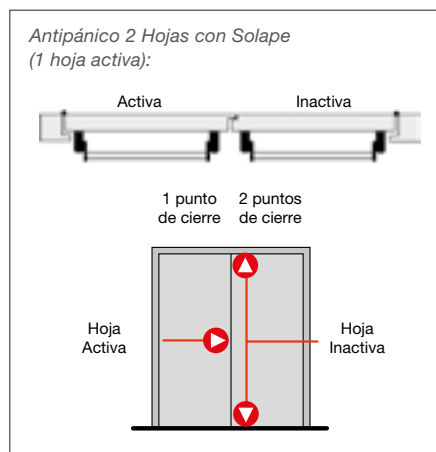
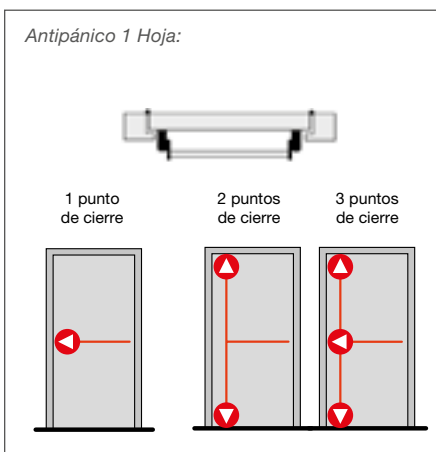


Descripción		Código		
		Plata	Negro	Inox
Cierre eléctrico	1	P 34.3405.2	P 34.3406.3	P 34.3407.4

Descripción		Código		
		Plata	Negro	Inox
Manilla	1	34.3398.2	34.3399.3	
Manilla para cilindro*	1	34.3400.4	34.3401.5	P 34.3402.6
Pomo para cilindro	1	34.3403.0	34.3404.1	

* RF

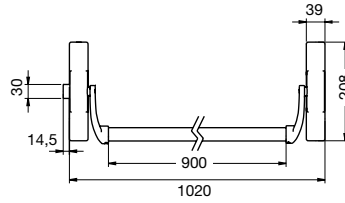
Ejemplos de montaje



TESA 1970 - Antipánico embutir de empuje Universal

Acero / Aluminio

REVERSIBLE



CF6T



4030F

Reductor
9-8 mm.

Viene preparado para usar la cerradura 4030F, en caso de querer colocar la CF6T se precisa el reductor de 9 a 8 cód. **34.2604.6** (ambas frente redondo)

Longitud de barra horizontal 900 mm. (se ajusta a la medida cortando barra)

Cuadradillo de serie de 8 mm.

Acabado estándar:

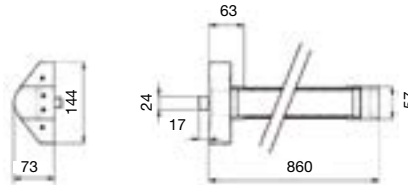
Soporte, fallebas y reenvíos en Negro (RAL 9005 Mate). Barra activa de Aluminio en Verde (Ral 6002). (Bajo pedido consultar otros colores.)

		Código
Ptos. Cierre		Negro/Verde
1	1	34.2736.5

TESA QUICK1E - Antipánico embutir de empuje PUSH

Acero

REVERSIBLE



CF6T



4030F

Viene preparado para usar la cerradura CF6T, en caso de querer colocar la 4030F se precisa del jgo. accesorios cód. **34.3570.6** (ambas frente redondo)

Longitud barra horizontal: 860 mm. (se ajusta a la medida cortando barra)

Cuadradillo de serie de 9 mm.

Acabado estándar:

Soporte, fallebas y reenvíos en Negro (RAL 9005 Mate). Barra activa de Aluminio en Verde (Ral 6002).

		Código
Ptos. Cierre		Negro/Verde
1	1	34.3571.0

Conjunto Contra cerradura + Bloqueo + varillas 
Acero



REVERSIBLE

Se suministra con 2 varillas de 1200 mm. Medidas superiores a consultar.

Código	
	Zincado
1	34.2738.0

Ver cotas en web.

Cerradura CF6T 
Solo golpe
Acero

Sin cilindro.
Instalación cilindro europeo R15.
Cuadrillo doble nueca 9 mm.
Sin mano. Se suministra con cerradero por si no se instala con conjunto contra cerradura.



REVERSIBLE

Ver más cotas en web

Accionamiento antipánico solo desde el interior.

Código	
	Zincado
1/25	34.2737.6

Cerradura 4030F 
Golpe y llave reversible
Acero

Frete redondo.
Sin cilindro.
Instalación cilindro europeo R15.
Cuadrillo doble nueca 8 mm.



