FASCINACIÓN POR LA ARQUITECTURA



SERIE 6000 ABATIBLE



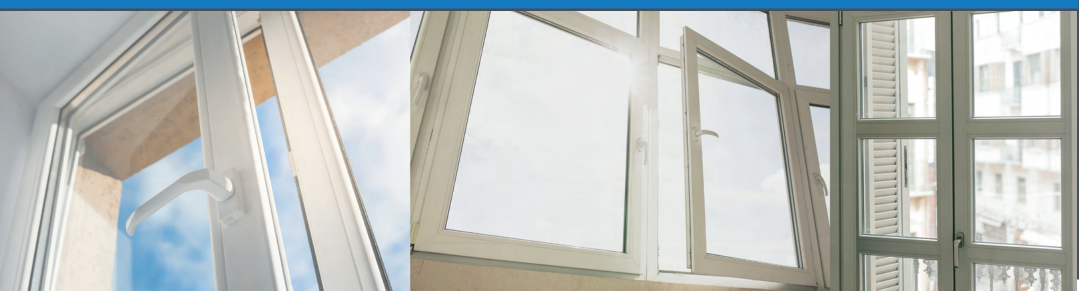












Productos con más de 40 años de experiencia en el mercado del aluminio. Nuestras series se desarrollan en Centroamérica, México, EEUU, Caribe, Sudamérica, España, Bélgica y Holanda con una decidida vocación de crecimiento.

Equipos de alta tecnología se integran en las planta de producción en los procesos de fundición, extrusión, anodizado, lacado, decoración, mecanizado RPT y empaque.

Especialización en el diseño y fabricación de perfiles extruidos de aluminio con aplicación en los sectores arquitectónico, transporte, energía e industria.



ÍNDICE

		6029	11
FICHA TÉCNICA	6	6030	
		6032	
PERFILES		6015 PLETINA CANAL EUROPEO	
6001 CERCO DE VENTANA	7		
6003 PILASTRA VENTANA		HERRAJES	
6006 CERCO DE PUERTA		7010 CREMONA NEFER UNA PALA OB	12
6002 HOJA VENTANA APERTURA INTERIOR		7011 CREMONA NEFER DOS PALAS OB	
6004 HOJA VENTANA APERTURA EXTERIOR		7013 CREMONA NEFER DOS PALAS OB C/LLAVE	
6007 HOJA PUERTA APERTURA INTERIOR		7015 JUEGO BISAGRA OB G2	
		7077-0 KIT BASE OB UNA HOJA G2-G3	
6008 PILASTRA DE PUERTA	8	7078-0 KIT BASE OB DOS HOJAS G2-G3	
6013 UNIÓN DE CERCOS		7019-0 EMPALME CREMONA	
6016 VIERTE AGUAS			
6009 HOJA PUERTA APERTURA EXTERIOR		7016-0 COMPÁS CORTO OB 364/700 MM	13
6005 PILASTRA HOJAS CENTRALES		7074-0 COMPÁS MEDIANO OB 402/750 MM	
6035 PILASTRA INVERSORA DE APERTURAS		7075-0 COMPÁS GRANDE OB 526/1200 MM	
		HERRAJE BÁSICO PARA UNA VENTANA OSCILOBATIENTE	
6010 ZÓCALO INFERIOR	9		
6011 ZÓCALO INTERMEDIO		7035 JUEGO MANILLA HORUS	14
		7022 CREMONA RAMSÉS	
6022 BÁSICO VERTICAL Y HORIZONTAL FACHADA INTEGRAL	10	7031-0/7091-0 PERNO KIT FIJO AP. EXT. CORTO/LARGO	
6024 TAPA EMBELLECEDORA FACHADA		7132-0/7133-0 PASADOR EURO TRINCO 220/400 MM	
6023 PERFIL FIJACIÓN FACHADA		7037-0 COMPÁS EURO ALT DUE 150 MM	
		7038-0 COMPÁS LIMITADOR DE APERTURA	
JUNQUILLOS 6017	11	6009-0 COMPÁS CREMALLERA INOX.	
6018		7041 BISAGRA VENICE	
6019			
6020		7042 BISAGRA EURO DOS PALAS	15
6021		7044 BISAGRA EURO TRES PALAS	
6027		7004-0 ESCUADRA VENTANA SERIE 6000	
6028		7006-0 ESCUADRA PUERTA SERIE 6000	

	7005-0 UNIÓN PILASTRA VENTANA 7007-0 UNIÓN PILASTRA PUERTA 7049-0 GOMA BURBUJA ALETA S-6000		DESCUENTOS VENTANA UNA HOJA APERTURA INTERIOR	24
	7049-2 GOMA ALETA RESPALDO S-6000		VENTANA UNA HOJA APERTURA EXTERIOR	25
	2212-0 CERRADURA 30MM S-6000 7092-0 KIT EURO UNA HOJA	16	VENTANA UNA HOJA APERTURA VASISTA	26
	7093-0 KIT EURO DOS HOJAS 7036 CIERRE SUPERCLACK		VENTANA UNA HOJA APERTURA PROYECTANTE	27
	2232-0 CERRADURA TRES PUNTOS 30MM S-6000 7050-0 JUEGO TAPA INVERSORA SERIE 6000		VENTANA DOS HOJAS APERTURA INTERIOR	28
	7090-0 KIT FIJACIÓN EXTERIOR		VENTANA UNA HOJA APERTURA OSCILOBATIENTE	29
	7032-0 CIERRE ACLIPSADO 7020-0 CERRADERO UNIVERSAL ZAMAK	17	PUERTA UNA HOJA APERTURA INTERIOR	30
	7066-0 CERRADERO DOBLE EURO NYLON 7080-0 PUNTO DE CIERRE REMACHABLE		PUERTA UNA HOJA APERTURA EXTERIOR	31
DETA	ILLES		PUERTA UNA HOJA APERTURA OSCILOBATIENTE	32
	6002 Hoja ventana apertura interior 6004 Hoja ventana apertura exterior	19	PUERTA DOS HOJAS APERTURA EXTERIOR	33
	6005 PILASTRA HOJAS CENTRALES	20	ACRISTALAMIENTO	34
	6003 PILASTRA DE VENTANA		ENSAMBLE DE ARMADOS	
	6008 PILASTRA DE PUERTA 6006 CERCO DE PUERTA	21	ENSAMBLE DE MARCOS ENSAMBLE DE HOJAS BISAGRAS	35 36 37
	6010 ZÓCALO INFERIOR 6009 HOJA APERTURA EXTERIOR	22	COMPÁS TAPA DREN	38 39
	6035 PILASTRA INVERSORA DE APERTURAS	23	TAPA PILASTRA UNIÓN PILASTRA CREMONA APERTURA INTERIOR CREMONA APERTURA EXTERIOR	39 40 41 42
			OTILIVIOUA ALLITIOUA LATLINOU	42

KIT DE DOS HOJAS	43
OSCILOBATIENTE	44
TROQUEL SERIE 6000	47
MECANIZADO	48
TROQUEL 6000	51
111040EE 0000	01



FICHA TÉCNICA

- Serie perimetral de Canal Europeo
- Marcos de 40 mm y hojas de 40 mm
- ► Corte de marcos y hojas a 45°
- Posibilidad oscilobatiente

RESISTENCIA A LA CARGA DEL VIENTO

El cálculo está basado en el manual de obra civil y diseño por viento 2008 editado por la CFE México en combinación con la norma técnica complementaria para diseño por viento. (Se requiere análisis de modulo tipo según proyecto).

- ▶ Permite realizar fachadas ligeras
- ▶ Varias posibilidades de diseño, compatibilidad lama mallorquina
- ▶ Perfiles para ventana y puerta

RESISTENCIA A LA INTEMPERIE

Los acabados de Extrusiones Metálicas, brindan una mayor protección y resistencia a los daños por el ambiente. (Consultar medidas en micras para lugar de instalación).

HERRAJES

Todos los accesorios han sido probados mecánicamente a tracción y cortante bajo cierto número de ciclos. (Verificar herrajes según proyecto).

MATERIAL

La serie fijo abatible 6000 de Extrusiones Metálicas, es fabricada con barra aleada 6063 T5 que cumple con los parámetros de composición química establecidos a nivel internacional en las normas AA/ASTM.

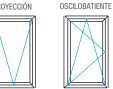
MEDIDAS MÁXIMAS RECOMENDADAS PARA	A LA FABRICACIÓN DE I	LA SERIE 6000				
TIP0	BA	SE	ALTU	IRA	PESO MÁX	IMO POR HOJA
VENTANA UNA HOJA	1000 mm	[39.37"]	1600 mm	[62.99"]	50 kg	[110.23 lb]
PROYECCIÓN	1200 mm	[47.24"]	1200 mm	[47.24"]	45 kg	[99.20 lb]
VENTANA OSCILOBATIENTE	1200 mm	[47.24"]	2200 mm	[86.61"]	90 kg	[198.42 lb]
VENTANA DOS HOJAS	2000 mm	[78.74"]	1600 mm	[62.99"]	50 kg	[110.23 lb]
PUERTA UNA HOJA	1100 mm	[43.31"]	2400 mm	[94.48"]	80 kg	[176.37 lb]
PUERTA DOS HOJAS	2200 mm	[86.61"]	2400 mm	[94.48"]	80 kg	[176.37 lb]
PUERTA OSCILOBATIENTE	1200 mm	[62.99"]	2600 mm	[106.30"]	120 kg	[264.55 lb]

