

**GIESSE - BALCONY DOOR**

**Funciones**

Balconera abatible, con la posibilidad de ser accionada desde el exterior.  
Si es necesario, se puede dotar de una cerradura para aumentar la seguridad.  
Particularmente indicada en terrazas o patios.

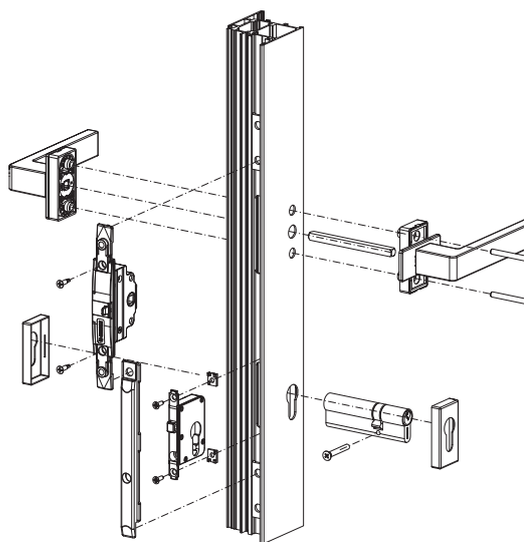
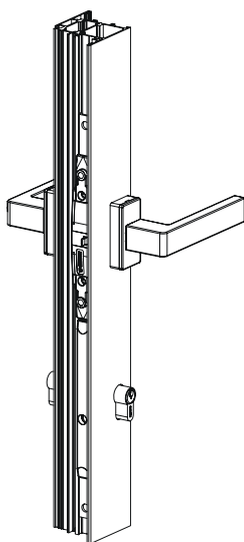
**Características Técnicas**

La hoja oscilo batiente para balconera está disponible con herrajes tradicionales tipo FUTURA u ocultos tipo CHIC y se maniobra mediante martelinas estándar o SUPRA 7 GIESSE (dobles).

En sustitución del accionamiento tradicional es necesario utilizar aquella con entrada 32 mm, que permite la aplicación de la martelina doble.

Si es necesario, se puede dotar de una cerradura para aumentar la seguridad.  
Para realizar una hoja oscilo batiente para balconera se necesitan:

- bisagras y compases CHIC o FUTURA
- mecanismo oscilo batiente con accionamiento M180 entrada 32 mm
- martelinas y SUPRA 7 dobles
- cerradura entrada 32 mm



**EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES**

**Configuración de balconera FUTURA 130**

Artículo	Cant.	Código
Martelina SUPRA 7 doble	1 un.	04395 - 04396 - 04397 - 04398
Mecanismo oscilo batiente	1 un.	00947 o 04704 + 00945
Cerradura	1 un.	00946
Bisagras	1 un.	04711
Compases	1 un.	04284 - 04285
Cilindro	1 un.	ver CILINDROS PARA PUERTA

**Configuración de balconera CHIC 100**

Artículo	Cant.	Código
Martelina SUPRA 7 doble	1 un.	04395 - 04396 - 04397 - 04398
Mecanismo oscilo batiente	1 un.	00947 o 04704 + 00945
Cerradura	1 un.	00946
Kit bisagras + compás	1 un.	043551/043552 - 043561/043562
Cilindro	1 un.	ver CILINDROS PARA PUERTA

**ACCIONAMIENTO M180 ENTRADA 32 MM**



**Funciones**

Mecanismo monodireccional, accionable mediante martelina, para introducir en el tubo del perfil para el accionamiento de mecanismos de cierre con oscilo batientes y hoja practicable GIESSE.

Ficha técnica on-line



**Características Técnicas**

El accionamiento es ambidiestro y se puede combinar con todas las martelinas tradicionales GIESSE y SUPRA 7.

Gracias a la entrada de 32 mm, permite la aplicación de la martelina también externamente, por lo que el cerramiento se puede accionar desde el exterior. En combinación con la cerradura 00946, permite la realización de cerramientos de balconera con hoja practicable y oscilo batiente.

Estudiada para la aplicación a oscilo batiente, es posible aplicarla a la hoja limitando la rotación del mango a 90° gracias a un elemento de bloqueo específico.

