



Champion Plus

**Multicierre para puertas
y ventanas correderas**

 **GIESSE**

CHAMPION PLUS

Multicierre

El sistema de herrajes Champion Plus es la solución ideal para realizar cierres multipunto en hojas correderas. La gama está disponible con uno, dos o tres puntos de cierre, lo que permite utilizarla tanto en puertas como en ventanas.



200 kg de resistencia

Champion Plus ha sido sometido a pruebas que han demostrado valores de resistencia a la rotura de hVarilla 200 kg por cada punto de cierre.



Facilidad de montaje

La varilla se monta sobre el perfil de manera fácil y rápida, con un kit de fijación específico.



Alta resistencia a la corrosión

Los tratamientos superficiales aplicados garantizan una alta resistencia a la corrosión (Clase 4 - EN 1670-2008).



Amplia Gama

Las varillas están disponibles en varias longitudes, para adaptarse fácilmente a las medidas de las puertas y ventanas.



Estética combinable

Una amplia gama de martelinas combinables con las cremonas y las manillas empleadas en otros tipos de cerramiento.



Microventilación

Reduce al mínimo la condensación y asegura el aporte de aire fresco a los interiores sin comprometer la temperatura en la habitación. Conforme a la Clase 1 de la norma española DBHS.



Anti falsa maniobra

Impide que la hoja se cierre para evitar choques accidentales y daño de los componentes.

CHAMPION PLUS 90 Novedad!

VARILLA MULTICIERRE PARA PERFILES CORTE 90°

Cada varilla debe combinarse con el correspondiente kit de fijación según el tipo de perfil corredero utilizado. (ver página 6).

Varilla

- 1 Amplia gama de longitudes disponibles:
600, 1000 (2 puntos de cierre)
1600 (3 puntos de cierre)
- 2 Entrada 15 mm
- 3 Ganchos
- 4 Caja y rotor de zamak galvanizado con una distancia entre ejes de fijación de 43 mm
- 5 Disponible una versión con predisposición para el cilindro Europeo (entrada 15 - longitud 1600)

Kits de fijación

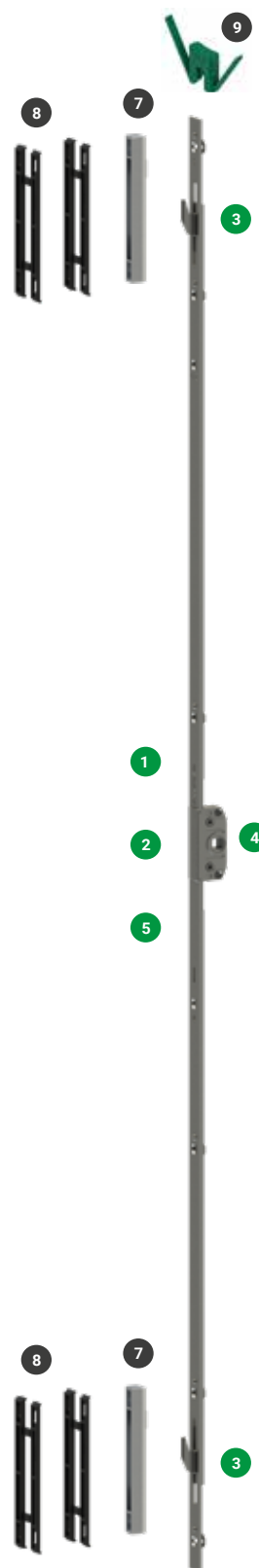
- 7 Contraplaca
- 8 Espesores 2 mm y 1 mm
- 9 Plantilla para centrar tornillos

Ganchos

Ganchos de sección reducida y contraplaca especial para aumentar el campo de aplicación. +2 mm de solape de la hoja hacia el marco, dependiendo de la dirección de montaje de la contraplaca.



Ir a la
ficha
técnica



CHAMPION PLUS

VARILLA MULTICIERRE PARA PERFILES CORTE 45°

Cada varilla debe combinarse con el correspondiente kit de fijación según el tipo de perfil corredero utilizado (ver página 6).
Bajo petición se puede instalar el dispositivo anti falsa-maniobra.

