

SISTEMA MULTICIERRE TEMPO GIESSE

Cierre multipunto para ventanas y puertas correderas



Hasta ahora, los sistemas de corredera, a diferencia de la apertura batiente, solo incorporaban un punto de cierre, lo que puede ser un punto débil.

Siempre a la vanguardia de la investigación y el desarrollo, Giesse ha mejorado el estándar de seguridad de la ventana corredera con más puntos de cierre, lo que garantiza una mayor seguridad de la ventana/puerta corredera.

El sistema de cierre multipunto GIESSE TEMPO para ventanas y puertas correderas se ha diseñado para satisfacer la necesidad de mayor seguridad en sistemas de corredera, ya que combina una gran efectividad de cierre con una amplia gama de accesorios de todo tipo.

La clave de **GIESSE TEMPO** es el **engranaje impulsor**, fabricado en nailon y poliamida, que incorpora dos o tres puntos de cierre. El engranaje impulsor funciona en combinación con una amplia gama de manillas simples y dobles para realizar el movimiento de apertura/cierre del sistema.

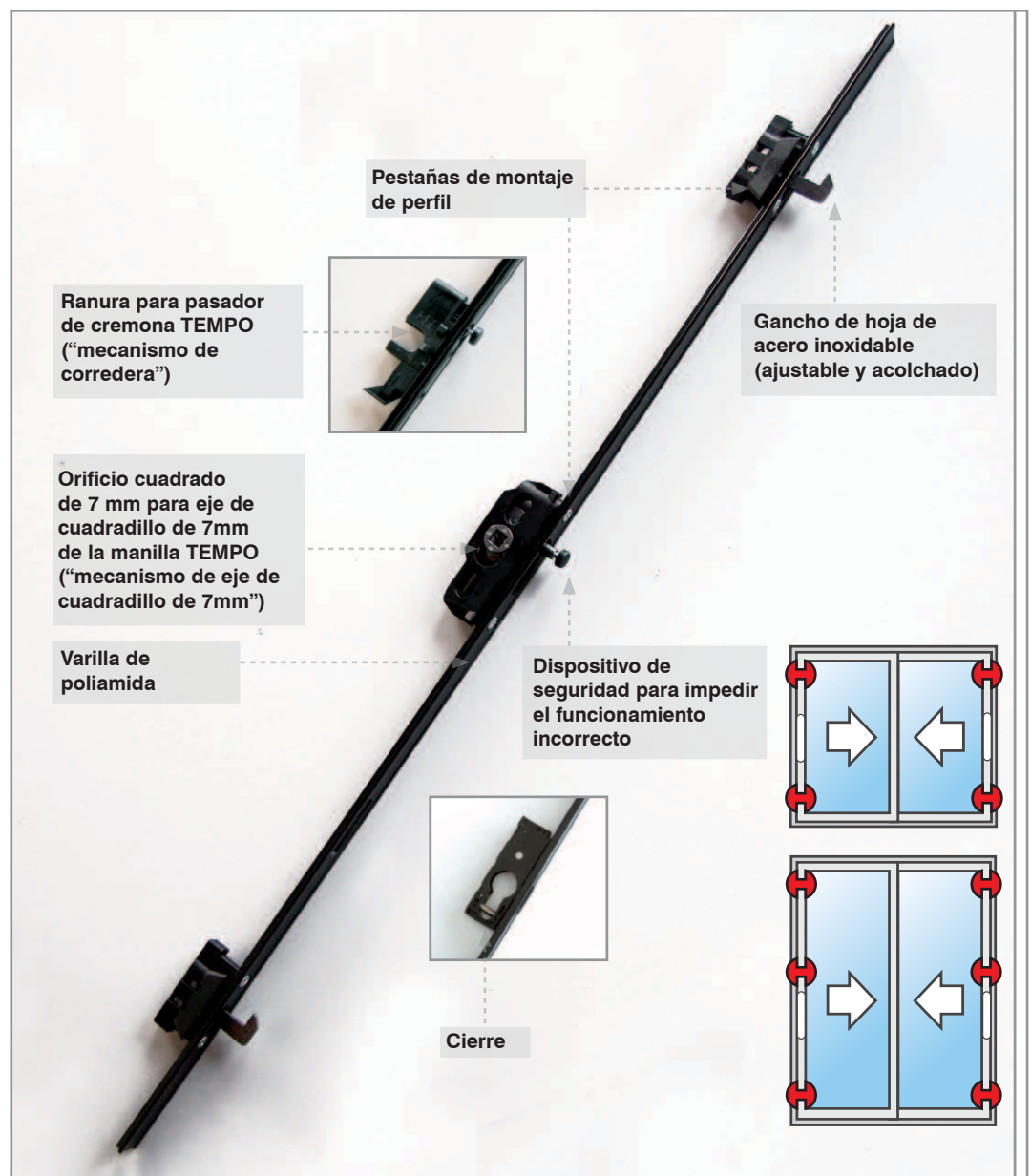
Los engranajes impulsores están disponibles en dos alturas:

- 680 mm con dos puntos de cierre
- 1.650 mm con tres puntos de cierre

El mecanismo de control del engranaje impulsor está disponible en dos versiones:

- **Orificio cuadrado de 7 mm para eje de cuadradillo de 7mm de la manilla TEMPO** ("mecanismo de eje de cuadradillo de 7mm")
- **con una ranura específica**, accionado por el pasador de la cremona TEMPO o el cierre embutido TEMPO ("mecanismo de corredera").

