

# 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, y se divide entre varillas para perfiles con corte de 90° y varillas para perfiles con corte de 45°..



## 200 kg de resistencia

Champion Plus ha sido sometido a pruebas que han demostrado valores de resistencia a la rotura de varilla 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.



## Máxima resistencia a la corrosión

Los materiales utilizados garantizan una alta resistencia a la corrosión según la norma EN1670, hasta alcanzar el nivel máximo (Clase 5).



## 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.



## PERFILES CORTE 90°

Champion Plus 90 Minimal, ganchos fijos 4

Champion Plus 90 Minimal, ganchos regulables 5

Champion Plus 90 6

Códigos 7

# CHAMPION PLUS 90 MINIMAL

Disponibilidad: Q2 2026

## VARILLA MULTICIERRE CON GANCHOS FIJOS



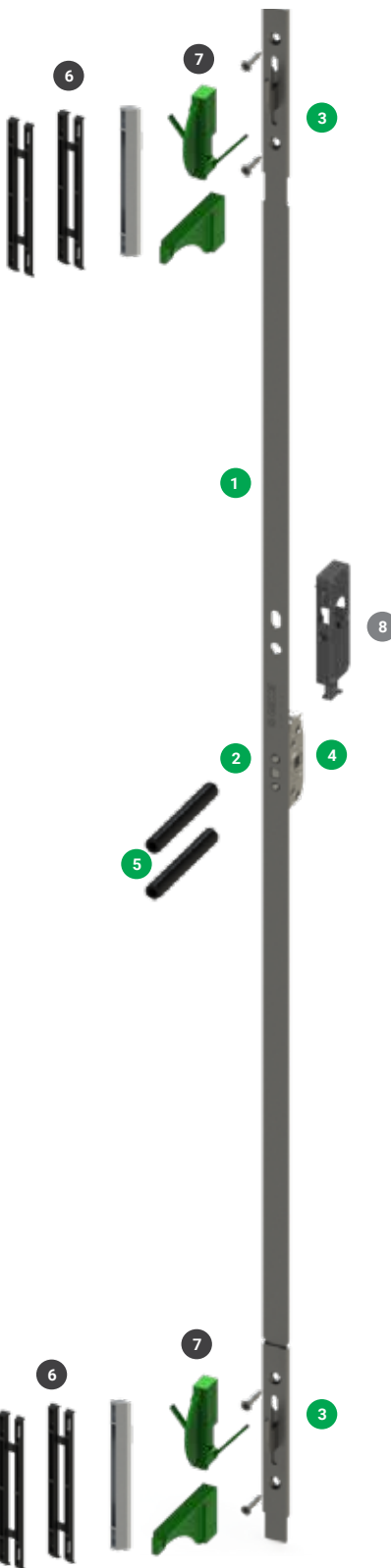
### Diseño minimalista

El tamaño reducido de la varilla permite su aplicación en perfiles con una distancia reducida entre la hoja y el marco (entre 3,5 y 7,3 mm).



### Cerradura

Disponible cerradura con cilindro europeo mediante dispositivo adicional, combinable con todas las longitudes.



### Máxima resistencia a la corrosión

Clase 5, el nivel máximo según la norma EN 1670 (>480 h de niebla salina).

### Varilla

- 1 Amplia gama de longitudes disponibles:  
600, 1000 (2 puntos de cierre)  
1600 (3 puntos de cierre)
- 2 Entrada 16 mm
- 3 Ganchos de hoja fijos
- 4 Caja y rotor de zamak galvanizado con una distancia entre ejes de fijación de 43 mm
- 5 Incluye elementos de fijación para la varilla

### Kits de fijación (vendido a parte)

- 6 Contraplaca con espesores de 2 mm y 3 mm
- 7 Kit de plantillas de centrado de varilla y contraplaca

### Cerradura (vendido a parte)

- 8 Cerradura



Ir a la  
ficha  
técnica

# CHAMPION PLUS 90 MINIMAL

Disponibilidad: Q2 2026

## VARILLA MULTICIERRE CON GANCHOS REGULABLES



### Diseño minimalista

El tamaño reducido de la varilla permite su aplicación en perfiles con una distancia reducida entre la hoja y el marco (entre 3,5 y 7,3 mm).



