



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:

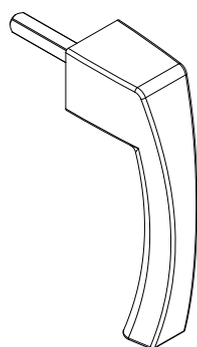
- 0102001 para perfiles estándar (entrada 11,1mm) bidireccional
- 00949 para perfiles mínimos (entrada 3,5mm) monodireccional
- 0106101 para perfiles estándar (entrada 11,1mm) monodireccional

Materiales

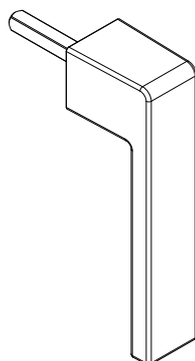
Mango de aluminio moldeado por inyección
Componentes internos de zamak GS SILVER PLUS,
acero galvanizado y poliamida blanca

Tornillos de fijación de acero galvanizado con
tratamiento Eslock

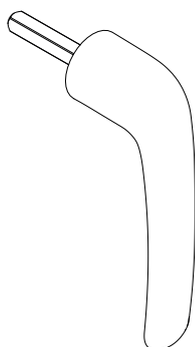
04153



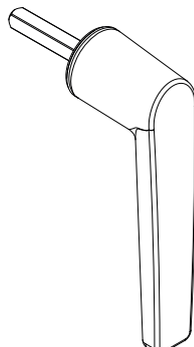
04154



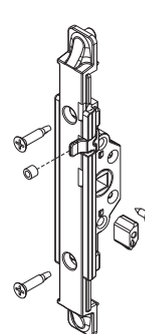
04155



04156



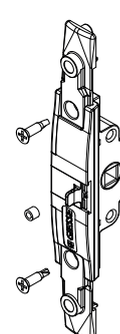
00949



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