Todos los engranajes



impulsores incorporan un dispositivo de seguridad para impedir el funcionamiento incorrecto.

El cierre se puede añadir cuando sea necesario, mediante el montaje del componente especial en una ranura específica de la varilla de poliamida.

Los ganchos de hoja son de acero inoxidable, permiten un ajuste de ± 5 mm mediante un tornillo Allen y se han acolchado para amortiguar impactos en caso de que la hoja golpee contra el marco de la ventana.

Los engranajes impulsores

TEMPO son compatibles con las manillas TEMPO, disponibles en versión sencilla o doble:

- Manilla y
- Manilla con empuñadura pequeña o grande (en combinación con el engranaje impulsor de "eje de cuadradillo de 7 mm")
- Cremona y
- Cierre embutido (en combinación con engranajes impulsores de "mecanismo de corredera").



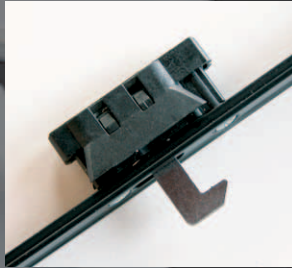
TEMPO GIESSE

Ventajas

Seguridad

Los engranajes impulsores están disponibles en dos alturas:

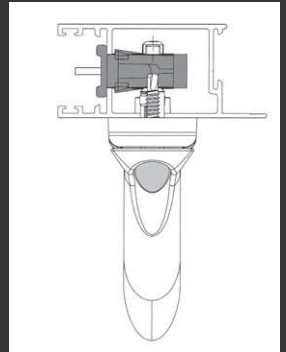
- 680 mm con dos puntos de cierre
- 1.650 mm con tres puntos de cierre



Facilidad de montaje

El mecanismo y los puntos de cierre incorporan pestañas que encajan a presión con el marco, lo que mantiene la varilla en contacto con el perfil para un suave movimiento corredizo.

No se requieren tornillos de fijación.



Resistencia a la corrosión

Los engranajes impulsores se fabrican en poliamida y nailon, los ganchos de hoja son de acero inoxidable.



3

Amplia gama de manillas

El multicierre TEMPO se puede utilizar con una amplia gama de manillas, disponibles en versión sencilla o doble:

- Manilla Cremona
- Manilla con empuñadura grande
- Manilla con empuñadura pequeña
- Cierre embutido
- Manilla externa fija de tracción



4

Seguridad

El multicierre TEMPO también incorpora un cierre que se puede añadir cuando sea necesario, mediante el montaje del componente especial en una ranura específica de la varilla de poliamida.



5



Engranaje impulsor con mecanismo de corredera



Engranaje impulsor con mecanismo de eje de cuadradillo de 7 mm



Punto de cierre



Cierre

El montaje de GIESSE TEMPO no requiere tornillos de fijación.

El mecanismo y los puntos de cierre incorporan pestañas que encajan a presión en el marco, lo que mantiene la varilla en contacto con el perfil para un suave movimiento corredizo.

GIESSE TEMPO es compatible con **una amplia gama de manillas TEMPO**, disponibles en versión **sencilla** o **doble**:

- **Manilla y**
- **Manilla con empuñadura pequeña o grande** (en combinación con el engranaje impulsor de “eje de cuadradillo de 7 mm”)
- **Cremona y**
- **Cierre embutido** (en combinación con engranajes impulsores de “mecanismo de corredera”)



