









**Perfiles Requeridos:** Los mismos perfiles que se utilizan para las Ventana de Rebatir con cámara europea:

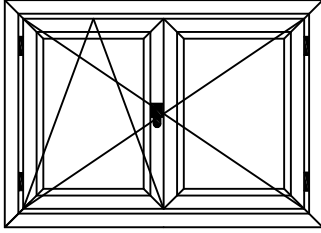
Perfiles disponibles para O.B. con Cámara Europea		
Marco	Hoja	Tipología
140	883	Atlántica (No Coplanar)

Detalle de Accesorios				Marco 140
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad
Esc. de Armado	8017	Escuadra de Armado Mediterranea E21-1		4 Unidades
	8907	Esc. de Armado Hoja A-700		4 Unidades
	8020	Esc. de Alineación AA - 107	-	4 Unidades
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68		2A + 2H
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica		2A + 2H
	8210	Cuña Mediana		
	8211	Cuña Grande		
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL Europeo		2A + 2H
	9317	Burlete Cámara Compensada Europeo		2A + 2H
Falleba	9205	Falleba Prima para Oscilo-Batiente	-	1 Unidad
Mecanismo OB	9206	Mecanismo OB para hoja no coplanar de hasta 80 kg.	-	1 Unidad
Brazo OB	9207	Brazo Tipo I (Ancho Hoja 410 a 570 m/m.)	-	1 Unidad
	9208	Brazo Tipo II (Ancho Hoja 571 a 1700 m/m.)	-	
Compás OB	9209	Compás Suplementario	-	Ver Cálculo de Componentes Oscilo Batiente en página 32
Cierre Sup. OB	9210	Cierre Suplementario	-	Ver Cálculo de Componentes Oscilo Batiente en página 32
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades

s/m: según medida













Accesorios Contramarca: pág. 11 Accesorios Premarco: pág. 12

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



**Perfiles Requeridos:** Los mismos perfiles que se utilizan para las Ventana de Rebatir con cámara europea:

Perfiles disponibles para O.B. con Cámara Europea			
Marco	Hoja	Inversor	Tipología
140	883	825	Atlántica (No Coplanar)

Detalle de Accesorios				Marco 140
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad
Esc. de Armado	8017	Escuadra de Armado Mediterranea E21-1		4 Unidades
	8907	Esc. de Armado Hoja A-700		8 Unidades
	8020	Esc. de Alineación AA - 107	-	8 Unidades
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68		4A + 4H
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica		4A + 4H
	8210	Cuña Mediana		
	8211	Cuña Grande		
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL Europeo		4A + 4H
	9317	Burlete Cámara Compensada Europeo		4A + 4H
Falleba	9205	Falleba Prima para Oscilo-Batiente	-	1 Unidad
Mecanismo OB	9206	Mecanismo OB para hoja no coplanar de hasta 80 kg.	-	1 Unidad
Brazo OB	9207	Brazo Tipo I (Ancho Hoja 410 a 570 m/m.)	-	1 Unidad
	9208	Brazo Tipo II (Ancho Hoja 571 a 1700 m/m.)	-	
Compás OB	9209	Compás Suplementario	-	Ver Cálculo de Componentes Oscilo Batiente en página 32
Cierre Sup. OB	9210	Cierre Suplementario	-	
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades
Bisagra p/ Hoja Pasiva	8908	Bis. de 2 alas (H61)		2 Unidades
Pasador	9212	Pasador H-83 Giesse		2 Unidades
Tapón Inversor	9408	Tapón Inversor de Hoja		1 Par
Traba Varilla	9129	Traba Varilla Doble	-	2 Unidades
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades

s/m: según medida

Accesorios Contramarco: pág. 11 Accesorios Premarco: pág. 12

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

### Cantidades y Medidas de la Planchuela de Transmisión para Mecanismo Base cód 9259 y cód 9206, Pletina: Perfil 703 o Varilla de Poliamida 9469:

<i>Planchuelas para Brazo Tipo I Ancho Hoja 410 a 570mm.</i>	<i>Perfil</i>	<i>Denominación</i>	<i>Cant.</i>	<i>Largo</i>	<i>Corte</i>
	703	PLANCHUELA	1	ANCHO DE HOJA – 355	90° 90°
	703	PLANCHUELA	2	ALTO DE HOJA/2 – 207	90° 90°

<i>Planchuelas para Brazo Tipo II Ancho Hoja 571 a 1700mm.</i>	<i>Perfil</i>	<i>Denominación</i>	<i>Cant.</i>	<i>Largo</i>	<i>Corte</i>
	703	PLANCHUELA	1	ANCHO DE HOJA – 510	90° 90°
	703	PLANCHUELA	2	ALTO DE HOJA/2 – 207	90° 90°

### Utilización del Compás Suplementario, Código 9209:

*Se utiliza junto con el Brazo Tipo II*

*Recomendable para Hoja de Ancho entre 900 y 1100mm., con un peso superior a 100kg.*

*Obligatorio para Hojas de Ancho entre 1100 y 1700mm.*

<i>Planchuelas para Brazo Tipo II con Compás Suplementario Ancho Hoja 1100 a 1700mm.</i>	<i>Perfil</i>	<i>Denominación</i>	<i>Cant.</i>	<i>Largo</i>	<i>Corte</i>
	703	PLANCHUELA	1	ANCHO DE HOJA – 607	90° 90°
	703	PLANCHUELA	2	ALTO DE HOJA/2 – 207	90° 90°

### Utilización del Cierre Suplementario, Código 9210:

*Cierres Suplentarios Horizontales: Para Hojas de Ancho superior a 1000mm.*

<i>Planchuela Adicional para Cierre Sup. Horizontal Ancho Hoja superior a 1000mm.</i>	<i>Perfil</i>	<i>Denominación</i>	<i>Cant.</i>	<i>Largo</i>	<i>Corte</i>
	703	PLANCHUELA	1	ANCHO DE HOJA/2 – 69	90° 90°

*Cierres Suplentarios Verticales: Para Hojas de Alto superior a 1200mm.*

<i>Planchuela Adicional para Cierre Sup. Vertical Alto Hoja superior a 1200mm.</i>	<i>Perfil</i>	<i>Denominación</i>	<i>Cant.</i>	<i>Largo</i>	<i>Corte</i>
	703	PLANCHUELA	1	ALTO DE HOJA/2 – 69	90° 90°

\* Medidas en milímetros

*Nota: El accesorio 9210 puede ser utilizado para Cierres Suplementarios Horizontales y Verticales. En el caso de que la Hoja supere tanto el Ancho de 1000mm. como el Alto de 1200mm., se deberán utilizar dos juegos de este código.*