Varilla

- 1 Amplia gama de longitudes disponibles:
270 (1 punto de cierre)
600, 1000 (2 puntos de cierre)
1600 y 1800 (3 puntos de cierre)
- 2 Entrada 7,5 o 15 mm
- 3 Perno antielevación de acero con amortiguador antichoque integrado
- 4 Caja y rotor de zamak galvanizado con una distancia entre ejes de fijación de 43 mm
- 5 Bulón de zamak galvanizado
- 6 Disponible una versión con predisposición para el cilindro Europeo (entrada 15 - longitud 1800)

Kits de fijación

- 7 Encuentro marco
- 8 Adaptador para encuentro marco
- 9 Encuentro antielevación
- 10 Adaptador para varilla

Dispositivo anti falsa-maniobra (vendido a parte)

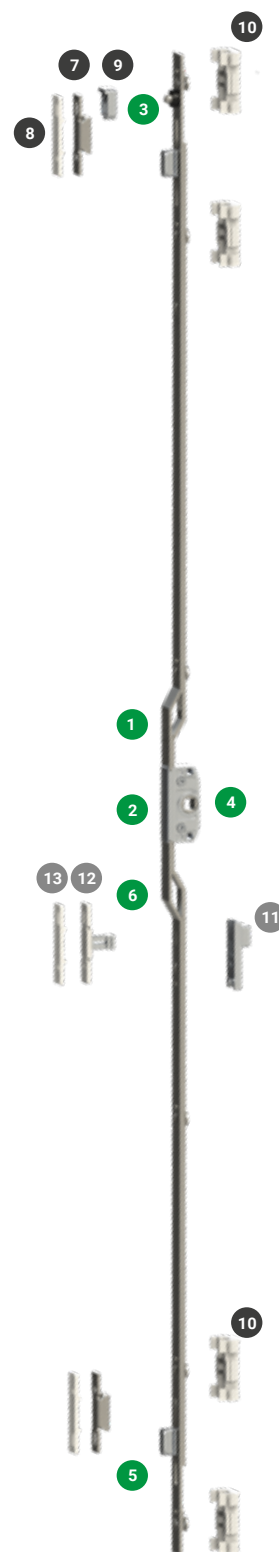
- 11 Anti falsa-maniobra
- 12 Encuentro para anti falsa-maniobra
- 13 Adaptador para encuentro anti falsa-maniobra

Dispositivo anti falsa-maniobra patentado

El dispositivo anti falsa-maniobra impide que la hoja se cierre para evitar choques accidentales y daño de los componentes.



Ir a la
ficha
técnica



CHAMPION PLUS MICROVENT

VARILLA MULTICIERRE PARA PERFILES CORTE 45°

Cada varilla debe combinarse con el correspondiente kit de fijación según el tipo de perfil corredero utilizado. (ver página 6).

Varilla

- 1 Amplia gama de longitudes disponibles:
600, 1000 (2 puntos de cierre)
1600 (3 puntos de cierre)
- 2 Entrada 7,5 o 15 mm
- 3 Perno antielevación de acero con amortiguador anti choque integrado
- 4 Caja y rotor de zamak galvanizado con una distancia entre ejes de fijación de 43 mm
- 5 Bulón de acero inoxidable
- 6 Disponible una versión con predisposición para el cilindro Europeo (entrada 15 - longitud 1600)

Kits de fijación

- 7 Encuentro marco
- 8 Adaptador para encuentro marco
- 9 Encuentro antielevación
- 10 Adaptador para varilla
- 11 Encuentro microventilación
- 12 Adaptador para encuentro microventilación

Dispositivo microventilación

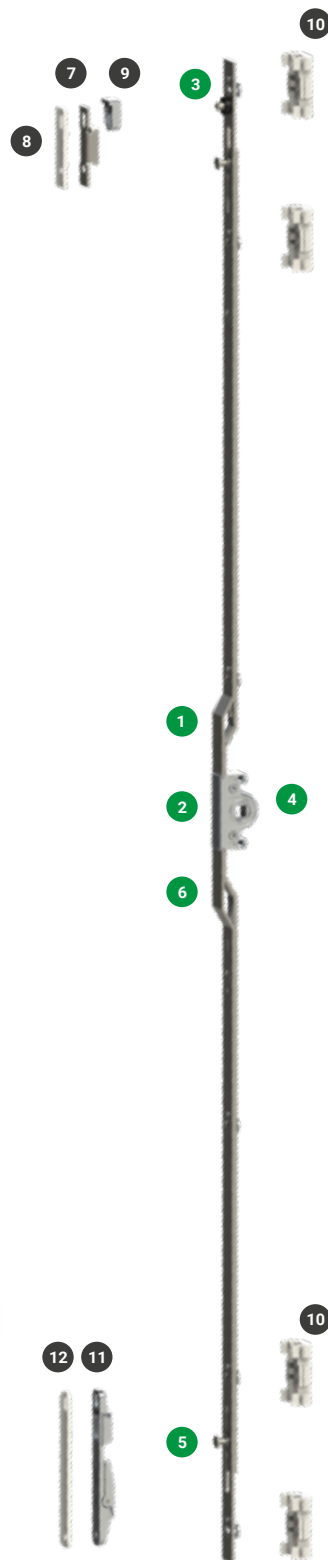
Al girar la manilla a 180°, la hoja se abre sólo unos milímetros, permitiendo un flujo de aire constante.