Manilla con eje de cuadradillo de 7 mm o cremona + cierre



Manilla con empuñadura grande





Manilla con empuñadura pequeña

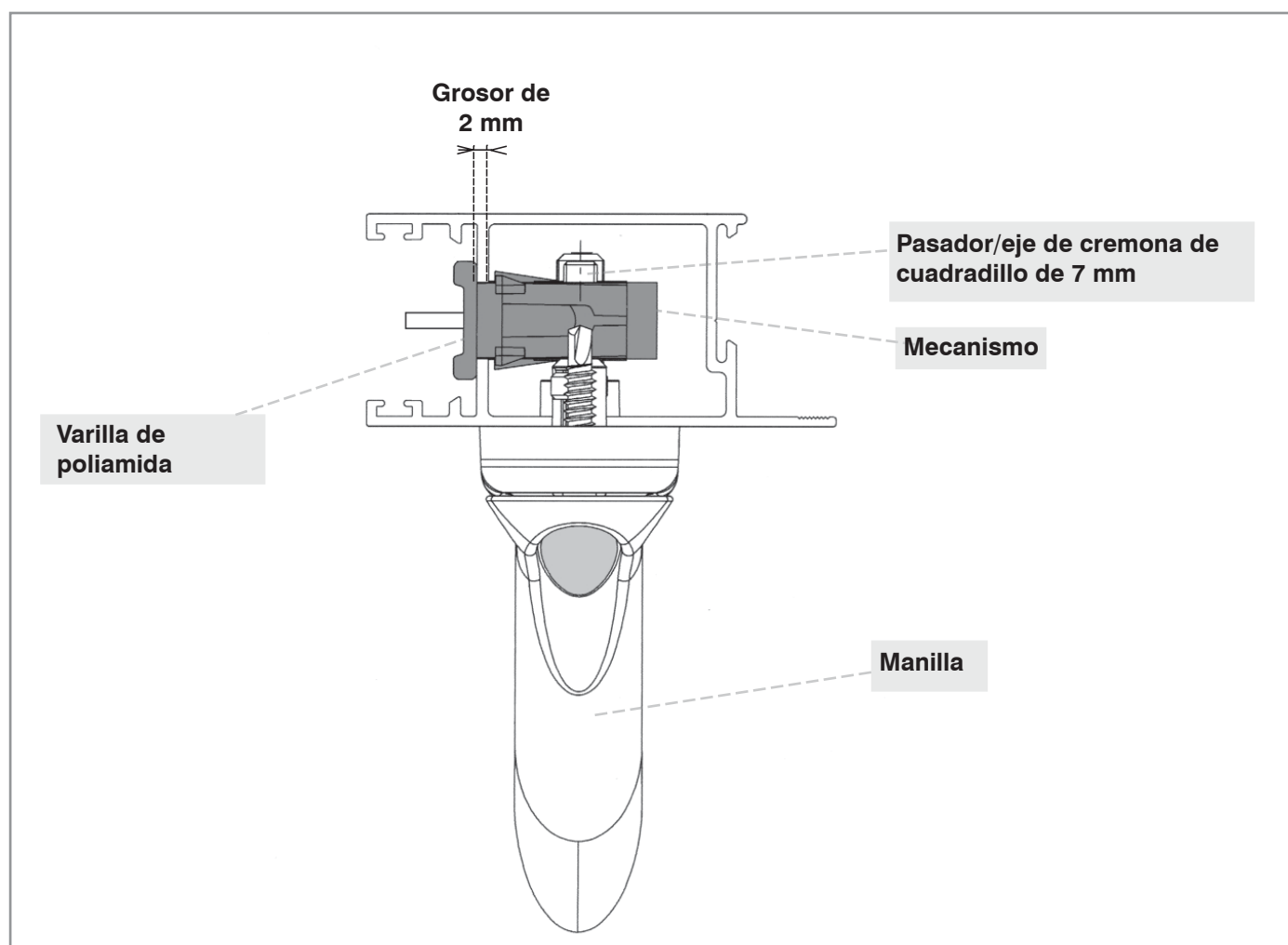


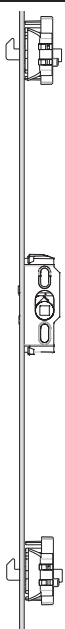
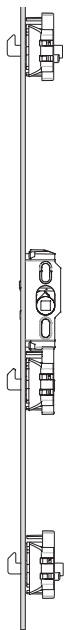
Altura de engranajes impulsores 680 mm

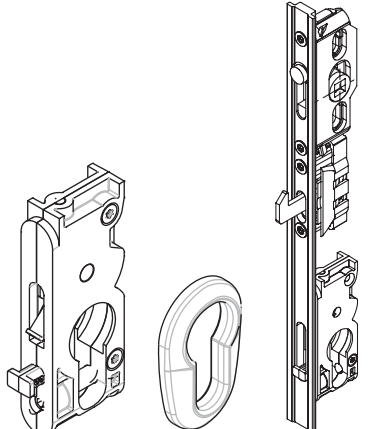
Mecanismos de engranaje altura 1.650 mm


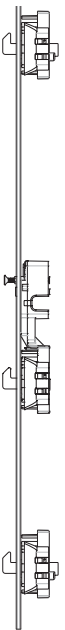
Los engranajes impulsores están codificados en cuatro elementos, dependiendo del tipo de mecanismo de transmisión y de la longitud de la varilla, así como del número de puntos de cierre.