APERTURAS











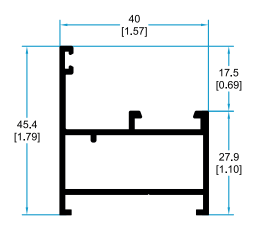




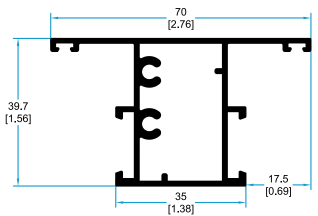




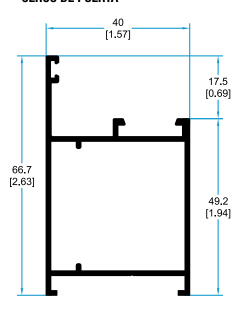
6001 CERCO DE VENTANA



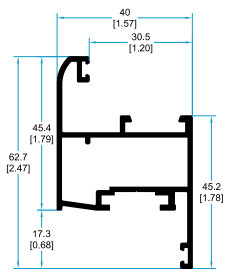
6003 PILASTRA VENTANA



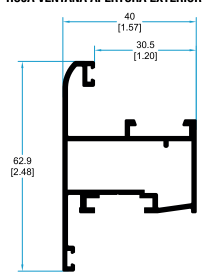
6006 CERCO DE PUERTA



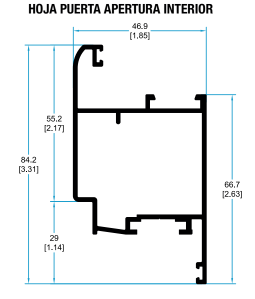
6002 Hoja ventana apertura interior



6004 Hoja ventana apertura exterior

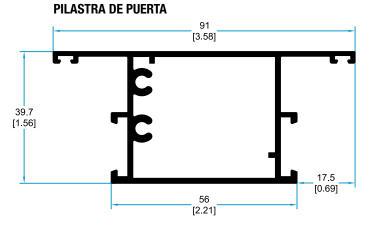


6007

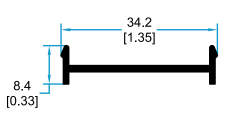




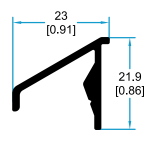
6008



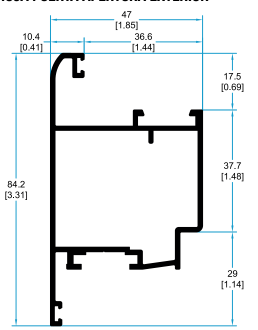
*6013 Unión Cercos



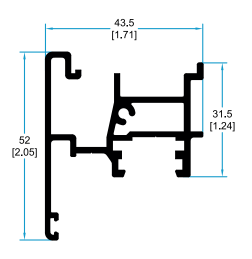
*6016 VIERTE AGUAS



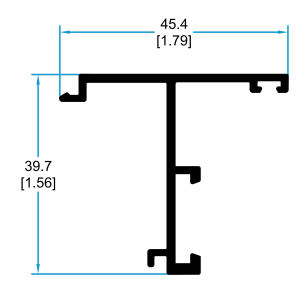
6009 HOJA PUERTA APERTURA EXTERIOR



6005 PILASTRA HOJAS CENTRALES

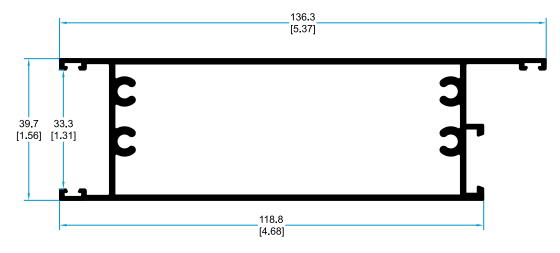


6035 PILASTRA INVERSORA DE APERTURAS

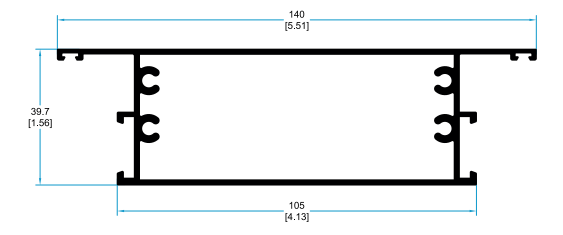


^{*}Clave sujeta a fabricación, consulta con el área de ventas las cantidades requeridas.

6010 ZÓCALO INFERIOR



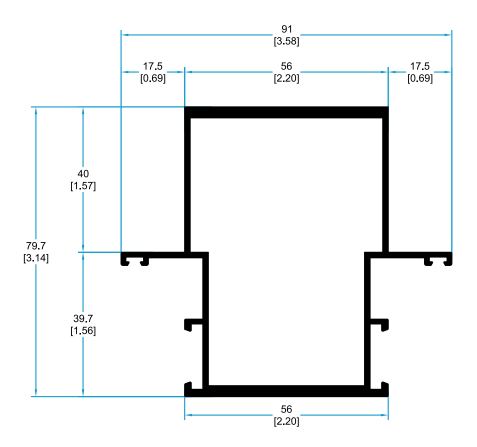
*6011 ZÓCALO INTERMEDIO



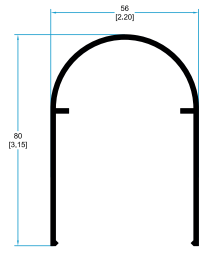
^{*}Clave sujeta a fabricación, consulta con el área de ventas las cantidades requeridas.



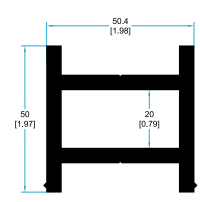
*6022 BÁSICO VERTICAL Y HORIZONTAL FACHADA INTEGRAL



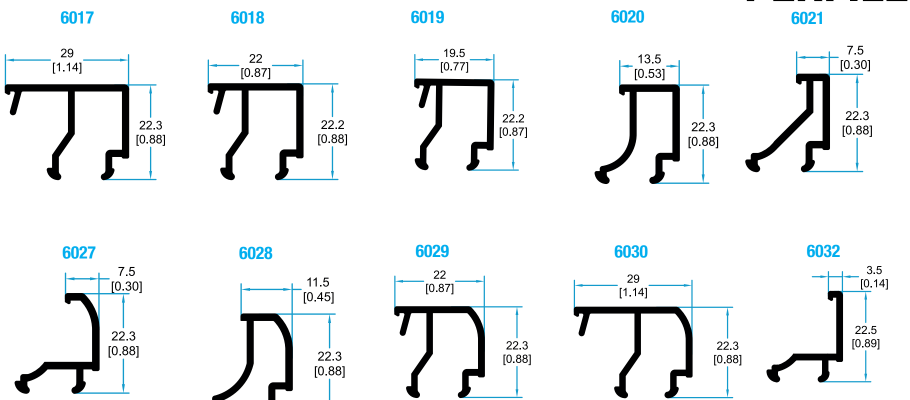
* 6024
TAPA EMBELLECEDORA FACHADA



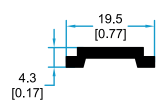
* 6023 PERFIL FIJACIÓN FACHADA



^{*}Clave sujeta a fabricación, consulta con el área de ventas las cantidades requeridas.



6015 PLETINA CANAL EUROPEO



*7010 CREMONA NEFER UNA PALA OB

Cremona de una pala, completamente de aluminio fundido a presión y lacada.

Cuerpo y mango de aluminio fundido a presión, piñón y muelles de acero zincado, cremallera de acero inoxidables, placa inferior de nylon.

Contra placas auto bloqueantes de acero inoxidables.



*7011 CREMONA NEFER DOS PALAS OB

Cremona de dos palas, completamente de aluminio fundido a presión y lacada.

Cuerpo y mango de aluminio fundido a presión, piñón y muelles de acero zincado,cremallera de acero inoxidables, placa inferior de nylon.

Contra placas auto bloqueantes de acero inoxidables.



*7013 CREMONA NEFER DOS PALAS OB C/LLAVE

Cremona de dos palas con bloqueo de posición mediante una llave, completamente de aluminio fundido a presión y lacada.

Cuerpo y mango de aluminio fundido a presión, piñón y muelles de acero zincado,cremallera de acero inoxidables, placa inferior de nylon.

Contra placas auto bloqueantes de acero inoxidables.



*7015 JUEGO BISAGRA OB G2

Par de bisagras de alta resistencia y contra placa reversibles con pernos y tornillos de acero inoxidable para mecanismo oscilobatiente con doble posibilidad de regulación, horizontal y vertical.

Para perfiles con cámara europea soportando un peso máximo de 130kg.



7077-0 KIT BASE OB UNA HOJA G2-G3

Kit de base para una hoja sin empalme para mecanismo oscilobatiente, componentes de zamak zincado, cilindro excéntrico de cierre, laminillas y muelles, tornillos de anclaje de acero inoxidable y reenvió angular con el dispositivo incorporado para las falsas maniobras.



7078-0 KIT BASE OB DOS HOJAS G2-G3

Kit de base para dos hojas sin empalme para mecanismo oscilobatiente, componentes de zamak cincado, cilindro excéntrico de cierre, laminillas y muelles, tornillos de anclaje de acero inoxidables, reenvió angular con el dispositivo incorporado para las falsas maniobras y terminal de pletina con patín de fricción de nvlon.



7019-0 EMPALME CREMONA

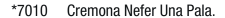
Empalme para cremonas de una pala para perfiles de cámara europea.

El cuerpo del empalme fabricado de zamak zincado, con fricción por medio de un patín de nylon.



*Consulta acabados y disponibilidad en tu centro de distribución más cercano. Las imágenes pueden variar.

HERRAJE BÁSICO PARA UNA VENTANA OSCILOBATIENTE



7019-0 Emplame Cremona.

*7015 Juego Bisagra OB Galipus 2

7077-0 Kit Base OB G2-G3 1 Hoja

7078-0 Kit Base OB G2-G3 2 Hojas

----- Compás Acorde a medida.

7004-0 Escuadra Ventana S-6000

7049-0 Goma Burbuja Aleta S-6000

7049-2 Goma Aleta S-6000

3207-7 Tapa Dren

*Consulta acabados y disponibilidad en tu centro de distribución más cercano. Las imágenes pueden variar.

7016-0 COMPÁS CORTO OB 364/700mm

Compás corto para mecanismo oscilobatiente (para hojas de 364 mm hasta 700 mm) con un cuerpo de zamak zincado y varilla deslizante de acero inoxidable además de un cilindro excéntrico de cierre de acero inoxidable con regulación transversal con tornillos de anclaje y de regulación.



7074-0 COMPÁS MEDIANO OB 402/750mm

Compás mediano para mecanismo oscilobatiente (para hojas de 402 mm hasta 750 mm) con un cuerpo de zamak zincado y varilla deslizante de acero inoxidable además de un cilindro excéntrico de cierre de acero



7075-0 COMPÁS GRANDE OB 526/1200mm

Compás grande para mecanismo oscilobatiente (para hojas de 526 mm hasta 1200mm) con un cuerpo de zamak zincado y varilla deslizante de acero inoxidable además de un cilindro excéntrico de cierre de acero inoxidable con regulación transversal con tornillos de anclaje y de regulación.