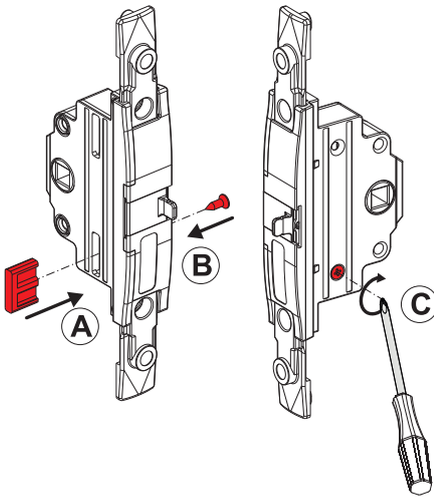
Disponible tanto el mecanismo oscilo batiente con accionamiento 00947 como el accionamiento 00947 para combinar con el mecanismo oscilo batiente 04704 si ya está en stock.

**Materiales**

Cremallera, caja, corredera falsa maniobra, tapa mecanismo y engranaje de zamak moldeado por inyección.

Espesores de poliamida negra.

Tornillos y muelle de acero con acabado Zn-Ni.



Código	Descripciones	Notas	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
00945	MECANISMO MONODIRECCIONAL M180	para combinar con 04704	X				5

Código	Descripciones	NUDO	Elemento de maniobra	Versión	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
00947	MECANISMO DE CIERRE O-B ACCION. M 180	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C017	Martelina	-	X				10



## CERRADURA PARA BALCONERA

### Funciones

Cerradura que, combinada con el accionamiento entrada 32 mm, permite realizar cerramientos de balconera con hoja practicable y oscilo batiente.

Ficha técnica on-line

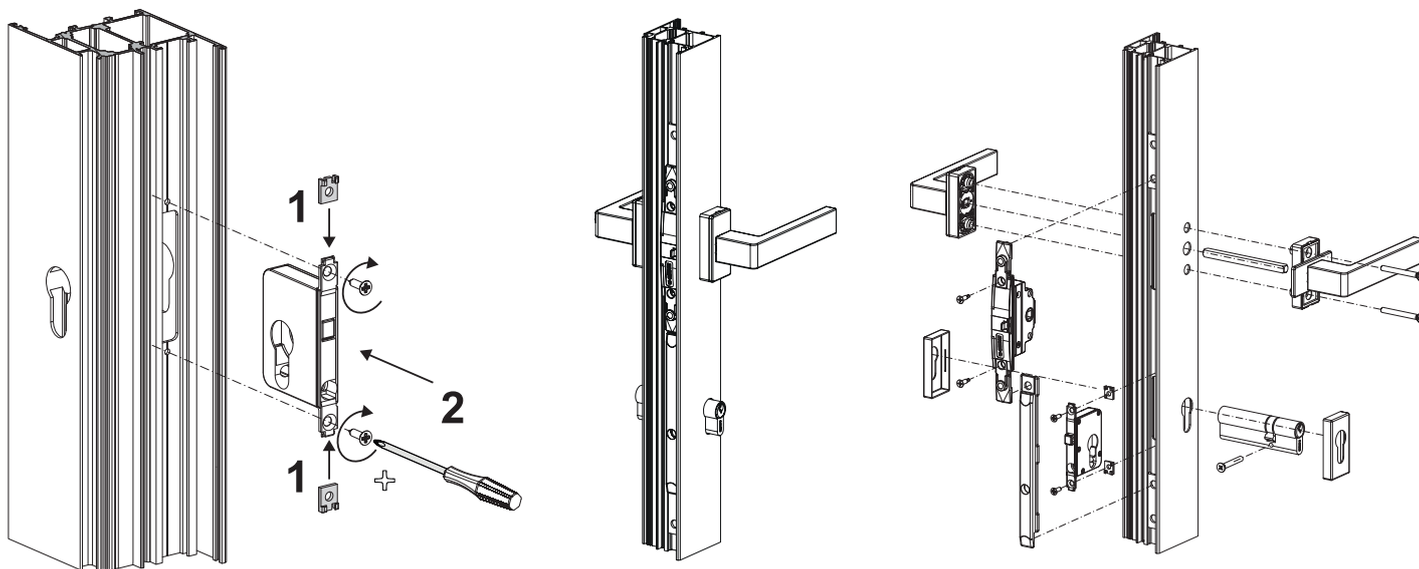


### Características Técnicas

La cerradura es ambidiestra y se combina con el accionamiento 00945 (entrada 32mm) y con todas las martelinas tradicionales GIESSE y SUPRA 7. Esta cerradura es aplicable a cerramientos con hoja practicable u oscilo batiente y, gracias a la entrada de 32 mm, permite la aplicación de los cilindros Giesse (perfil europeo), por lo que el cerramiento se puede cerrar con llave desde el exterior.

