









### Perfiles Requeridos

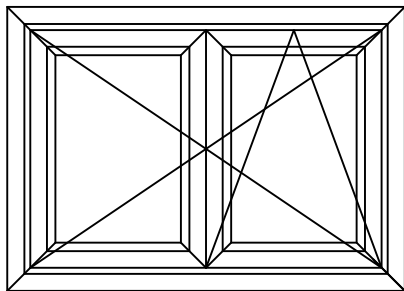
Los mismos perfiles que se utilizan para la Ventana de Rebatir

**Precaución:** verificar dimensiones de corte de perfiles según el modelo de Mecanismo Oscilo-Batiente a utilizar.

Detalle de Accesorios				Hojas 826/7	Hoja 831
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	Cantidad
Esc. de Armado	8907	Escuadra Regulable A-700		8 Unidades	8 Unidades
	8890	Esc. de Armado A - 700 de Expansion		8 Unidades	8 Unidades
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		-	s/m
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68		-	2A + 2H
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica		4A + 4H	2A + 2H
	8210	Cuña Mediana			
	8211	Cuña Grande			
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL europeo		2A + 2H	2A + 2H
	9317	Burlete de Hermetic. Cámara Compensada		2A + 2H	2A + 2H
Falleba	9205	Falleba Prima para Oscilo-Batiente	-	1 Unidad	1 Unidad
Mecanismo OB	9206	Mecanismo Futura no Coplanar (h. 80 kg.)	-	1 Unidad	1 Unidad
Brazo OB	9207	Brazo Tipo I (Ancho Hoja 410 a 570 m/m.)	-	1 Unidad	1 Unidad
	9208	Brazo Tipo II (Ancho Hoja 571 a 1700 m/m.)			
Compás OB	9209	Compás Suplementario	-	Ver página 46	
Cierre Sup. OB	9210	Cierre Suplementario	-	Ver página 46	
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades	2 Unidades

s/m: según medida.













Accesorios Contramarco: pág. 17 Premarco: pág. 17 y 18



### Perfiles Requeridos

Los mismos perfiles que se utilizan para la Ventana de Rebatir

Precaución: verificar dimensiones de corte de acuerdo al modelo de mecanismo Oscilo-Batiente a utilizar.

Detalle de Accesorios				Hojas 826/7	Hoja 831
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	Cantidad
Esc. de Armado	8907	Escuadra de Armado A-700		12 Unidades	12 Unidades
	8890	Esc. de Armado A - 700 de Expansion		12 Unidades	12 Unidades
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		-	s/m
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68		-	2A + 4H
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica		4A + 8H	2A + 4H
	8210	Cuña Mediana			
	8211	Cuña Grande			
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL europeo		2A + 3H	2A + 3H
	9317	Burlete de Hermetic. Cámara Compensada		2A + 3H	2A + 3H
Falleba	9205	Falleba Prima para Oscilo-Batiente	-	1 Unidad	1 Unidad
Mecanismo OB	9206	Mecanismo Futura No coplanar (h. 80 kg.)	-	1 Unidad	1 Unidad
Brazo OB	9207	Brazo Tipo I (Ancho Hoja 410 a 570 m/m.)	-	1 Unidad	1 Unidad
	9208	Brazo Tipo II (Ancho Hoja 571 a 1700 m/m.)			
Compás OB	9209	Comp. Sup. (Ancho Hoja 1100 a 1700 m/m.)	-	Ver página 46	
Cierre Sup. OB	9210	Cierre Sup. (Alto Hoja superior a 1200 m/m. / Ancho Hoja superior a 1000 m/m.)	-	Ver página 46	
Traba Varilla	8912	Traba Varilla Simple H-43		2 Unidades	2 Unidades
Bisagra	8908	Bisagra H-61 de 2 piezas con Kit		2 Unidades	2 Unidades
Pasador	9212	Pasador H-83 Giese		2 Unidades	2 Unidades
Tapón Inversor	9140	Tapón Inversor de Hoja		1 Par	1 Par
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades	2 Unidades

s/m: según medida.

Accesorios Contramarco: pág. 17 Premarco: pág. 17 y 18

## Cantidades y Medidas de la Planchuela de Transmisión, Perfil 703:

## - En Función del Ancho de Hoja

Ancho de Hoja 410 a 570 mm.	Perfil	Denominación	Cant.	Largo	Corte
Mecanismo Futura cod. 9206 Brazo Tipo Icód. 9207	703	PLANCHUELA	1	ANCHO DE HOJA – 355	90° 90°
Falleba cód 9205	703	PLANCHUELA	2	ALTO DE HOJA – 207	90° 90°

Ancho de Hoja 571 a 1700 mm.	Perfil	Denominación	Cant.	Largo	Corte
Mecanismo Futura cod. 9206 Brazo Tipo IIcód. 9208	703	PLANCHUELA	1	ANCHO DE HOJA – 510	90° 90°
Falleba cód 9205	703	PLANCHUELA	2	ALTO DE HOJA – 207	90° 90°

Ancho de Hoja 1000 a 1100 mm.	Perfil	Denominación	Cant.	Largo	Corte
Mecanismo Futura Brazo Tipo II	703	PLANCHUELA	1	ANCHO DE HOJA – 510	90° 90°
Falleba	703	PLANCHUELA	1	ANCHO DE HOJA/2 – 69	90° 90°
Cierre Suplementario Horizontal	703	PLANCHUELA	2	ALTO DE HOJA – 207	90° 90°

Ancho de Hoja 1100 a 1700 mm.	Perfil	Denominación	Cant.	Largo	Corte
Mec. Futura / Brazo Tipo II	703	PLANCHUELA	1	ANCHO DE HOJA – 607	90° 90°
Falleba	703	PLANCHUELA	1	ANCHO DE HOJA/2 – 69	90° 90°
Cierre Suplementario Horizontal Compás Suplementario	703	PLANCHUELA	2	ALTO DE HOJA – 207	90° 90°

\* Medidas en milímetros

El Compás Suplementario es Aconsejable para Ancho de Hoja entre 900 mm. y 1100 mm.  
con peso superior a los 100 kg. y Obligatorio entre 1100 mm. a 1700 mm.

## - En Función del Alto de Hoja (Cierre Suplementario Vertical)

Alto de Hoja Mayor a 1200 mm.	Perfil	Denominación	Cant.	Largo	Corte
Cierre Suplementario Vertical	703	PLANCHUELA	1	ALTO HOJA/2 – 69	90° 90°

\* Medidas en milímetros

El Cierre Suplementario Horizontal se utiliza cuando el ancho de la Hoja supera los 1000mm.  
El Cierre Suplementario Vertical se utiliza cuando el alto de la Hoja supera los 1200mm.  
En el caso de que la Hoja supere tanto el Ancho de 1000mm. como el Alto de 1200mm.,  
deberán utilizarse ambos.