*7035 JUEGO MANILLA HORUS

Manilla para puerta de aluminio, fundida a presión con muelle de retorno, mango y tapa cubre tornillos de aluminio fundido a presión, casquillo de rotación y base de nylón.

Cuadradillo de 8mm y tornillos de fijación de acero zincado.



7037-0 COMPÁS EURO ALT DUE 150mm

Compás Altdue para aperturas vasistas, la base y elemento de contacto están fabricados en zamak zincado con brazo, muelle de desenganche rápido v tornillos prisioneros de fijación de acero inoxidable.



*7022 CREMONA RAMSÉS

Cremona de dos palas, totalmente de aluminio fundido a presión y lacada, idónea para el uso en aperturas interiores y, con el kit adecuado, también en exteriores.

Cuerpo de aluminio fundido a presión, muelle y cremallera de acero zincado, deslizantes de zamak, placa de nylon.

Total reversibilidad conseguida intercambiando entre ellas la posición de las cremalleras o bien la posición de los bloques deslizantes de zamak en función del uso. Tornillos de anclaje de acero cincado.



7038-0 COMPÁS LIMITADOR DE APERTURA

Compás con cuerpo de zamak zincado, brazo de acero inox, bloque deslizante de zamak zincado con funda de nylón y tornillos de fijación de acero inox.



7031-0 / 7091-0 PERNO KIT FIJO AP. EXT. CORTO/LARGO

Complemento del kit de fijación para apertura exterior de acero zincado.

- Longitud 24 mm
- Longitud 14 mm

(7031-0 para hoja ventana 6004 / 7091-0 para hoja puerta 6009)



6009-0 COMPÁS CREMALLERA INOX.

Compás de cremallera en acero inoxidable con suplementos en nylon y refuerzos de fijación en acero.

Se utiliza en apertura proyectante.



7132-0 / 7133-0 PASADOR EURO TRINCO 220/400mm

Pasador en zamak zincado, puntal en acero inoxidable con plaqueta de posicionamiento, mango en nylon y tornillos en acero inoxidables para el anclaje sobre el perfil.

Pasador para OB y aperturas practicables con cámara europea.

- -Longitud 220 mm [7132-0]





*7041 BISAGRA VENICE

Bisagra de dos palas, se monta directamente sobre los canales del perfil, los cuerpos bisagras y contra placas en aluminio coextruido, tornillos inoxidables y tapones en nylon. Posibilidad de regulación, con

Soporta un peso de 100 Kg por par.

puerta cerrada.



*7042 BISAGRA EURO DOS PALAS

Bisagra Blitz de cuerpo de aluminio extruido anodizado o lacado con casquillo de rotación de nylon auto lubricante, tornillos y placas de fijación de acero inox.

Soporta un peso de 50 kg por par.



7005-0 UNIÓN PILASTRA VENTANA

Unión de aluminio extruido con opresor y un tornillo de acero inoxidable, dando lugar a intermedios con un ángulo de 90°.

Se instala en el perfil 6003.



*7044 BISAGRA EURO TRES PALAS

Bisagra Grip de cuerpo de aluminio extruido anodizado o lacado con casquillo de rotación de nylon auto lubricante, tornillos y placas de fijación de acero inox.

Soporta un peso de 80 kg por par.



7007-0 UNIÓN PILASTRA PUERTA

Unión de aluminio extruido con opresor y un tornillo de acero inoxidable, dando lugar a intermedios con un ángulo de 90°.

Se instala en el perfil 6008.



7004-0 ESCUADRA VENTANA SERIE 6000

Escuadra extruida de aluminio con grapa centrada y opresor de acero inoxidable que garantiza un ensamble sin deformación en la unión a 45°.

Se instala en el perfil 6001, 6002 y 6004.



7049-0 GOMA BURBUJA ALETA S-6000

Coextruido en PVC y caucho que se utiliza como empaque interior y exterior para conseguir una buena hermeticidad en ventanas y puertas.

Se instala en los perfiles 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6007, 6008 y 6009.



7049-2 GOMA ALETA RESPALDO S-6000



Coextruido en PCV y caucho que se utiliza como respaldo para la instalación de vidrio asegurando una buena hermeticidad en ventanas y puertas.



7006-0 ESCUADRA PUERTA SERIE 6000

Escuadra extruida de aluminio con grapa centrada y opresor de acero inoxidable que garantiza un ensamble sin deformación en la unión a 45°.

Se instala en el perfil 6006, 6007 y 6009.



^{*}Consulta acabados y disponibilidad en tu centro de distribución más cercano. Las imágenes pueden variar.

^{*}El ajuste de la escuadra se realizará con llave allen de 4mm



2212-0 CERRADURA 30mm S-6000

Cerradura fabricada con caja en acero zincado, frente y cerradero automático de resbalón en acero inoxidable para embutir en perfiles con canal europeo.

La entrada en el cilindro es de 30 mm para su perfecta instalación en el perfil 6007 y 6009.



7092-0 KIT EURO UNA HOJA

Kit fabricado en nylon inyectado, compuesto de empalmes, terminales, cerraderos y conectores que se adaptan a la cremona Nefer.

Conexión con pletina 6015.



7093-0 KIT EURO DOS HOJAS

Kit fabricado en nylon inyectado, compuesto de empalmes, terminales, cerraderos y conectores que se adaptan a la cremona Nefer.

Conexión con pletina 6015.



*7036 CIERE SUPERCLACK

Golpete superclack para perfiles con cámara europea, de cuerpo de aluminio anodizado o lacado. Base de zamak cincado negro, enganche de zamak zincado con regulación transversal.

Muelle y tornillos sin cabeza de fijación de acero inoxidable.



2232-0 CERRADURA TRES PUNTOS 30mm S-6000

Cerradura de tres puntos fabricada con caja en acero cincado, frente y cerradero automático de resbalón en acero inoxidable para embutir en perfil con canal europeo.

La entrada en el cilindro es de 30mm para su perfecta instalación en el perfil 6007 y 6009.



7050-0 JUEGO TAPA INVERSORA SERIE 6000

Tapaderas de plástico inyectado, para instalar en el perfil 6005, para evitar filtraciones de aire, agua y polvo.



7090-0 KIT FIJACIÓN EXTERIOR

Kit de fijación para cremona Rámses de aluminio extruido con deslizante de nylon negro cargado con fibras de vidrio equipado de enganches verticales para las pletinas de cierre y enganches transversales para pernos de cierre ideal para cremona 7022.



**7032-0 CIERRE ACLIPSADO

Cierre de contraste con presión regulable con cuerpos de zamak zincado y tornillos de anclaje de acero inoxidable.



**7020-0 CERRADERO UNIVERSAL ZAMAK

Cerradero para perfiles de de canal europeo, con un cuerpo de zamak zincado y tornillo de anclaje de acero inoxidable.



**7066-0 CERRADERO DOBLE EURO NYLON

Cerradero de cuerpo de nylon negro, cargado con fibras de vidrio y tornillo sin cabeza de fijación en acero inoxidable.



**7080-0 PUNTO DE CIERRE REMACHABLE

Punto excéntrico de cierre suplementario Industrial, Ø6 mm, de acero inoxidable.

Se fija a la falleba con remaches.



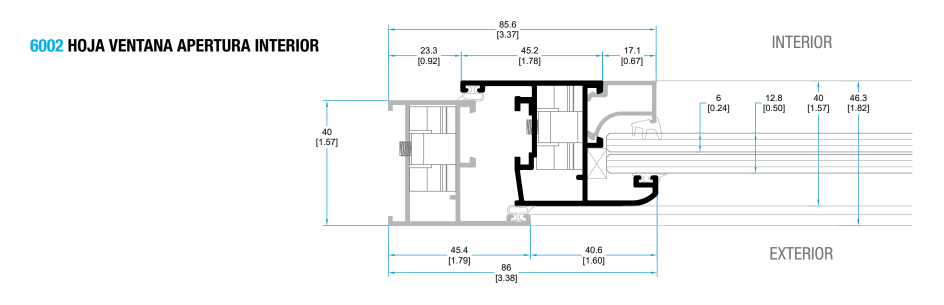
Las imágenes pueden variar.

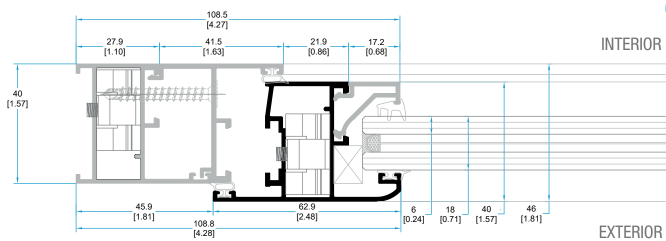
^{*}Consulta acabados y disponibilidad en tu centro de distribución más cercano.

^{**}Sujeto a disponibilidad o bajo pedido.