### Materiales

Cuerpo cerradura y elemento móvil realizados en zamak moldeado por inyección. Espesores de poliamida negra. Tornillos con acabado Zi-Ni.



Código	Descripciones	Nota	Basse Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
00946	CERRADURA PARA HOJA OSCILO BATIENTE		X				5



## SUPRA 7 - MARTELINAS DOBLES

### Funciones

Innovador sistema de elementos de maniobra doble sin roseta, utilizable para mover cerramientos con diferentes tipos de apertura, dotados de mecanismos compatibles con pernos cuadrados de 7 mm, y coordinable con otros productos de la gama Giesse del mismo diseño.

Ficha técnica on-line



### Características Técnicas

Las martelinas Supra 7 dobles se pueden combinar con los mecanismos Giesse para cerramientos correderos de hoja practicable dotados de rotor compatible con pernos cuadrados de 7 mm.

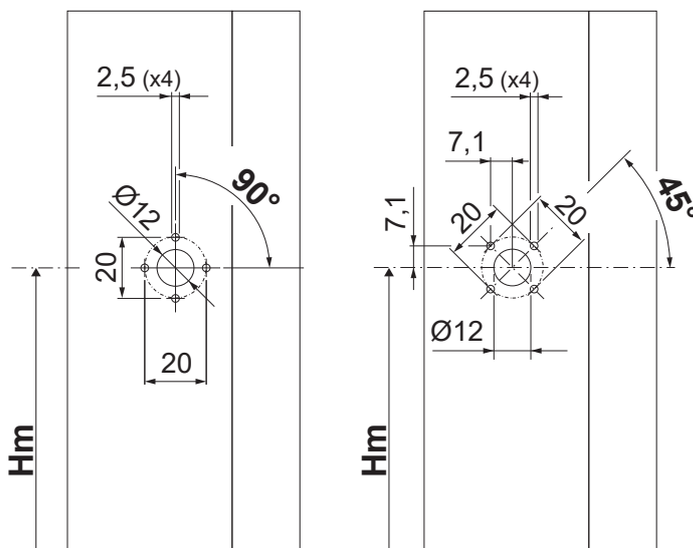
El diseño exclusivo permite combinar el producto con todos los otros artículos Giesse del mismo diseño destinados a otros tipos de cerramiento (puerta, tiradores para desplazar vertical y horizontalmente, etc.).

Productos aplicables a perfiles de hoja de 26 a 85 mm de ancho.