Ir a la
ficha
técnica



Mira
el vídeo



Champion Plus - varillas

Código	Corte	Entrada	Predisposición cilindro	Micro ventilación	Altura varilla	Puntos de cierre	Anti falsa maniobra
--------	-------	---------	-------------------------	-------------------	----------------	------------------	---------------------

Champion Plus

0272000001	45°	7.5	×	×	270 mm	1	×
0272100001	45°	7.5	×	×	600 mm	2	02770
0272200001	45°	7.5	×	×	1000 mm	2	02770
0630900001	45°	7.5	×	×	1600 mm	3	02770
0272300001	45°	7.5	×	×	1800 mm	3	02770
0272400001	45°	15	×	×	270 mm	1	×
0272500001	45°	15	×	×	600 mm	2	02770
0272600001	45°	15	×	×	1000 mm	2	02770
0631000001	45°	15	×	×	1600 mm	3	02770
0272700001	45°	15	×	×	1800 mm	3	02770
0272800001	45°	15	✓	×	1800 mm	3	02770

Champion Plus Microvent

06334000	45°	7.5	×	✓	600 mm	2	×
06335000	45°	7.5	×	✓	1000 mm	2	×
06336000	45°	7.5	×	✓	1600 mm	3	×
06337000	45°	15	×	✓	600 mm	2	×
06338000	45°	15	×	✓	1000 mm	2	×
06339000	45°	15	×	✓	1600 mm	3	×
06340000	45°	15	✓	✓	1600 mm	3	×

Champion Plus 90

06327000	90°	15	×	×	600 mm	2	×
06328000	90°	15	×	×	1000 mm	2	×
06329000	90°	15	×	×	1600 mm	3	×
06330000	90°	15	✓	×	1600 mm	3	×



Kits de fijación





Los kits de fijación contienen todos los elementos necesarios para fijar la varilla Champion Plus al perfil de la hoja y aplicar los encuentros al perfil del marco.

Según la varilla, será necesario asociarle un código específico que se elige en base al sistema de corredera utilizado.

Para elegir el kit de fijación más adecuado, consultar la tabla de las aplicaciones utilizando este QR-Code, visitar el sitio Giesse o contactar con la Asistencia Técnica.

Champion Plus - elementos de maniobra

Acabados disponibles: base primer, colores RAL y los exclusivos acabados de alta gama "TREND".
Máxima resistencia a la corrosión: grado 5 según la norma europea EN 1670, para el empleo en ambientes con condiciones climáticas severas.

				
	PRIMA	ASIA	KORA	ARIA
SUPRA7 martelina sin base	04155 Estándar 04397 Doble	04153 Estándar 04395 Doble	04154 Estándar 04396 Doble	04156 Estándar 04398 Doble
Martelina	02762 Estándar 02763 Doble	02415 Estándar 02415 Doble	00997 Estándar 00998 Doble	×
Martelina descentrada	×	×	0099611 / 0099621 Estándar 0304911 / 0304921 Base larga	×

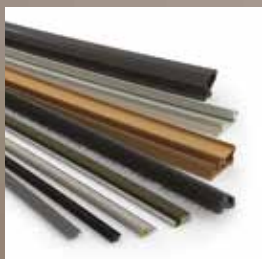
		
Cierre embutido	Uñero de exterior	Uñero ciego para hoja contrapuesta
02760 Estándar 02761 Perfiles más grandes	02764 Estándar	02765 Estándar



REGUITTI

Descubra las colecciones de
martelinas **Reguitti** y **Reguitti inox**





Schlegel

High performance sealing solutions



GIESSE

Innovative engineered hardware



REGUITTI

Italian design handles



DATEC

Timeless exclusive handles

 **TYMAN**
International

GIESSE GROUP IBERIA S.A.U. CONSTITUCIÓN 84, Polígono Industrial Les Grasses, 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona), España Tel: +34 93 6853600 | email: info.es@tyman.com



U1031102
07/2024