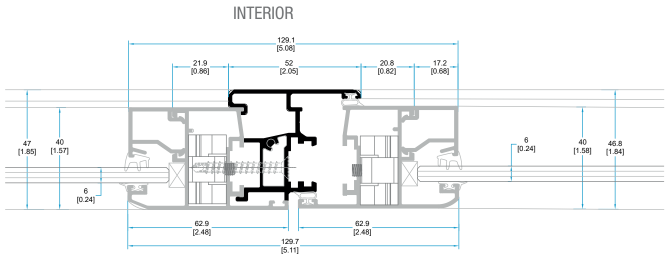
6004 HOJA VENTANA APERTURA EXTERIOR

19 mm [in]

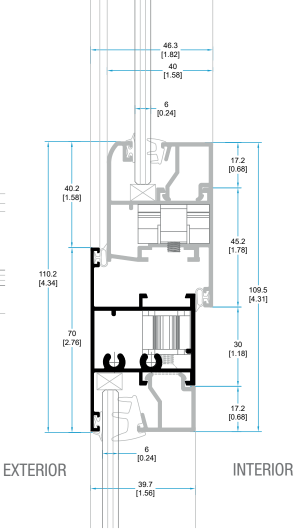


6003 PILASTRA DE VENTANA

6005 PILASTRA HOJAS CENTRALES

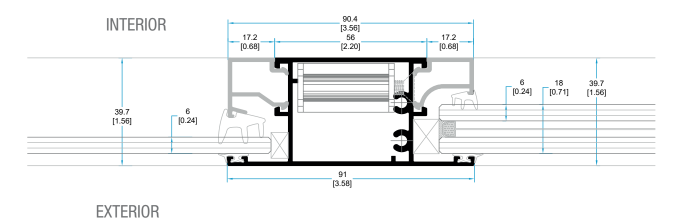


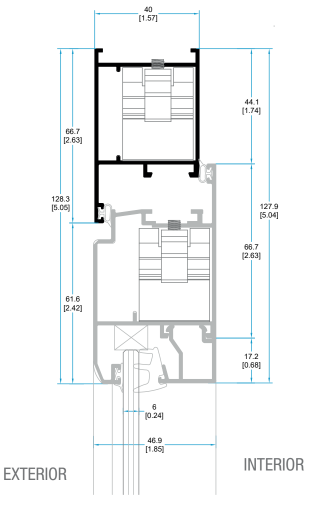
EXTERIOR



6006 CERCO DE PUERTA

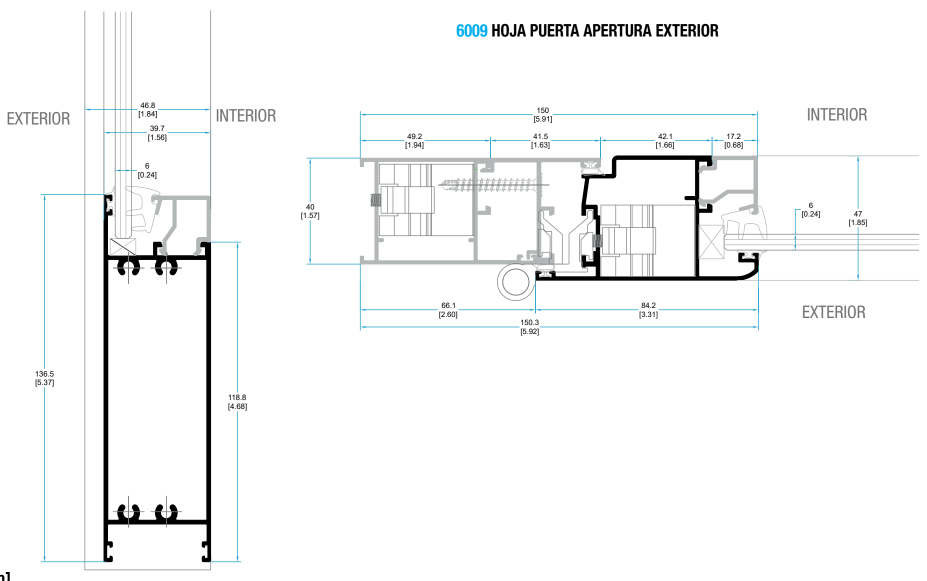
6008 PILASTRA DE PUERTA





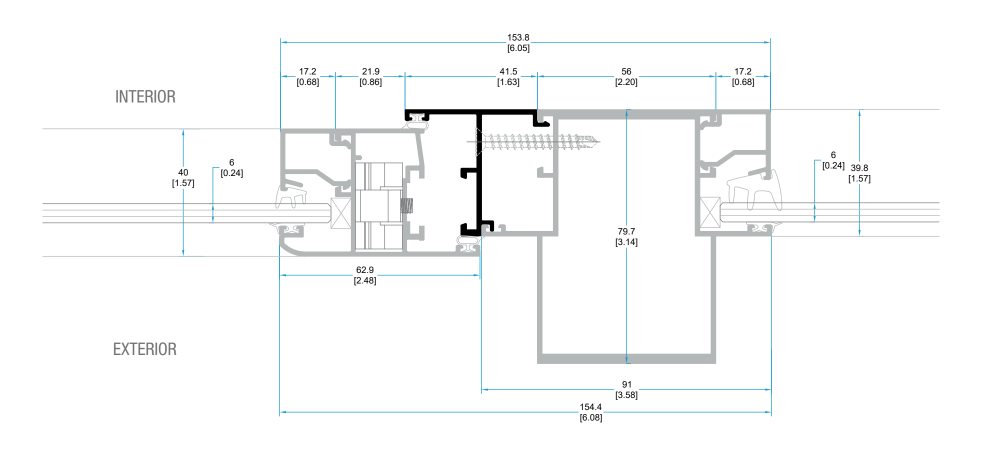


6010 ZÓCALO INFERIOR



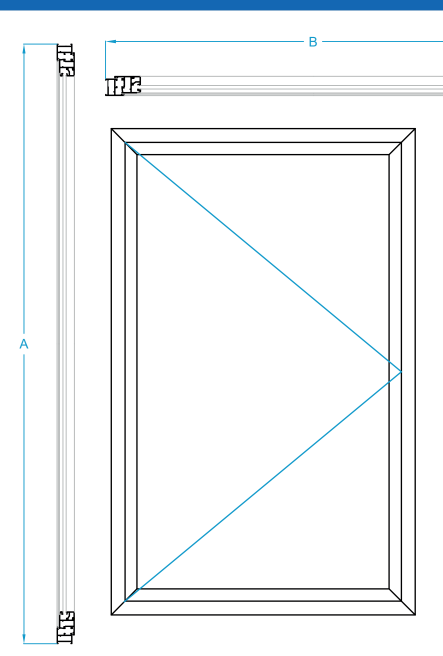
mm [in]

6035 PILASTRA INVERSORA DE APERTURAS



mm [in]

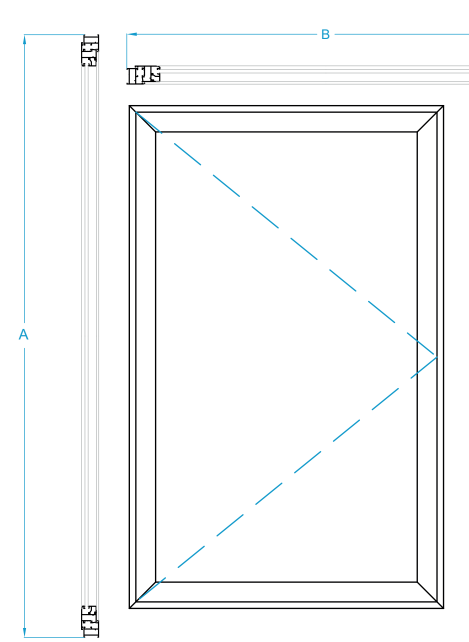




VENTANA UNA HOJA APERTURA INTERIOR

DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDA	
					MILÍMETROS	PULGADAS
CERCO VENTANA	6001	45°	ㅂ	2	ı	A
CERCO VENTANA	6001	45°	ㅂ	2	В	
HOJA VENTANA	6002	45°	片	2	A-46 mm	[A-1 13/16"]
HOJA VENTANA	6002	45°	Ħ	2	A-46 mm	[A-1 13/16"]
JUNQUILLO	6017/6018/6019/6020 6021/6027/6028/6029 6030/6032	90°	η	4	SEGÚN MEDIDAS	

^{*}Estos descuentos únicamente aplican para herrajes de Vitrocentro.



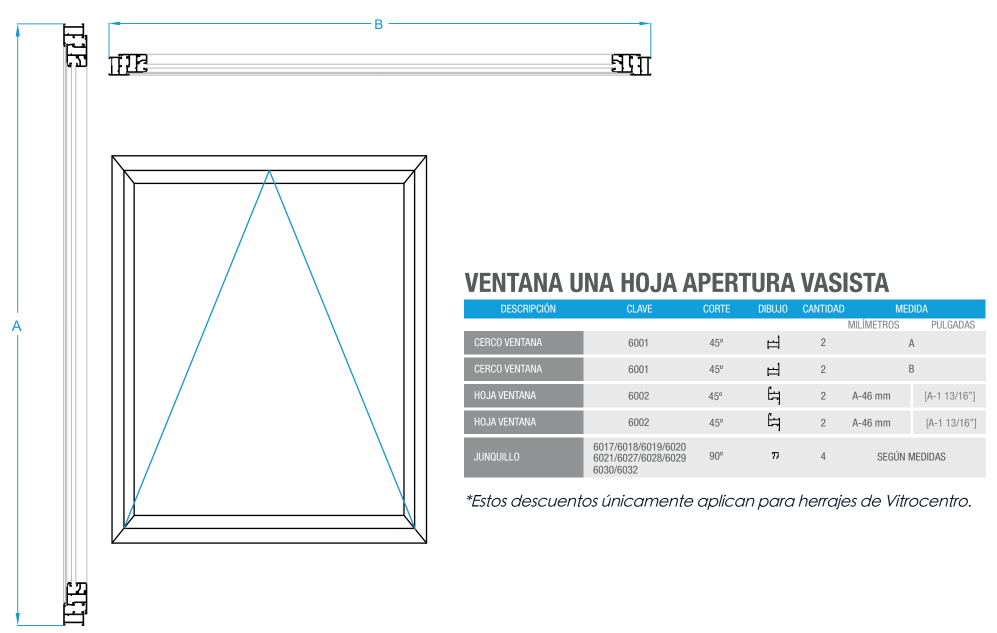
VENTANA UNA HOJA APERTURA EXTERIOR

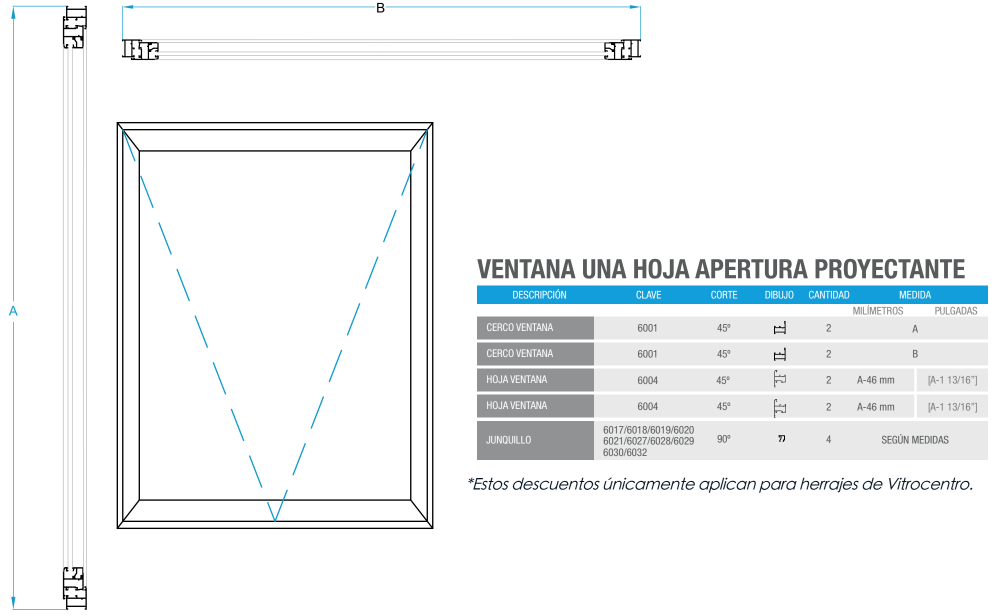
H

DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MED	DIDA
					MILÍMETROS	PULGADAS
CERCO VENTANA	6001	45°	ㅂ	2	A	P
CERCO VENTANA	6001	45°	ㅂ	2	E	3
HOJA VENTANA	6004	45°		2	A-46 mm	[A-1 13/16"]
HOJA VENTANA	6004	45°		2	A-46 mm	[A-1 13/16"]
JUNQUILLO	6017/6018/6019/6020 6021/6027/6028/6029 6030/6032	90°	77	4	SEGÚN N	MEDIDAS

^{*}Estos descuentos únicamente aplican para herrajes de Vitrocentro.