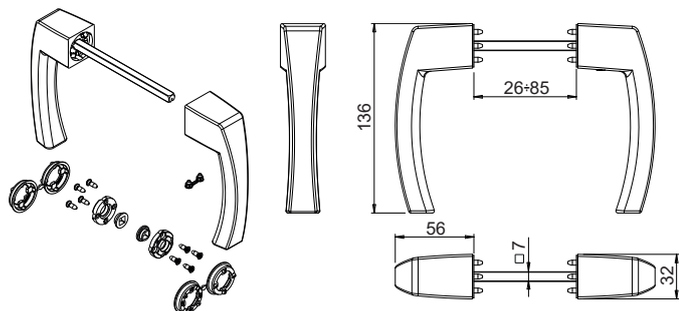
### Materiales

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

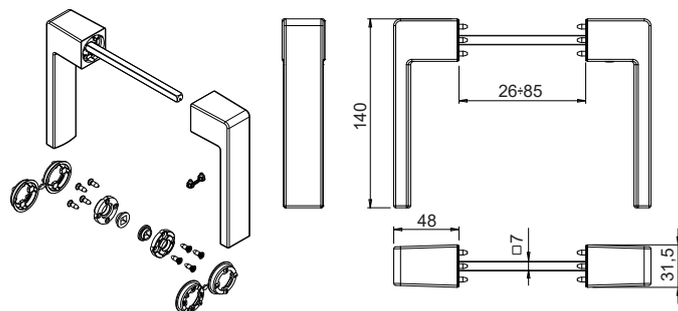
Fijación con mecanizado a 45° o 90°



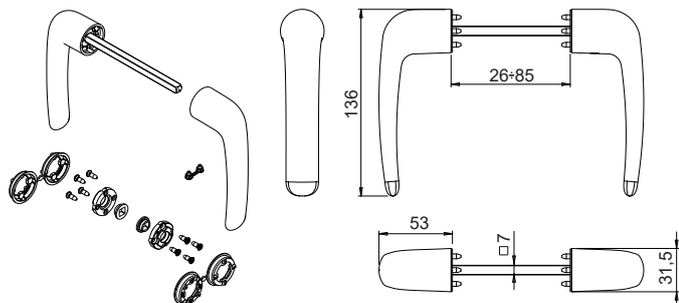
04395



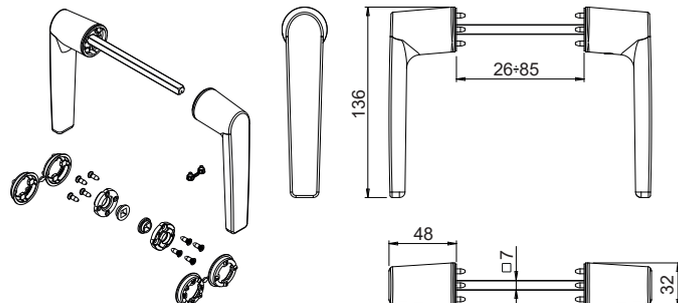
04396



04397



04398



Código	Descripción	Tipo de perno (mm)	Longitud del perno (mm)	Ancho de la hoja (mm)	Mango 0°	Mango 90°	Base Brutto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
04395	MARTELINA DOBLE SUPRA 7 - ASIA	7	112	26 ÷ 85	Cerrado	Abierto	X		X	X	5
04396	MARTELINA DOBLE SUPRA 7 - KORA	7	112	26 ÷ 85	Cerrado	Abierto	X		X	X	5
04397	MARTELINA DOBLE SUPRA 7 - PRIMA	7	112	26 ÷ 85	Cerrado	Abierto	X		X	X	5
04398	MARTELINA DOBLE SUPRA 7 - ARIA	7	112	26 ÷ 85	Cerrado	Abierto	X		X	X	5

## BISAGRAS Y COMPASES CHIC 100 HOJA OSCILO BATIENTE



### Funciones

Juego de bisagras (superior e inferior), totalmente preensambladas y listas para instalarlas en el perfil.

Ficha técnica on-line

### Características Técnicas

Permiten la apertura oscilo batiente en combinación con los mecanismos. Versiones microventilación y Logica.

El compás está equipado con microventilación de serie (regulable).

Al desplazar el bulón de cierre, el compás pasa de tradicional a Logica.

El compás T2 es regulable: la apertura "A" va de 178 mm (base) a 148 mm.

### 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

Biela y varilla compás de acero inoxidable AISI 304

043552

043551

043562

043561

Apertura de hoja

Código	Descripción	NUDO	A (mm)	Mano	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
043551	CHIC - KIT OB COMPÁS T1	C001-C002-C003-C005-C006	98	DCH.	X				10
043552	CHIC - KIT OB COMPÁS T1	C001-C002-C003-C005-C006	98	IZD	X				10
043561	CHIC - KIT OB COMPÁS T2	C001-C002-C003-C005-C006	148÷178	DCH.	X				10
043562	CHIC - KIT OB COMPÁS T2	C001-C002-C003-C005-C006	148÷178	IZD	X				10



## BISAGRAS Y COMPASES FUTURA 3D 130

### Funciones

Juego de bisagras (superior e inferior) y compás para oscilobatiente Futura 3D 130.

Ficha técnica on-line

### Características Técnicas

Bisagra: juego de bisagras (superior e inferior), totalmente preensambladas y listas para instalarlas en el perfil.

Compases: permiten la apertura abatible, combinados con los mecanismos y las bisagras para oscilobatientes.

### Materiales

Bisagras:

- Cuerpo de la bisagra en aluminio extruido y latón
- Soportes de zamak con acabado GS Silver Plus (hasta 500 h de resistencia a la corrosión)
- Pernos, tornillos y espárragos de acero inoxidable

Compases:

- Cuerpo, bloque de fijación y guía de zamak con acabado GS Silver Plus (hasta 500 h de resistencia a la corrosión)
- Pletina, biela, espárragos y tornillos de acero inoxidable
- Disco de tope de poliamida

04284

04711

04285

Apertura de hoja

Código	Descripción	NUDO	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
04711	BISAGRA OB FUTURA 130	C001-C002-C003-C005-C006	X		X	X	10

Código	Descripción	NUDO	A (mm)	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
04284	COMPÁS T1 130 CON MICROVENTILACIÓN	C001-C002-C003-C015-C016-C017	120					10
04285	COMPÁS T2 130 CON MICROVENTILACIÓN	C001-C002-C003-C015-C016-C017	175					10