

HOJA CON CHIC 130
Funciones

La Hoja CHIC es un herraje que permite realizar un cerramiento practicable interno moderno y minimalista gracias a la posibilidad de combinar con las bisagras CHIC con apertura a 180° la innovadora martelina SUPRA 7 sin roseta.

Características Técnicas

El herraje para Hoja con CHIC 130 se propone con bisagras ocultas, con las que es posible realizar hojas de hasta un mínimo de 200 mm de ancho:

- Elemento de maniobra a 0° - hoja cerrada
- Elemento de maniobra a 90° - hoja abierta

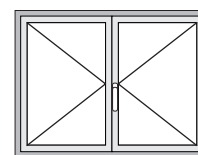
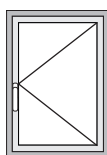
Para realizar una Hoja con CHIC 130 son necesarios:

- Bisagras hoja CHIC 130
- Martelinas SUPRA 7 o Cremonas y martelinas Giesse
- Cierres (terminales y encuentros)

Medidas mínimas y máximas de la hoja:

Ancho: 200 ÷ 1500 mm

Altura: 600 ÷ 2500 mm


EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES

Configuración de Hoja simple CHIC 130 con perfiles estándar (bidireccional)

Artículo	Cant.	Código
Martelina Supra 7	1 un.	04153 - 04154 - 04155 - 04156
Mecanismo bidireccional	1 un.	0102001
Terminal Giap/Regulable	2 un.	02114K - 02188K
Encuentro simple	2 un.	01348K
Elevable	1 un.	02336
CHIC - Kit bisagras hoja	1 un.	044241 - 044242

Configuración de Hoja doble CHIC 130 con perfiles estándar (bidireccional)

Artículo	Cant.	Código
Martelina Supra 7	1 un.	04153 - 04154 - 04155 - 04156
Mecanismo bidireccional	1 un.	0102001
Terminal Giap/Regulable	2 un.	02114K - 02188K
Pasador GIAP/Regulable	2 un.	02111K - 02168K
Encuentro doble	2 un.	01349
Elevable	2 un.	02336
CHIC - Kit bisagras hoja dch.	1 un.	044241
CHIC - Kit bisagras hoja izq.	1 un.	044242

Configuración de Hoja simple CHIC 130 con perfiles mínimos (monodireccional)

Artículo	Cant.	Código
Martelina Supra 7	1 un.	04153 - 04154 - 04155 - 04156
Mecanismo monodireccional	1 un.	00949
Bulón fijo	2 un.	04027K
Encuentro regulable	2 un.	01347K
Tapón soporte hojas	1 un.	02306
CHIC - Kit bisagras hoja	1 un.	044241 - 044242

Configuración de Hoja doble CHIC 130 con perfiles mínimos (monodireccional)

Artículo	Cant.	Código
Martelina Supra 7	1 un.	04153 - 04154 - 04155 - 04156
Mecanismo monodireccional	1 un.	00949
Bulón fijo	2 un.	04027K
Encuentro regulable	2 un.	01347K
Pasador GIAP/Regulable	2 un.	02111K - 02168K
Tapón soporte hoja principal	1 un.	02306
Tapón soporte hoja secundaria	1 un.	02336
Encuentro simple	2 un.	01348
CHIC - Kit bisagras hoja dch.	1 un.	044241
CHIC - Kit bisagras hoja izq.	1 un.	044242



ELEMENTOS DE MANIOBRA HOJA CHIC 130

Funciones

Para maniobrar una hoja con CHIC 130 se pueden utilizar cremonas y martelinas Giese.

En caso de exigencias de espacio y de diseño particulares, se sugiere utilizar la martelina SUPRA 7, innovador sistema de elementos de maniobra ambidiestros sin roseta, utilizables para mover cerramientos con diferentes tipos de apertura, dotados de mecanismos compatibles con pernos cuadrados de 7 mm.

Ficha técnica on-line



Características Técnicas

Las martelinas Supra 7 se pueden combinar con los mecanismos para hoja Giese y tienen un rotor con orificio cuadrado de 7 mm.

Están disponibles en cuatro versiones: ARIA, ASIA, KORA y PRIMA.