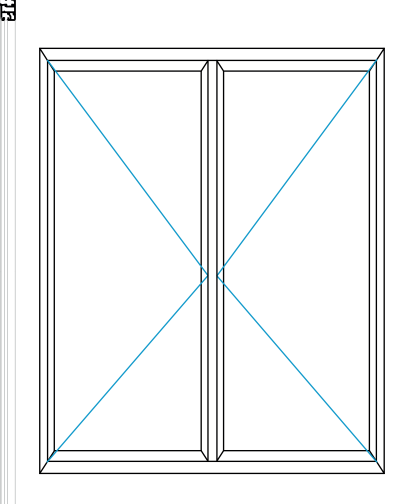








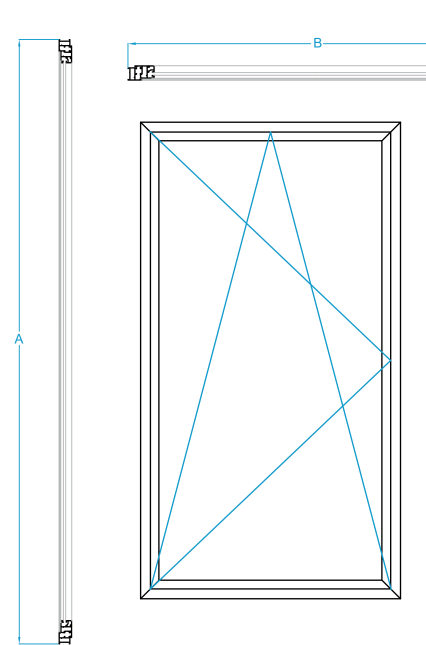




VENTANA DOS HOJAS APERTURA INTERIOR

DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEI	DIDA
					MILÍMETROS	PULGADAS
CERCO VENTANA	6001	45°	ㅂ	2		Α
CERCO VENTANA	6001	45°	ㅂ	2	I	3
HOJA VENTANA	6002	45°	片	4	A-46 mm	[A-1 13/16"]
HOJA VENTANA	6005	45°	터	4	(B-52 mm)/2	[(B-2 3/64")/2]
PILASTRA INVERSORA	6005	90°	艾	1	A-96 mm	[A-3 25/32"]
JUNQUILLO	6017/6018/6019/6020 6021/6027/6028/6029 6030/6032	90°	77)	8	SEGÚN MEDIDAS	

^{*}Estos descuentos únicamente aplican para herrajes de Vitrocentro.

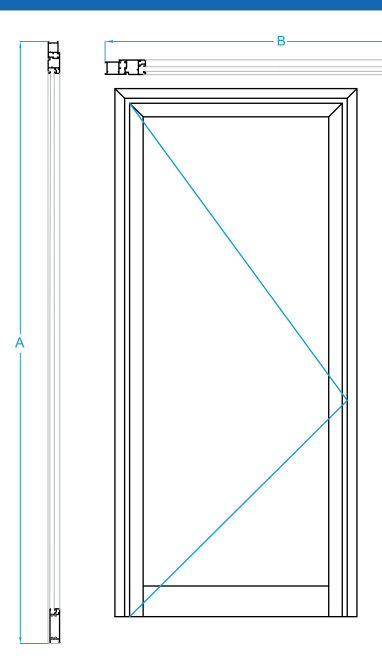


VENTANA UNA HOJA APERTURA OSCILOBATIENTE

DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDA	
					MILÍMETROS	PULGADAS
CERCO VENTANA	6001	45°	ㅂ	2		A
CERCO VENTANA	6001	45°	ㅂ	2	В	
HOJA VENTANA	6002	45°	片	2	A-46 mm	[A-1 13/16"]
HOJA VENTANA	6002	45°	片	2	B-46 mm	[B-1 13/16"]
JUNQUILLO	6017/6018/6019/6020 6021/6027/6028/6029 6030/6032	90°		4	SEGÚN MEDIDAS	

*Estos descuentos únicamente aplican para herrajes de Vitrocentro.



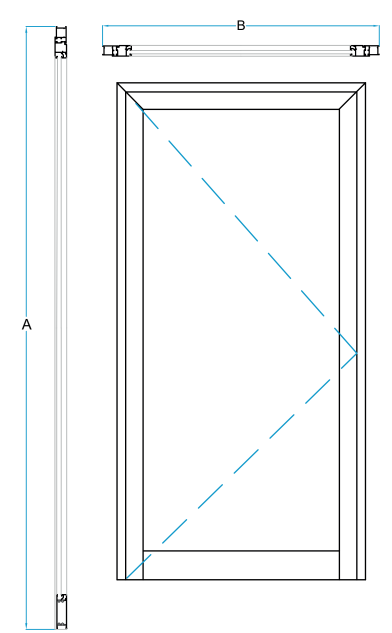


PUERTA UNA HOJA APERTURA INTERIOR

9311

DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJ0	CANTIDAD	MED	DIDA
					MILÍMETROS	PULGADAS
CERCO PUERTA	6006	45°	ᆸ	2	A	A
CERCO PUERTA	6006	45°	ᆸ	1	E	3
HOJA PUERTA	6007	45°	ŢĻ	2	A-50 mm	[A-1 31/32"]
HOJA PUERTA	6007	45°	ŢĻ	1	B-88 mm	[B-3 15/32"]
ZÓCALO INFERIOR	6010	90°	1	1	B-211 mm	[B-8 5/16"]
JUNQUILLO	6017/6018/6019/6020 6021/6027/6028/6029 6030/6032	90°	n	4	SEGÚN MEDIDAS	

^{*}Estos descuentos únicamente aplican para herrajes de Vitrocentro.

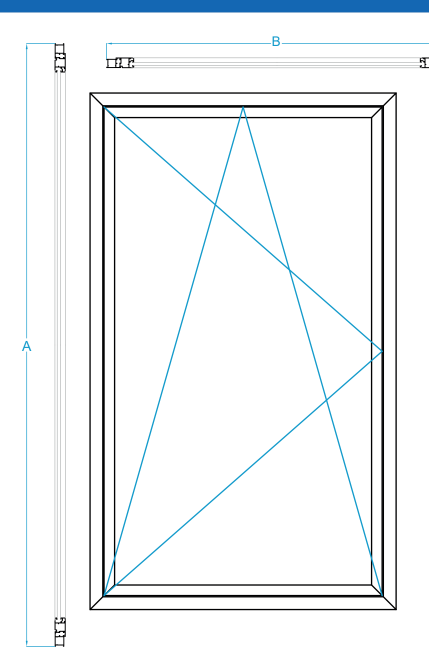


PUERTA UNA HOJA APERTURA EXTERIOR

DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MED	IDA
					MILÍMETROS	PULGADAS
CERCO PUERTA	6006	45°	口	2	A	
CERCO PUERTA	6006	45°	日	1	Е	}
HOJA PUERTA	6009	45°		2	A-50 mm	[A-1 31/32"]
HOJA PUERTA	6009	45°	Ħ	1	B-88 mm	[B-3 15/32"]
ZÓCALO INFERIOR	6010	45°	<u> </u>	1	B-211 mm	[B-8 5/16"]
JUNQUILLO	6017/6018/6019/6020 6021/6027/6028/6029 6030/6032	90°	n	4	SEGÚN N	1EDIDAS

^{*}Estos descuentos únicamente aplican para herrajes de Vitrocentro.

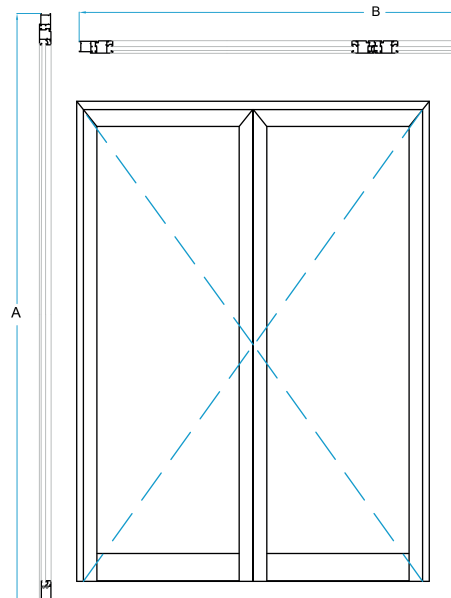




PUERTA UNA HOJA APERTURA OSCILOBATIENTE

DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJ0	CANTIDAD	MEDIDA	
					MILÍMETROS	PULGADAS
CERCO PUERTA	6006	45°	口	2		A
CERCO PUERTA	6006	45°	口	2	В	
HOJA PUERTA	6007	45°	ŢĻ	2	A-88 mm	[A-3 15/32"]
HOJA PUERTA	6007	45°	ŢŢ.	2	B-88 mm	[B-3 15/32"]
JUNQUILLO	6017/6018/6019/6020 6021/6027/6028/6029 6030/6032	90°	77	4	SEGÚN MEDIDAS	

^{*}Estos descuentos únicamente aplican para herrajes de Vitrocentro.



