



ELEMENTOS DE MANIOBRA HOJA CHIC 130 ERRE

Funciones

Para maniobrar una hoja con CHIC 130 ERRE 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:

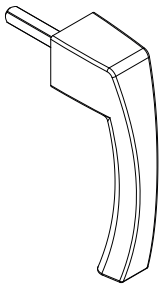
- 0102001 + 01190 - M90 + adaptadores bidireccional (entrada 11,1mm)
- 01062 - monodireccional (entrada 11,1mm)

Materiales

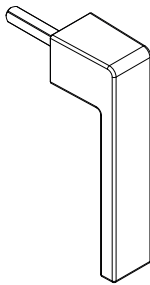
Mango de aluminio moldeado por inyección
Componentes internos de zamak GS SILVER PLUS, acero galvanizado y poliamida blanca

Tornillos de fijación de acero galvanizado con tratamiento Eslock

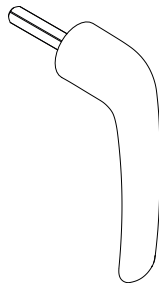
04153



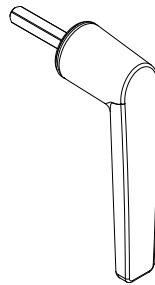
04154



04155



04156



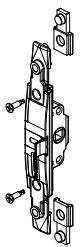
0102001



01190



01062



Código	Descripción	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
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 confección
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
01190	KIT ADAPTADOR R40 PARA ACCIONAMIENTO INTERNO BIDIRECCIONAL	C007	-	X				10
01062	MECANISMO MONODIRECCIONAL M180	C007	GS Silver Plus	X				10