### Cerradura

Disponible cerradura con cilindro europeo mediante dispositivo adicional, combinable con todas las longitudes.



### Máxima resistencia a la corrosión

Clase 5, el nivel máximo según la norma EN 1670 (>480 h de niebla salina).



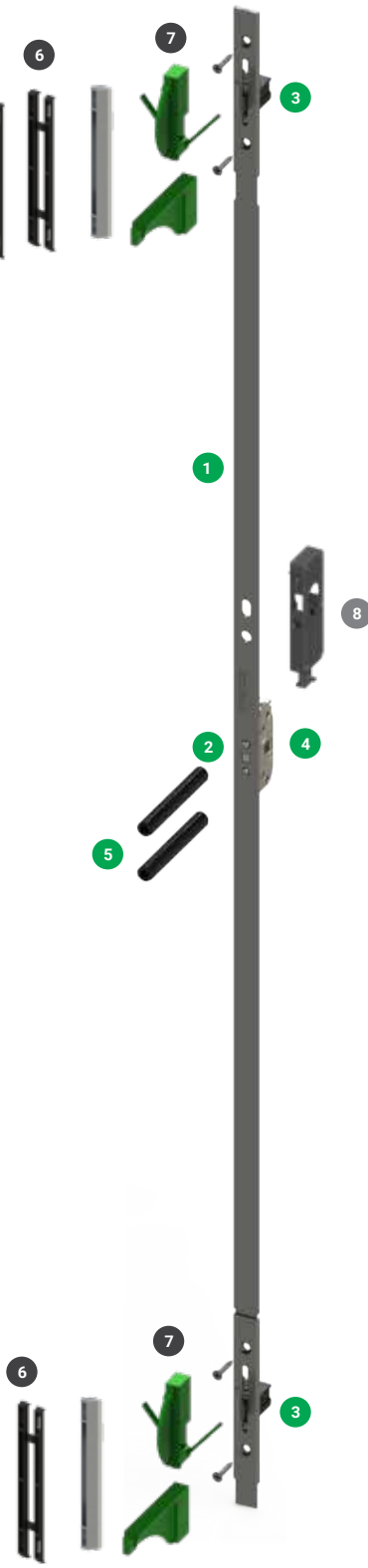
### Ganchos regulables

Ajuste de la posición de los ganchos (+5/-3 mm).



### Varilla

- 1 Amplia gama de longitudes disponibles:  
600, 1000 (2 puntos de cierre)  
1600 (3 puntos de cierre)
- 2 Entrada 16 mm
- 3 Ganchos de hoja regulables
- 4 Caja y rotor de zamak galvanizado con una distancia entre ejes de fijación de 43 mm
- 5 Incluye elementos de fijación para la varilla



### Kits de fijación (vendido a parte)

- 6 Contraplaca con espesores de 2 mm y 3 mm
- 7 Kit de plantillas de centrado de varilla y contraplaca

### Cerradura (vendido a parte)

- 8 Cerradura



Ir a la  
ficha  
técnica

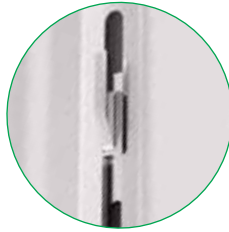
# CHAMPION PLUS 90

## VARILLA MULTICIERRE



### Ganchos

Ganchos de sección reducida para una menor separación.



### Versátil

Contraplaca especial con +2 mm de solape de la hoja hacia el marco, dependiendo de la dirección de montaje. Espesores de 2 mm y 3 mm para aumentar el campo de aplicación.



### Resistencia a la corrosión

Clase 4, según la norma EN 1670 (>240 h de niebla salina).