PUERTA DOS HOJAS APERTURA EXTERIOR

DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJ0	CANTIDAD	ME	DIDA
					MILÍMETROS	PULGADAS
CERCO PUERTA	6006	45°	법	2	ı	4
CERCO PUERTA	6006	45°	日	1	I	3
HOJA PUERTA	6007	45°	þ	4	A-50 mm	[A-1 31/32"]
HOJA PUERTA	6007	45°	þ	2	(B-94 mm)/2	[(B-3 45/64")/2]
PILASTRA INVERSORA	6005	45°	ŀĦ	1	A-72 mm	[A-2 53/64"]
ZÓCALO INFERIOR	6010	45°		2	(B-342mm)/2	[B-13 15/32"]
JUNQUILLO	6017/6018/6019/6020 6021/6027/6028/6029 6030/6032	90°	77	8	SEGÚN I	MEDIDAS

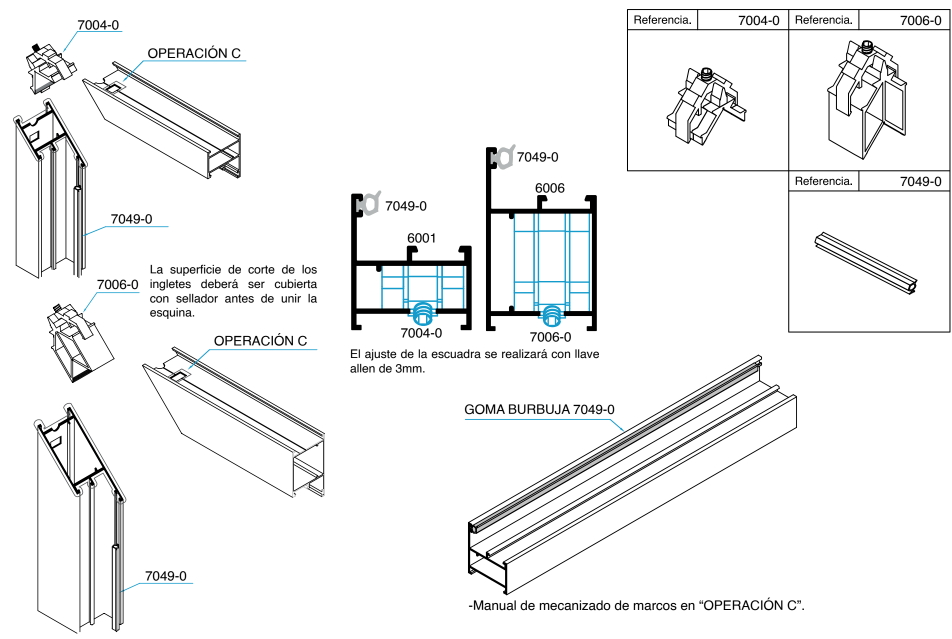
^{*}Estos descuentos únicamente aplican para herrajes de Vitrocentro.



ACRISTALAMIENTO

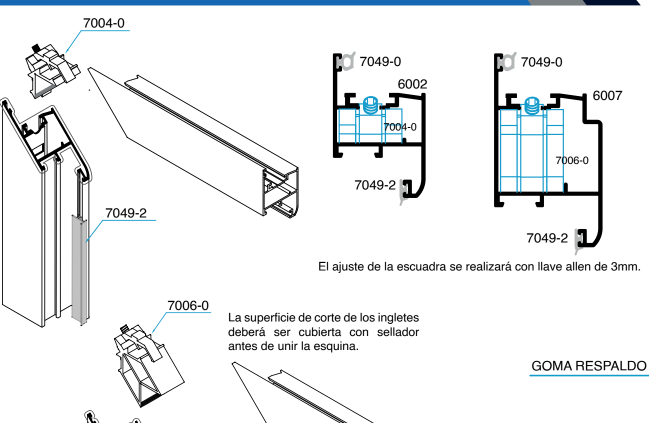
	Cercos	Hojas	Pilastras y Zócalos
	Hueco en milímetros, sin	Hueco en milímetros, sin	Hueco en milímetros, sin
	ninguna goma	ninguna goma	ninguna goma
Junquillos	Α	В	С
6017	7	1	7
6018	14	8	14
6019	17	11	16
6020	23	17	22
6021	29	23	28
6027	29	23	28
6028	25	19	24
6029	14	8	14
6030	7	1	7
6032	32	27	32

ENSAMBLE DE MARCOS



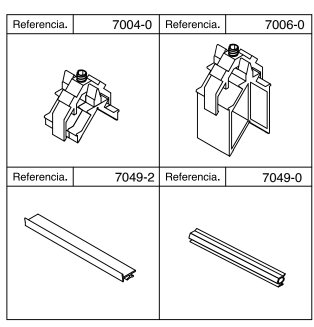


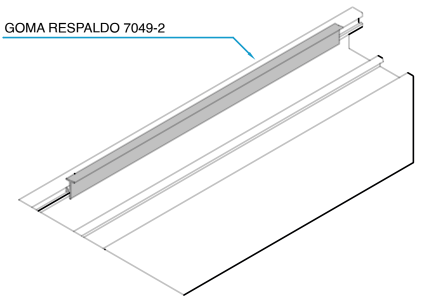
ENSAMBLE DE HOJAS



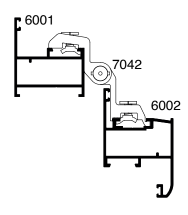
OPERACIÓN C

7049-2

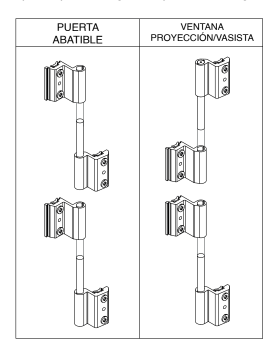


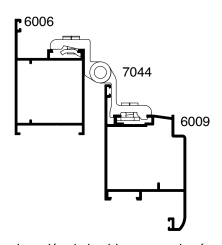


BISAGRAS

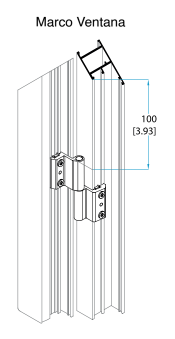


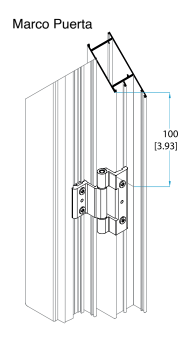
-En puertas se deben colocar con el macho hacia arriba para que carguen todas las bisagras, y en ventanas de proyección y vasista van encontrados los pernos para impedir que se salga la hoja de las bisagras.

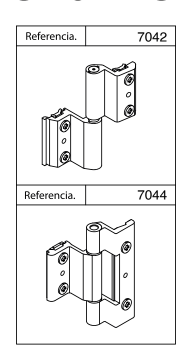




- La colocación de las bisagras se hará con una separación de 100 a 150 mm de las orillas del marco interior.

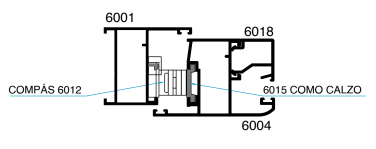


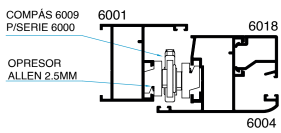


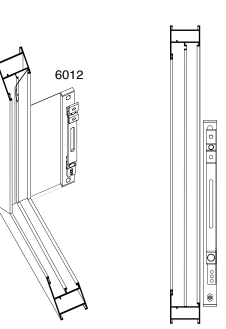




COMPÁS

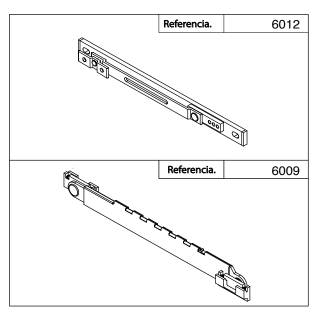






MARCO 6001

ISOMÉTRICO



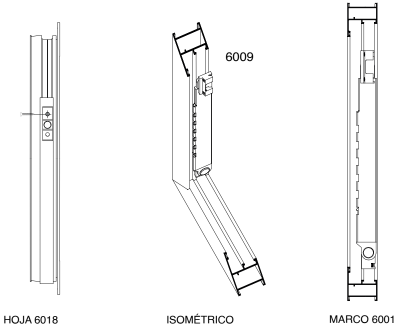
- El compás 6012 soporta 15 Kg por par.

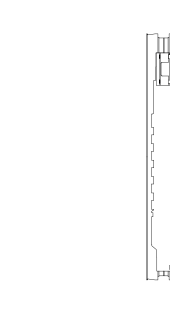
Su instalación se hace en ambos lados usando derecho e izquierdo, se coloca desde la base del marco inferior y en la hoja a una distancia de 250 [9.84] para el barreno superior.

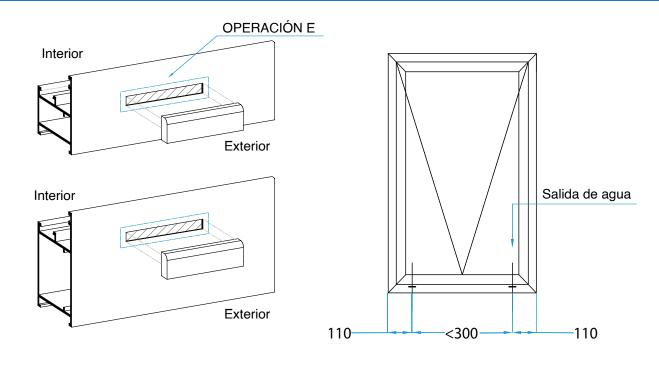
-El compás 6009 soporta 80 Kg por par.

Su instalación es en ambos lados usando derecho e izquierdo y se coloca en el marco a 20 [0.78] de la base y en la hoja tomando una distancia de 295 [11.61] desde la hoja para el barreno superior.

El dentado en este compás va hacia adentro.