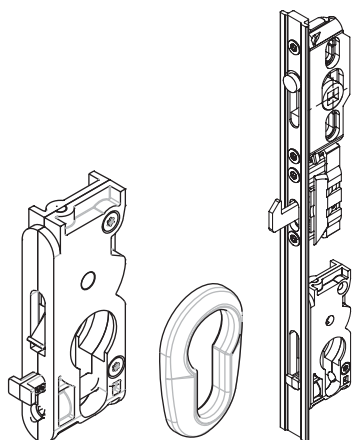
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
06000000	Altura del engranaje impulsor de 680 mm con 2 puntos de cierre Mecanismo de eje de cuadradillo de 7 mm - grosor de 2 mm	
06001000	Altura del engranaje impulsor de 1.650 mm con 3 puntos de cierre Mecanismo de eje de cuadradillo de 7 mm - grosor de 2 mm	
06002000	Altura del engranaje impulsor de 680 mm con dos puntos de cierre Mecanismo de corredera - grosor de 2 mm	
06003000	Altura del engranaje impulsor de 1.650 mm con 3 puntos de cierre Mecanismo de corredera - grosor de 2 mm	

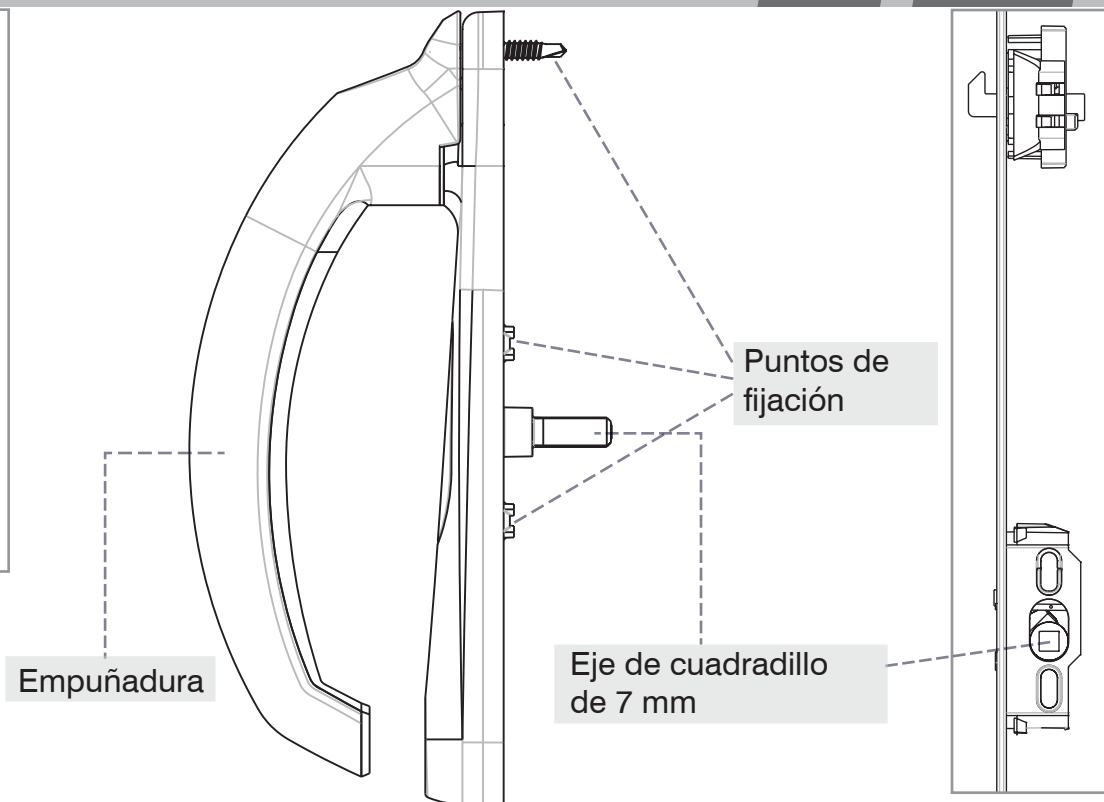
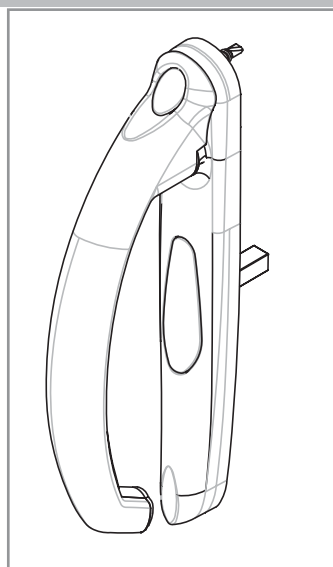


ENGRANAJE IMPULSOR	TIPO	COMBINACIONES	
<p>06000</p> <p>Altura del ENGRANAJE IMPULSOR de 680 mm Grosor de 2 mm 2 puntos de cierre Mecanismo de eje de cuadradillo de 7 mm accionado por manilla</p>		06031000	Cierre
		06032FFF	Cubierta de cierre
		06020FFF	Manilla sencilla
		06021FFF	Manilla doble
		06024FFF	Manilla sencilla con empuñadura grande
		06025FFF	Manilla doble con empuñadura grande
		06026FFF	Manilla sencilla con empuñadura pequeña
		06027FFF	Manilla doble con empuñadura pequeña
<p>06001</p> <p>Altura del ENGRANAJE IMPULSOR de 1.650 mm Grosor de 2 mm 3 puntos de cierre Mecanismo de eje de cuadradillo de 7 mm accionado por manilla</p>		06031000	Cierre
		06032FFF	Cubierta de cierre
		06020FFF	Manilla sencilla
		06021FFF	Manilla doble
		06024FFF	Manilla sencilla con empuñadura grande
		06025FFF	Manilla doble con empuñadura grande
		06026FFF	Manilla sencilla con empuñadura pequeña
		06027FFF	Manilla doble con empuñadura pequeña

