

HOJA CON CHIC 100
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 100 se propone con bisagras ocultas, con las que es posible realizar hojas de hasta un mínimo de 160 mm de ancho:

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

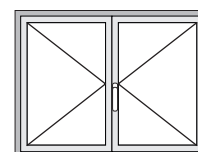
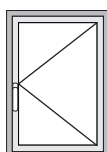
Para realizar una Hoja con CHIC 100 son necesarios:

- Bisagras hoja CHIC 100
- Martelinas SUPRA 7 o Cremonas y martelinas Giesse
- Cierres (terminales y encuentros)

Medidas mínimas y máximas de la hoja:

Ancho: 160 ÷ 1500 mm

Altura: 600 ÷ 2500 mm


EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES

Configuración de Hoja simple CHIC 100 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.	043541 - 043542

Configuración de Hoja doble CHIC 100 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.	043541
CHIC - Kit bisagras hoja izq.	1 un.	043542

Configuración de Hoja simple CHIC 100 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.	043541 - 043542

Configuración de Hoja doble CHIC 100 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.	043541
CHIC - Kit bisagras hoja izq.	1 un.	043542



BISAGRAS HOJA CHIC 100

Funciones

Bisagras ocultas diseñadas para perfiles tradicionales y minimalistas, con un peso de hoja de hasta 100 kg.

Ficha técnica on-line



Características Técnicas

Esta bisagra ha sido creada para combinarse con accesorios de medidas reducidas a la vista, como SUPRA 7.

Materiales

Soporte angular de zamak
Bielas y placas bisagras de acero galvanizado
Pernos de acero inoxidable AISI 304 y bronce aluminio
Levas de acero galvanizado

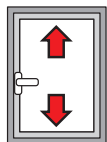
Tabla del máximo espesor del cristal realizable [mm]

2500	33	27	23	20	18	16	15	14	13	12	11
2400	33	27	23	20	18	16	15	14	13	12	11
2300	34	28	24	21	19	17	16	14	13	12	11
2200	36	30	25	22	20	18	16	15	14	13	12
2100	37	31	27	23	21	19	17	16	14	13	12
2000	39	33	28	25	22	20	18	16	15	14	13
1900	41	34	30	26	23	21	19	17	16	15	14
1800	44	36	31	27	24	22	20	18	17	16	15
1700	46	38	33	29	26	23	21	19	18	16	15
1600	49	41	35	31	27	25	22	20	19	17	15
1500	50	44	37	33	29	26	24	22	20	17	15
1400	50	47	40	35	31	28	25	23	20	17	15
1300	50	50	43	38	34	30	27	24	20	17	15
1200	50	50	47	41	36	33	28	24	20	17	15
1100	50	50	50	45	40	34	28	24	20	17	
1000	50	50	50	49	42	34	28	24	20		
900	50	50	50	50	42	34	28	24			
800	50	50	50	50	42	34	28				
700	50	50	50	50	42	34					

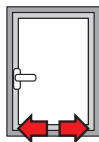
Tabla capacidad máxima realizable [kg]

2500	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2400	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1900	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1800	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1700	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98
1600	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	92
1500	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	87
1400	100	100	100	100	100	100	100	100	93	87	81
1300	100	100	100	100	100	100	100	100	94	87	75
1200	100	100	100	100	100	100	100	95	87	80	69
1100	100	100	100	100	100	95	87	79	73	68	
1000	100	100	100	100	96	87	79	72	67		
900	100	100	100	98	87	78	71	65			
800	100	100	99	87	77	69	63				
700	100	100	87	76	67	61					

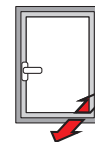
REGULACIONES [mm]



Altura
+2,5/ -1



Lateral:
+1,5/ -1,5



Compresión bisagra:
+1,4/ -0,6

Código	Descripción	NUDO	Mano	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
043541	CHIC - KIT BISAGRAS HOJA	C001-C002-C003-C005-C006	DCH.	X				10
043542	CHIC - KIT BISAGRAS HOJA	C001-C002-C003-C005-C006	IZD	X				10



ELEMENTOS DE MANIOBRA HOJA CHIC 100

Funciones

Para maniobrar una hoja con CHIC 100 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:

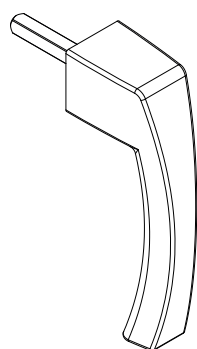
- 0102001 para perfiles estándar (entrada 11,1mm) bidireccional
- 00949 para perfiles mínimos (entrada 3,5mm) monodireccional
- 0106101 para perfiles estándar (entrada 11,1mm) monodireccional

Materiales

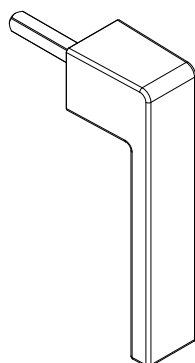
Mango de aluminio moldeado por inyección
Componentes internos de zamak GS SILVER PLUS, acero galvanizado y poliamida blanca

Tornillos de fijación de acero galvanizado con tratamiento Eslock

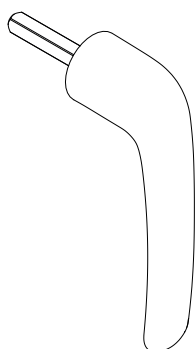
04153



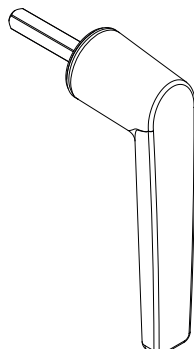
04154



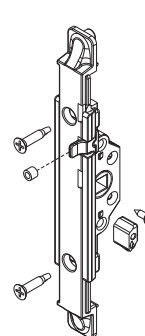
04155



04156



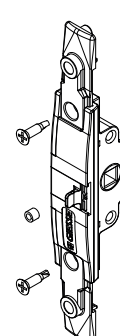
00949



0102001



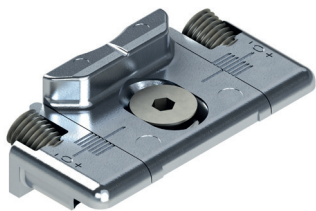
0106101



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 100



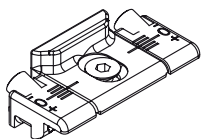
Funciones

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

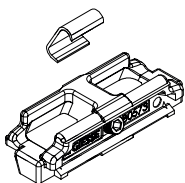
Ficha técnica on-line



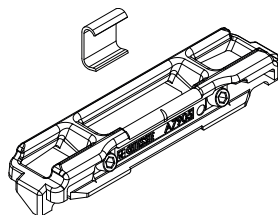
01347K



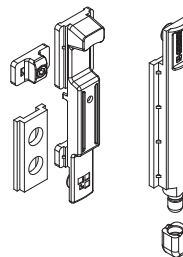
01348K



01349K



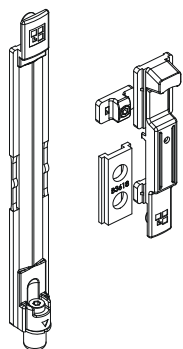
02111K



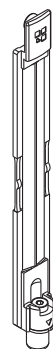
02114K



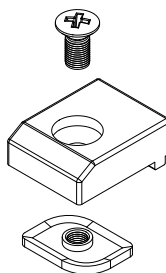
02168K



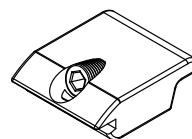
02188K



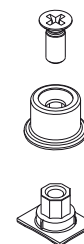
02309



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