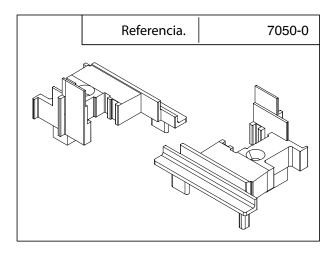




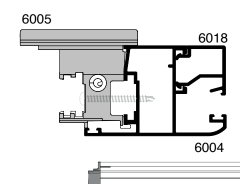
TAPA DREN

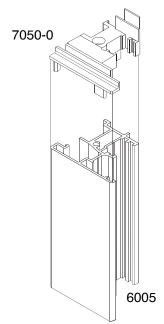
- El mecanizado y colocación de las tapas de salida de agua (tapa dren) se hará como se indica en el alzado de abajo.
- La distancia entre el extremo de la ventana y la primera salida de agua será de 110[4.33].
- La distancia entre salidas de agua será inferior a 300[11.81].
- Ver manual de mecanizado de salidas de agua en "OPERACIÓN E".

TAPA PILASTRA



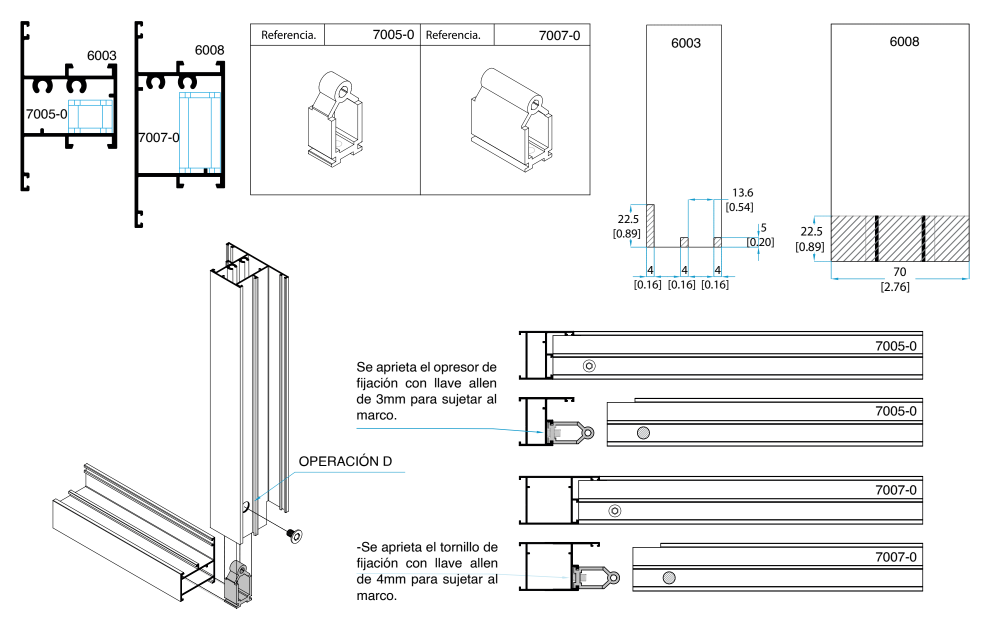
- La colocación de las tapas laterales se hará ingresándolas a presión en ambos extremos del perfil 6005.
- -La unión de la pilastra 6005 con la hoja 6004 para hacer el Kit de dos hojas se realiza sin calzos.





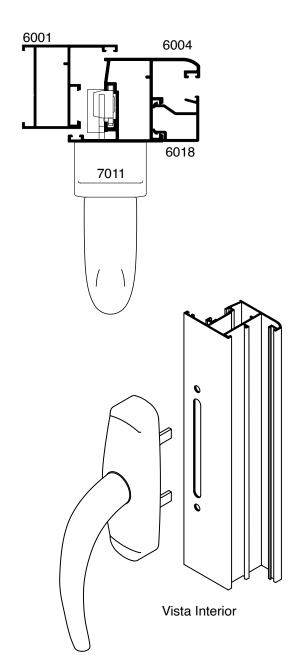


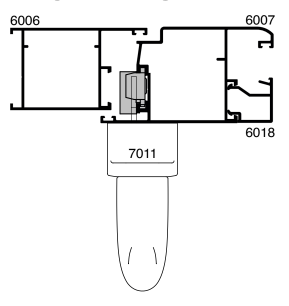
UNIÓN PILASTRA

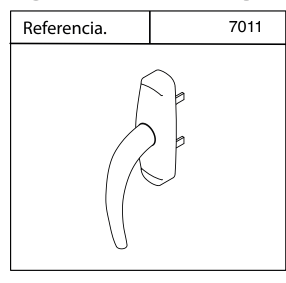


⁻ Manual de mecanizado de pilastras en "OPERACIÓN D".

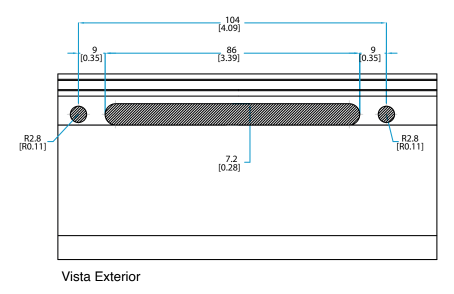
CREMONA APERTURA INTERIOR





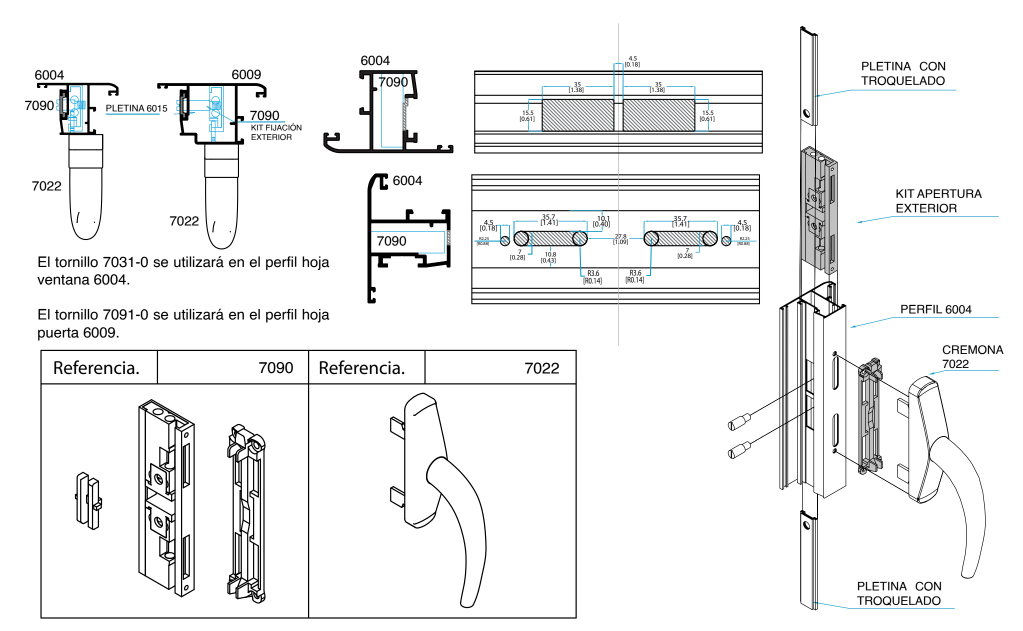


- Manual de mecanizado de cremona en "OPERACIÓN A".



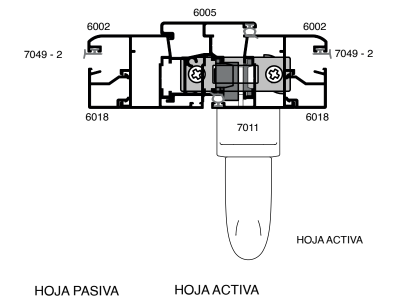


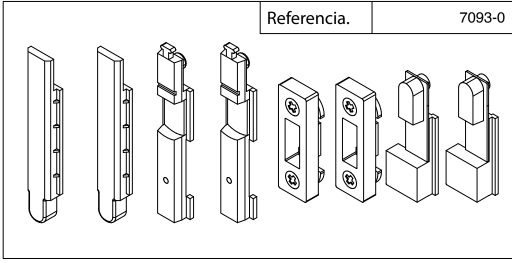
CREMONA APERTURA EXTERIOR



mm [in]

KIT DE DOS HOJAS





6015

OPERACIÓN F

OPERACIÓN F

La fijación del Kit perimetral se hace en la hoja con las pletinas del tamaño requerido.

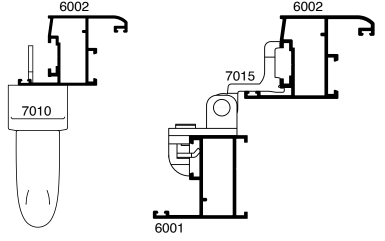
La hoja pasiva se acciona de manera manual y la hoja activa atraves de la cremona.

- Ver manual de mecanizado "OPERACIÓN A y OPERACIÓN F".

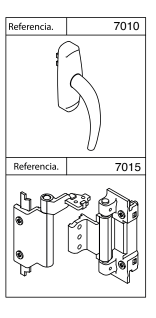


OSCILOBATIENTE

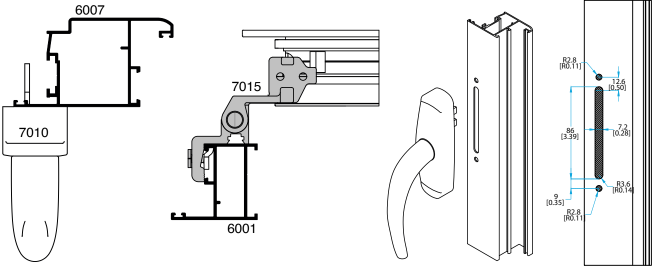


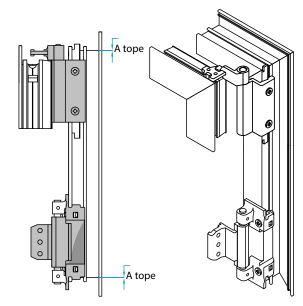


- -La instalación de las bisagras "OB 7015" se realiza primero en el marco y después en la hoja, van a tope tanto superior, como inferior, la bisagra superior va conectada al "Compás Oscilobatiente 7075".
- -La instalación de la cremona de forma habitual para ser conectada al empalme 7019.