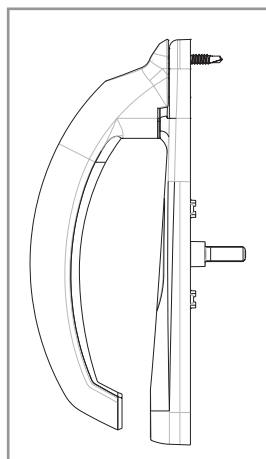
CIERRE OPCIONAL	
<p>06031000 CIERRE</p>	
<p>06032FFF CUBIERTA DE CIERRE</p>	

ENGRANAJE IMPULSOR	TIPO	COMBINACIONES	
<p>06002</p> <p>Altura del ENGRANAJE IMPULSOR de 680 mm Grosor de 2 mm 2 puntos de cierre Mecanismo sencillo de deslizamiento</p>		06031000	Cierre
		06032FFF	Cubierta de cierre
		06022FFF	Cremona sencilla
		06023FFF	Cremona doble
		06028FFF	Cierre embutido sencillo
		06029FFF	Cierre embutido doble
<p>06003</p> <p>Altura del ENGRANAJE IMPULSOR de 1.650 mm Grosor de 2 mm 3 puntos de cierre Mecanismo sencillo de deslizamiento</p>		06031000	Cierre
		06032FFF	Cubierta de cierre
		06022FFF	Cremona sencilla
		06023FFF	Cremona doble
		06028FFF	Cierre embutido sencillo
		06029FFF	Cierre embutido doble

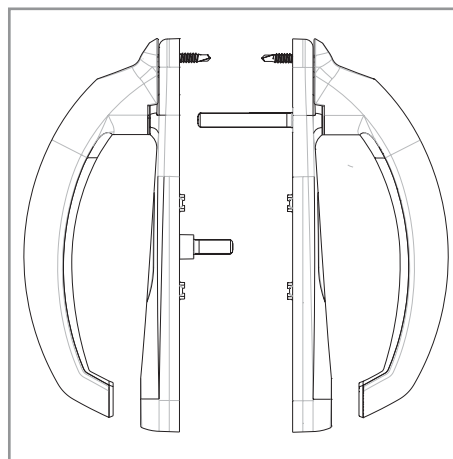
CIERRE OPCIONAL	
<p>06031000 CIERRE</p>	
<p>06032FFF CUBIERTA DE CIERRE</p>	



Engranaje impulsor con mecanismo de eje de cuadradillo de 7 mm

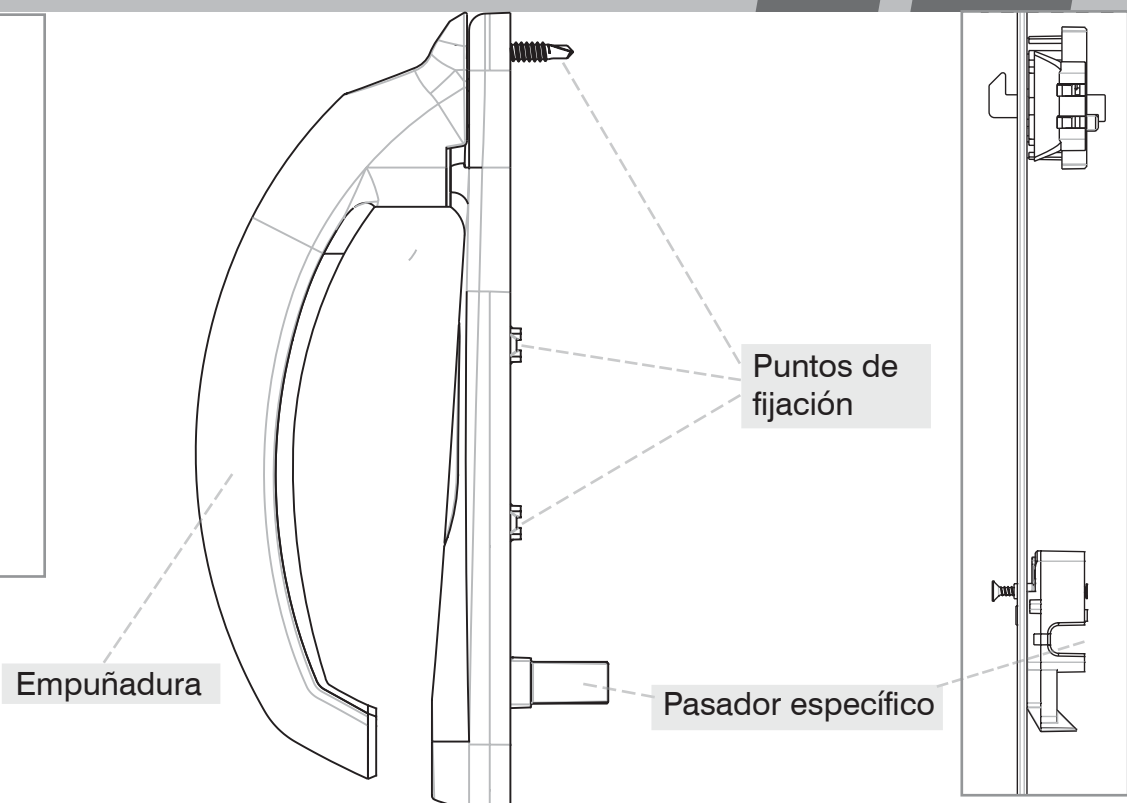
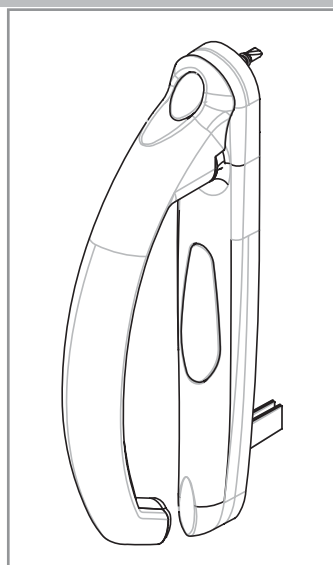