REVERSIBLE

Ver más cotas en web

Accionamiento antipánico desde el interior o exterior (a elección).

		Código	
X		Inox Mate	
50	1/20	34.0000.0	
60	1/20	34.0001.1	


Elementos necesarios para la Instalación:

En los sistemas antipánico de embutir, será preciso instalar la cerradura de embutir 4030F (golpe y llave) o la CF 6T (sólo Golpe). La segunda hoja (la inactiva), puede instalarse con antipánico de varillas ocultas o vistas.

En el supuesto de la segunda hoja con varillas vistas, se instalaría el sistema universal, Lite o Quick de 2 puntos sobrepuesto. En el supuesto de la segunda hoja con varillas ocultas, se habrá de instalar el mismo antipánico de la hoja activa y en lugar de la cerradura, se ha de colocar la contra cerradura que lleva las varillas, pero la hoja activa solo puede instalarse con la CF6T, para que el resbalón se aloje en el alojamiento específico de la contra cerradura.


Se suministra con dos varillas de 1200 mm. de longitud. Si se requiere un largo superior, se puede solicitar bajo pedido y se servirá una varilla de 1200 mm. y otra de 2100 mm.




Maneta, pomo fijo y bombillo



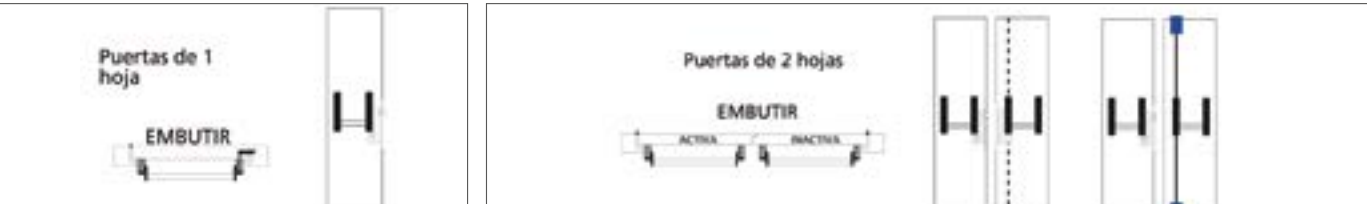
Maneta con bocallave
El antipánico queda bloqueado accionando la llave.

Pomo fijo con bocallave
El pomo es solo tirador (no gira). Se acciona mediante la llave.

Bombillo					Código	
A	B	C	r		Latón Mate	Cromo Brillo
40	10	30	15	1	34.2612.0	34.2613.1
50	10	40	15	1	34.2614.2	34.2615.3

Maneta y pomo con bocallave				Código	
Descripción	Para cerradura	A		Negro Mate	Inox
Maneta	4030F	85	1	34.3621.1	34.3622.2
Pomo fijo	4030F	85	1	34.3623.3	 34.3624.4
Maneta	CF6T	72	1	34.3625.5	 34.3626.6
Pomo fijo	CF6T	72	1	34.3627.0	34.3628.1

Ejemplos de montaje



DORMA HZ 43-F - Pasador automático para puertas cortafuego

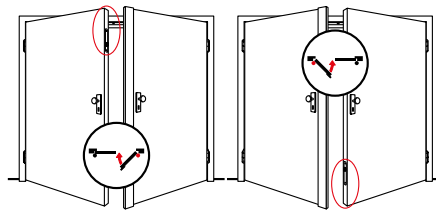
Acero Inoxidable



Pasadores automáticos para bloquear y desbloquear la hoja pasiva de una puerta de doble hoja. Especialmente indicado para puertas de sectorización. Existen dos modelos de pasador según el tipo de instalación deseada:



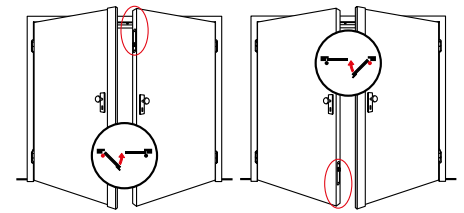
Pasador alto derecha / bajo izquierda



Instalación mano derecha superior

Instalación mano izquierda inferior

Pasador alto izquierda / bajo derecha



Instalación mano izquierda superior

Instalación mano derecha inferior

Cerradero Suelo (opcional)

Encastre de 33 x 60 mm.
Profundidad de encastre de 7 mm.

Instrucciones montaje



Medidas del producto e instrucciones de montaje disponibles en nuestra web.

Descripción		Código
Pasador superior derecha / inferior izquierda	1	34.4023.4
Pasador superior izquierda / inferior derecha	1	34.4024.5
Cerradero Suelo (opcional)	1	34.4025.6

Descubre nuestra oferta de maquinaria eléctrica profesional.

Disponibles solo online