### Varilla

- ① Amplia gama de longitudes disponibles:  
600, 1000 (2 puntos de cierre)  
1600 (3 puntos de cierre)
- ② Entrada 15 mm
- ③ Ganchos de hoja
- 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)
- ⑥ Incluye elementos de fijación para la varilla

### Kits de fijación (vendido a parte)

- ⑦ Contraplaca con espesores de 2 mm y 3 mm
- ⑧ Plantilla para centrar tornillos



Ir a la  
ficha  
técnica

### Champion Plus 90 Minimal

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

#### Varillas con ganchos de hoja fijos

06484000	90°	16	✓	✗	600 mm	2	✗
06485000	90°	16	✓	✗	1000 mm	2	✗
06486000	90°	16	✓	✗	1600 mm	3	✗

#### Varillas con ganchos de hoja regulables

06487000	90°	16	✓	✗	600 mm	2	✗
06488000	90°	16	✓	✗	1000 mm	2	✗
06489000	90°	16	✓	✗	1600 mm	3	✗

#### Otros componentes

06490000	Cerradura Champion Plus 90 Minimal
06494000	Kit de plantillas Champion Plus 90 Minimal
06324000	Kit contraplacas

### Champion Plus 90

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

#### Varillas

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

#### Otros componentes

06360000	Plantilla Champion Plus 90
06324000	Kit contraplacas

## **PERFILES CORTE 45°**

Champion Plus Inox	9
Champion Plus Microvent	10
Champion Plus	11
Champion Plus 0-180	12
Códigos	13

# CHAMPION PLUS INOX

Novedad!

## VARILLA MULTICIERRE DE ACERO INOXIDABLE



### Dispositivo anti falsa maniobra opcional

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



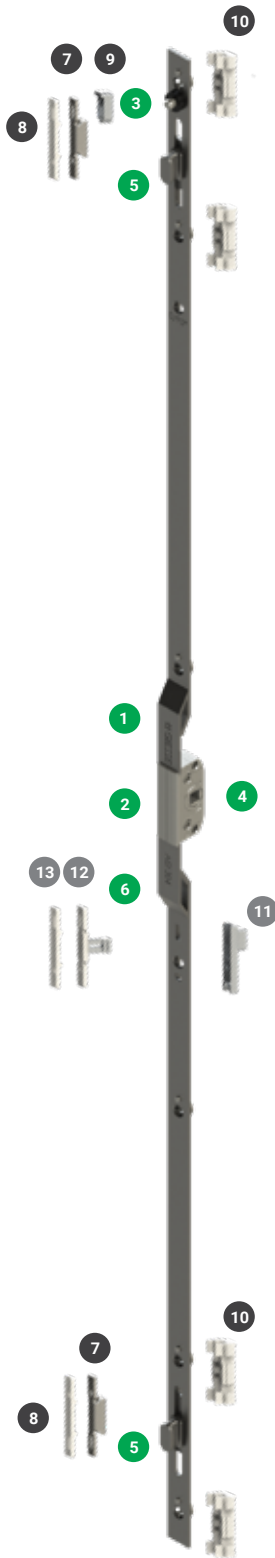
### Máxima resistencia a la corrosión

Las varillas de acero inoxidable AISI 304 garantizan una resistencia a la corrosión de Clase 5 (EN 1670).



### Varilla de acero inoxidable AISI 304

- ① Amplia gama de longitudes disponibles:  
300 (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 (artículos vendidos por separado)

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

- 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



Ir a la  
ficha  
técnica



Ir a los  
kits de  
fijación

# CHAMPION PLUS MICROVENT

## VARILLA MULTICIERRE CON MICROVENTILACIÓN



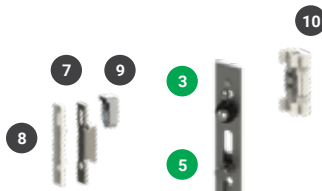
### Dispositivo microventilación

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



### Resistencia a la corrosión

Clase 4, según la norma EN 1670 (>240 h de niebla salina).