Manilla sencilla



Manilla doble

CÓDIGO	KIT DE FIJACIÓN	COMBINACIONES	ACABADOS DISPONIBLES
06020 MANILLA SENCILLA TEMPO	se incluye	Mecanismos de engranaje de eje de cuadradillo de 7 mm Artículos 06000 y 06001	410 - 412 - 430 - 372 - 500
06021 MANILLA DOBLE TEMPO	bajo pedido	Mecanismos de engranaje de eje de cuadradillo de 7 mm Artículos 06000 y 06001	410 - 412 - 430 - 372 - 500

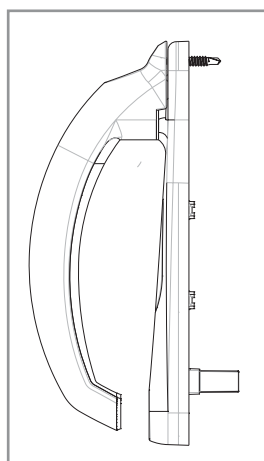


Empuñadura

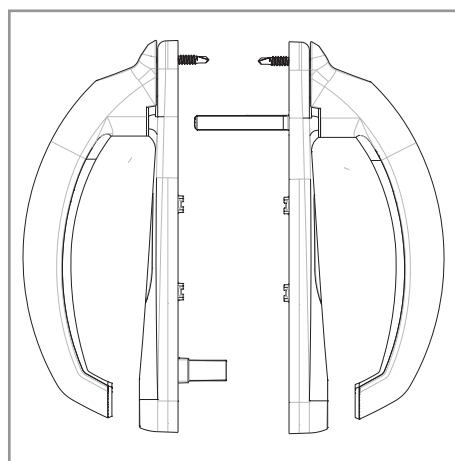
Puntos de fijación

Pasador específico

Engranaje impulsor de mecanismo de corredera



Cremona sencilla

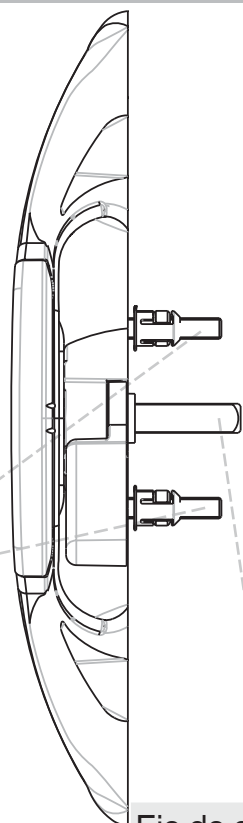


Cremona doble

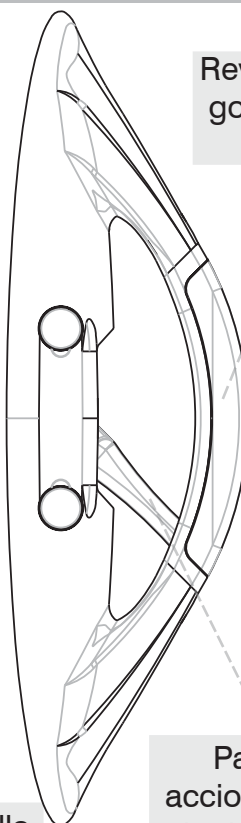
CÓDIGO	KIT DE FIJACIÓN	COMBINACIONES	ACABADOS DISPONIBLES
06022 CREMONA SENCILLA TEMPO	se incluye	Mecanismos de engranaje de corredera sencillos Artículos 06002 y 06003	410 - 412 - 430 - 372 - 500
06023 CREMONA DOBLE TEMPO	bajo pedido	Mecanismos de engranaje de corredera sencillos Artículos 06002 y 06003	410 - 412 - 430 - 372 - 500