Están disponibles dos mecanismos:

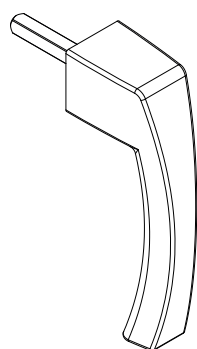
- 0102001 para perfiles estándar (entrada 11,1mm) bidireccional
- 00949 para perfiles mínimos (entrada 3,5mm) monodireccional
- 0106101 para perfiles estándar (entrada 11,1mm) monodireccional

Materiales

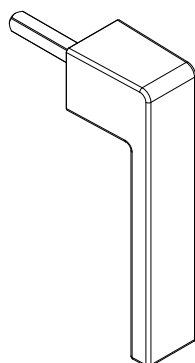
Mango de aluminio moldeado por inyección
Componentes internos de zamak GS SILVER PLUS, acero galvanizado y poliamida blanca

Tornillos de fijación de acero galvanizado con tratamiento Eslock

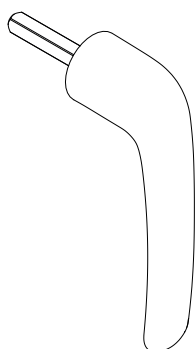
04153



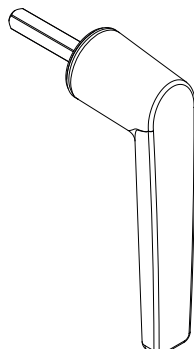
04154



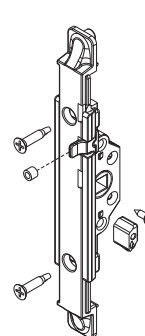
04155



04156



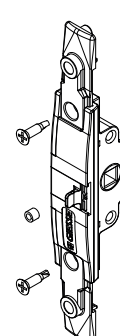
00949



0102001



0106101



Código	Descripción	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por conexión
04153	SUPRA 7 - MANILLA ASIA	X		X	X	10
04154	SUPRA 7 - MANILLA KORA	X		X	X	10
04155	SUPRA 7 - MANILLA PRIMA	X		X	X	10
04156	SUPRA 7 - MANILLA ARIA	X		X	X	10

Código	Descripción	NUDO	Acabado	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por conexión
00949	MECANISMO MONODIRECCIONAL M180	-	GS Silver Plus	X				10
0102001	MECANISMO INTERNO BIDIRECCIONAL	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C009-C010-C012-C013-C014-C015-C016-C017-P001-P002-P004-P005-P006-P007-P008-P009-P010	GS Silver Plus	X				5
0106101	MECANISMO MONODIRECCIONAL	-	GS Silver Plus	X				10

CIERRES HOJA CHIC 130



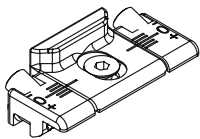
Funciones

Sobre la base del sistema de cierre (monodireccional o bidireccional) están disponibles diferentes elementos de cierre, como terminales o bulones y los correspondientes encuentros.

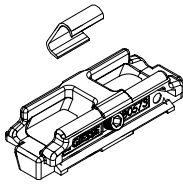
Ficha técnica on-line



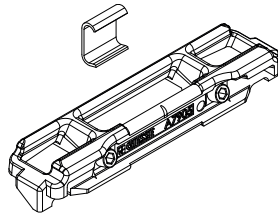
01347K



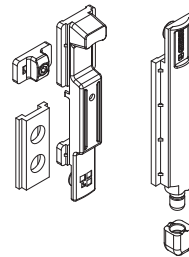
01348K



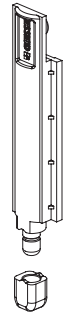
01349K



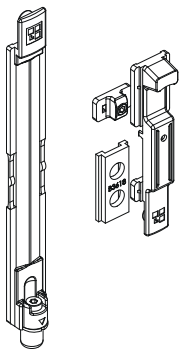
02111K



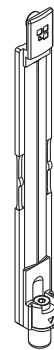
02114K



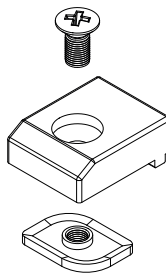
02168K



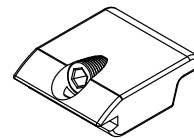
02188K



02309



02336



04027K



Código	Descripción	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
01347K	ENCUENTRO	X				200
01348K	ENCUENTRO	X				100
01349K	ENCUENTRO	X				100
02111K	PASADOR GIAP	X				50
02114K	TERMINAL PARA VARILLAS	X				50
02168K	PASADOR REGULABLE FUTURA	X				10
02188K	TERMINAL REGULABLE FUTURA	X				40
02309	TAPÓN SOPORTE HOJAS	X				100
02336	TAPÓN SOPORTE HOJAS	X				500
04027K	BULON FIJO FUTURA	X				200