Mira  
el vídeo

### Varilla

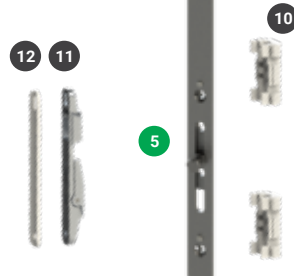
- 1 Amplia gama de longitudes disponibles:  
600, 1000 (2 puntos de cierre)  
1600 (3 puntos de cierre)
- 2 Entrada 7,5 o 15 mm
- 3 Perno antielevación de acero con amortiguador anti choque integrado
- 4 Caja y rotor de zamak galvanizado con una distancia entre ejes de fijación de 43 mm
- 5 Bulón de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



### Kits de fijación (vendido a parte)

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

- 7 Encuentro marco
- 8 Adaptador para encuentro marco
- 9 Encuentro antielevación
- 10 Adaptador para varilla
- 11 Encuentro para anti falsa-maniobra
- 12 Adaptador para encuentro anti falsa-maniobra



Ir a la  
ficha  
técnica



Ir a los  
kits de  
fijación

# CHAMPION PLUS

## VARILLA MULTICIERRE



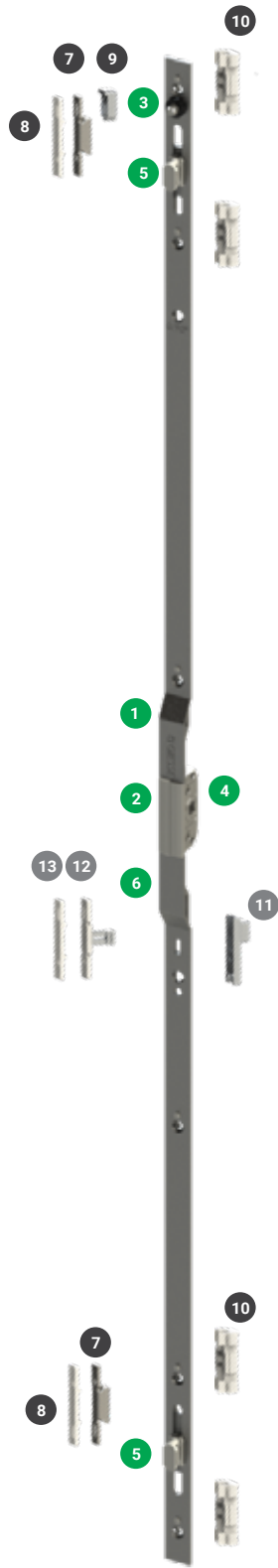
### Dispositivo anti falsa maniobra opcional

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



### Resistencia a la corrosión

Clase 4, según la norma EN 1670 (>240 h de niebla salina).



### Varilla

- ① Amplia gama de longitudes disponibles:  
300 (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 (vendido a parte)

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

- 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



Ir a la  
ficha  
técnica



Ir a los  
kits de  
fijación

# CHAMPION PLUS 0-180

Novedad!