Zonas de fijación

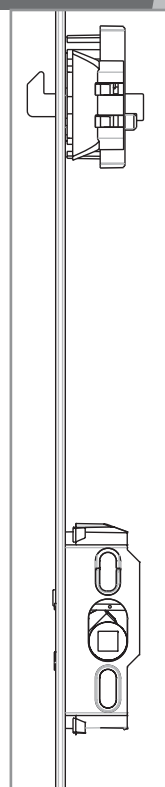


Eje de cuadradillo de 7 mm

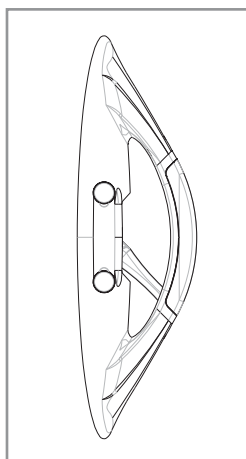


Revestimiento de goma resistente a impactos

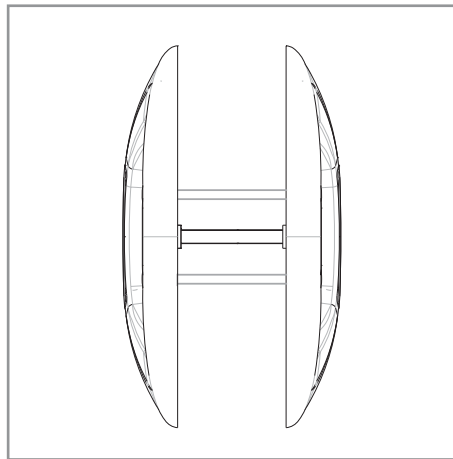
Palanca de accionamiento de eje de cuadradillo de 7 mm



Engranaje impulsor con mecanismo de eje de cuadradillo de 7 mm



Manilla sencilla de empuñadura grande

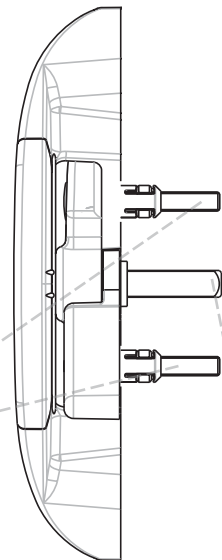


Manilla doble de empuñadura grande

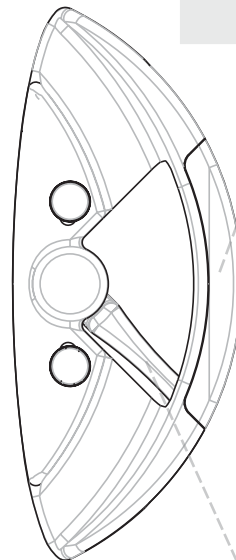
CÓDIGO	KIT DE FIJACIÓN	COMBINACIONES	ACABADOS DISPONIBLES
06024 MANILLA SENCILLA DE EMPUÑADURA GRANDE TEMPO	se incluye	Mecanismos de engranaje de eje de cuadradillo de 7 mm Artículos 06000 y 06001	410 - 412 - 430 - 372 - 500
06025 MANILLA DOBLE DE EMPUÑADURA GRANDE TEMPO	bajo pedido	Mecanismos de engranaje de eje de cuadradillo de 7 mm Artículos 06000 y 06001	410 - 412 - 430 - 372 - 500



Zonas de fijación

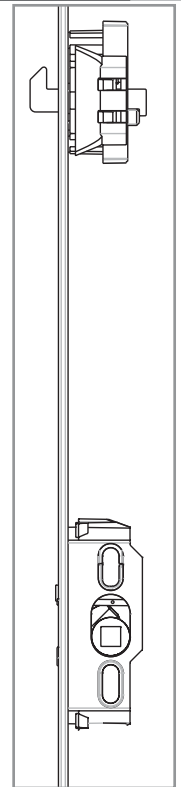


Eje de cuadradillo de 7 mm

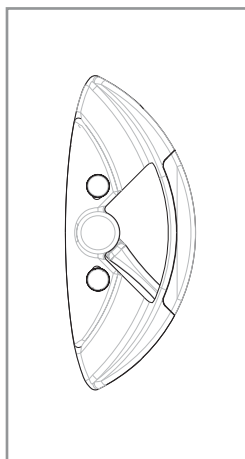


Revestimiento de goma resistente a impactos

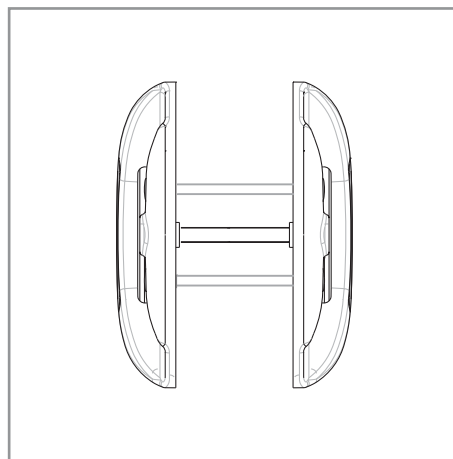
Palanca de accionamiento de eje de cuadradillo de 7 mm



Engranaje impulsor con mecanismo de eje de cuadradillo de 7 mm



Manilla sencilla de empuñadura pequeña

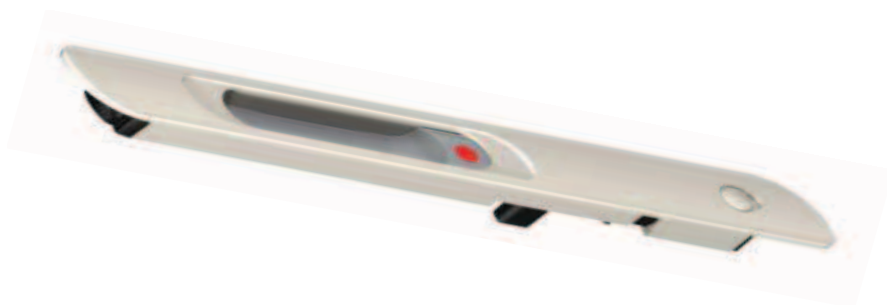


Manilla doble de empuñadura pequeña

CÓDIGO	KIT DE FIJACIÓN	COMBINACIONES	ACABADOS DISPONIBLES
06026 MANILLA SENCILLA DE EMPUÑADURA PEQUEÑA TEMPO	se incluye	Mecanismos de engranaje de eje de cuadradillo de 7 mm Artículos 06000 y 06001	410 - 412 - 430 - 372 - 500
06027 MANILLA DOBLE DE EMPUÑADURA PEQUEÑA TEMPO	bajo pedido	Mecanismos de engranaje de eje de cuadradillo de 7 mm Artículos 06000 y 06001	410 - 412 - 430 - 372 - 500

TEMPO GIESSE

Cierres embutidos



CÓDIGO	KIT DE FIJACIÓN	COMBINACIONES	ACABADOS DISPONIBLES
06028 CIERRE EMBUTIDO SENCILLO TEMPO	se incluye	Mecanismos de engranaje de corredera sencillos Artículos 06002 y 06003	410 - 412 - 430 - 372 - 500
06029 CIERRE EMBUTIDO DOBLE TEMPO	se incluye	Mecanismos de engranaje de corredera sencillos Artículos 06002 y 06003	410 - 412 - 430 - 372 - 500



CÓDIGO	KIT DE FIJACIÓN	COMBINACIONES	ACABADOS DISPONIBLES
06030 MANILLA EXTERNA DE TRACCIÓN TEMPO	bajo pedido	Manillas y cremonas	410 - 412 - 430 - 372 - 500

KITS DE FIJACIÓN PARA MANILLAS DOBLES Y MANILLAS DE TRACCIÓN EXTERNAS

<p>06033 KIT DE FIJACIÓN DE MANILLAS DOBLES TEMPO</p>		<p>KIT DE FIJACIÓN DE MANILLA DOBLE TEMPO, ARTÍCULO 06021 <i>Serie ALUPCO Sliding 100, ALCOA GOLD IV</i></p>
<p>06034 KIT DE FIJACIÓN DE MANILLAS DOBLES TEMPO</p>		<p>KIT DE FIJACIÓN DE MANILLA DOBLE TEMPO, ARTÍCULO 06025 <i>Serie ALUPCO Sliding 100, ALCOA GOLD IV</i></p>
<p>06035 KIT DE FIJACIÓN DE MANILLAS DOBLES TEMPO</p>		<p>KIT DE FIJACIÓN DE MANILLA DOBLE TEMPO, ARTÍCULO 06027 <i>Serie ALUPCO Sliding 100, ALCOA GOLD IV</i></p>
<p>06036 KIT DE FIJACIÓN DE MANILLA EXTERNA DE TRACCIÓN TEMPO</p>		<p>KIT DE FIJACIÓN DE MANILLA EXTERNA DE TRACCIÓN TEMPO ARTÍCULOS 06020, 06022, 06024, 06026 CON ARTÍCULO 06030 <i>Serie ALUPCO Sliding 100, ALCOA GOLD IV</i></p>

Los códigos de los kits de fijación son adecuados para determinadas geometrías de hoja de ventana.



www.giesse.it



 **GIESSE**[®]