## VARILLA MULTICIERRE



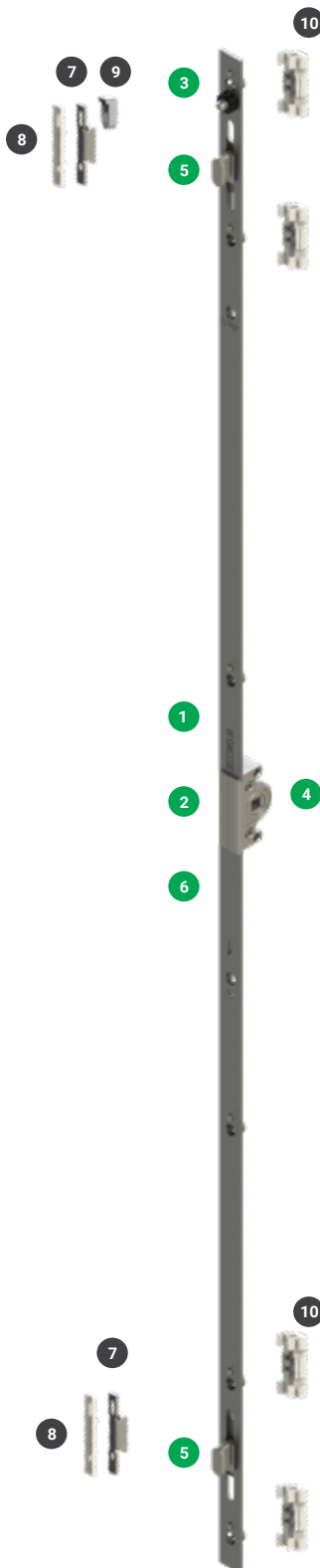
### Para puertas empotradas

El movimiento con rotación de 180° permite aperturas más amplias. Ideal para puertas correderas con hoja empotrada en la pared.



### Resistencia a la corrosión

Clase 4, según la norma EN 1670  
(>240 h de niebla salina).



### Varilla

- 1 Amplia gama de longitudes disponibles:  
300 (1 punto de cierre)  
600, 1000 (2 puntos de cierre)  
1600 (3 puntos de cierre)
- 2 Entrada 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 1600)

### Kits de fijación (vendido a parte)

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

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



Ir a la  
ficha  
técnica



Ir a los  
kits de  
fijación

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

## Varillas Champion Plus Inox

06454000	45°	7.5	×	×	300 mm	1	×
06455000	45°	7.5	×	×	600 mm	2	02770
06456000	45°	7.5	×	×	1000 mm	2	02770
06457000	45°	7.5	×	×	1600 mm	3	02770
06458000	45°	7.5	×	×	1800 mm	3	02770
06464000	45°	15	×	×	300 mm	1	×
06465000	45°	15	×	×	600 mm	2	02770
06466000	45°	15	×	×	1000 mm	2	02770
06467000	45°	15	×	×	1600 mm	3	02770
06468000	45°	15	×	×	1800 mm	3	02770
06469000	45°	15	✓	×	1800 mm	3	02770

## Varillas 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	×

## Varillas Champion Plus

0272000001	45°	7.5	×	×	300 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	×	×	300 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

## Varillas Champion Plus 0-180

06478000	45°	15	×	×	300 mm	1	×
06474000	45°	15	×	×	600 mm	2	×
06475000	45°	15	×	×	1000 mm	2	×
06476000	45°	15	×	×	1600 mm	3	×
06477000	45°	15	✓	×	1600 mm	3	×

**Champion Plus - maniobras**

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	<b>04155</b> Estándar <b>04397</b> Doble	<b>04153</b> Estándar <b>04395</b> Doble	<b>04154</b> Estándar <b>04396</b> Doble	<b>04156</b> Estándar <b>04398</b> Doble
Martelina	<b>02762</b> Estándar <b>02763</b> Doble	<b>02415</b> Estándar <b>02415</b> Doble	<b>00997</b> Estándar <b>00998</b> Doble	x
Martelina descentrada	x	x	<b>0099611 / 0099621</b> Estándar <b>0304911 / 0304921</b> Base larga	x



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



**REGUITTI**

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



A Part of Something Bigger®



## HARDWARE SOLUTIONS

## EXTRUDED SOLUTIONS

## CUSTOM SOLUTIONS



**HOUSTON**  
SEDE CORPORATIVA



**1927**  
FUNDACIÓN



**7,000+**  
EMPLEADOS



**90+**  
PAÍSES ATENDIDOS



**60+**  
SEDES



Contáctenos

**QUANEX-INTERNATIONAL.COM**  
**QUANEX.COM**

Giesse Group Iberia S.A.U.

Constitución 84, Polígono Industrial Les Grases, 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona), España



U1031202 - 11/2025