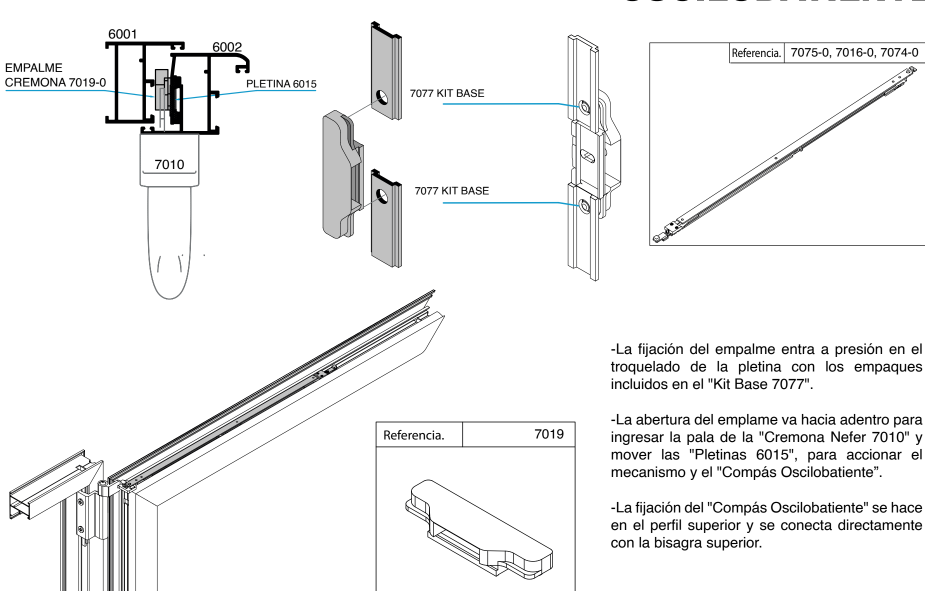






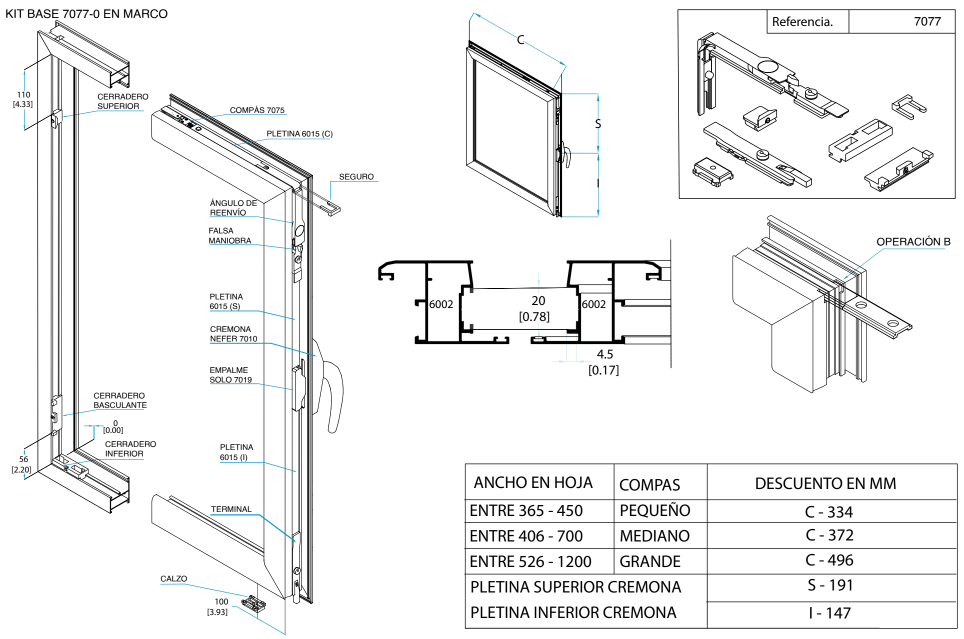
mm [in]

OSCILOBATIENTE

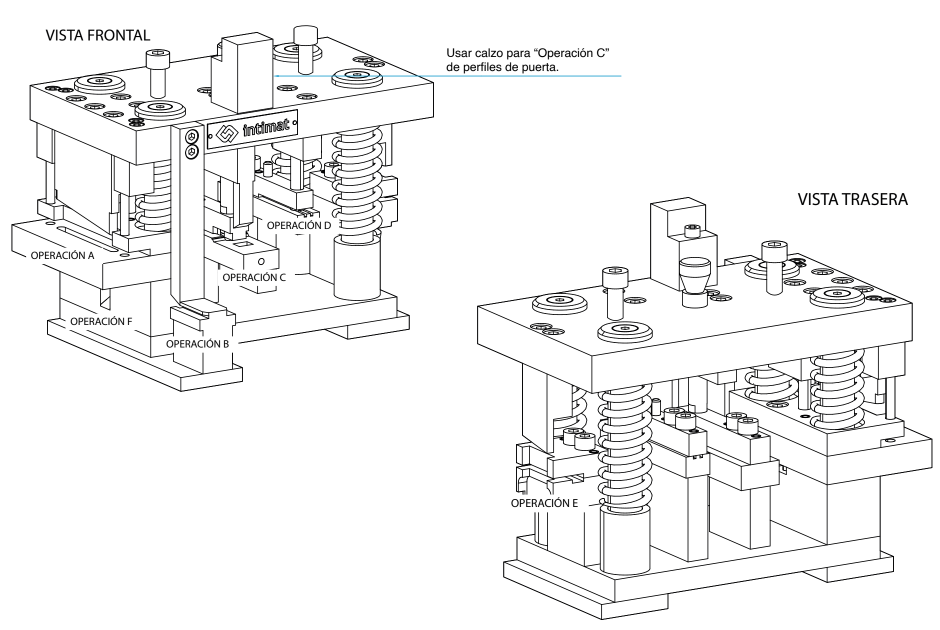




OSCILOBATIENTE



TROQUEL SERIE 6000

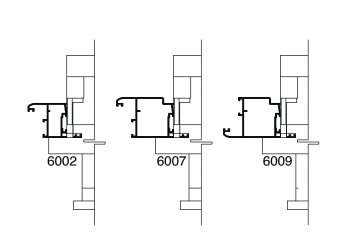


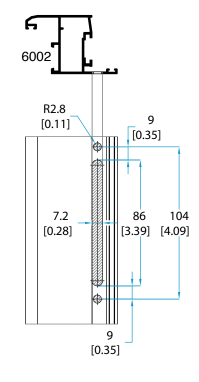


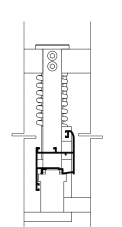
MECANIZADO

OPERACIÓN A

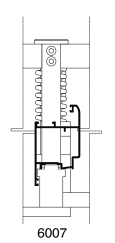
- Para mecanizar las referencias 6002, 6007 para la preparación de la cremona, barrenos redondos y un barreno en forma de óvalo de 86 mm de largo.

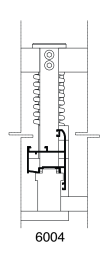


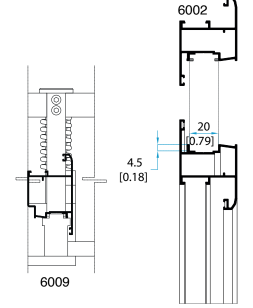




6002







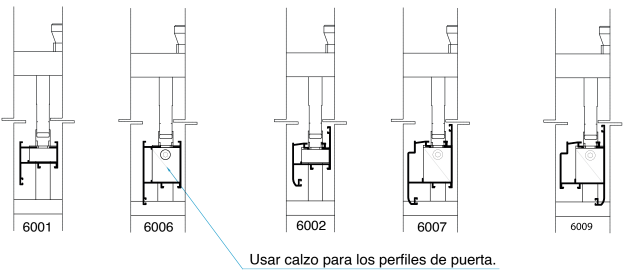
OPERACIÓN B

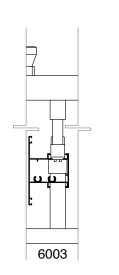
-Para mecanizar las referencias 6015 y los herrajes, una vez armada la hoja 6002, 6007, 6004, 6009 para permitir el ingreso de la PLETINA.

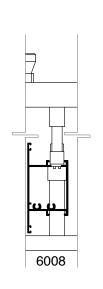
mm [in]

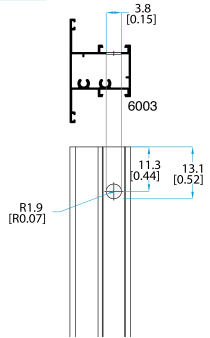
OPERACIÓN C

Para mecanizar el perfil 6001, 6006, 6002, 6004, 6007, 6009 para la preparación de la escuadra.

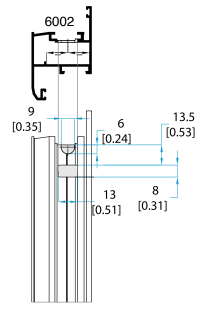








MECANIZADO



OPERACIÓN D

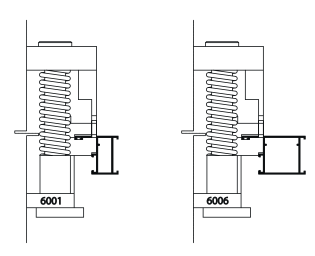
- Para mecanizar las referencias 6003, 6008, para el barreno de la fijación de la escuadra pilastra.

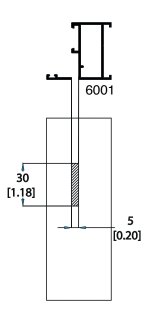


MECANIZADO

OPERACIÓN E

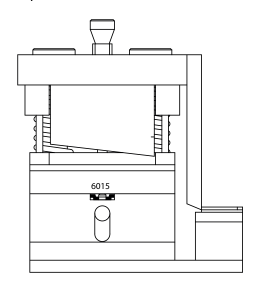
Para mecanizar los perfiles 6001, 6006 para los drenes de las salida de agua.

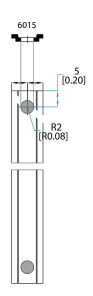




OPERACIÓN F

- Para mecanizar el barreno de la pletina 6015.





TROQUEL 6000

CARACTERÍSTICAS

Las piezas que componen el troquel de la serie 6000, están fabricadas en dos materiales.

Acero al carbono no aleado con un tratamiento superficial de pavonado para los componentes que no son sometidos a corte, y acero al carbono aleado templado para los elementos de corte.

OPERACIONES QUE REALIZA

Un resque rectangular en el perfil 6001 y 6006 para el dren (desagüe).

Un barreno redondo y uno en media luna en los perfiles 6001, 6002, 6004, 6006, 6007 y 6009 para colocación de escuadras.

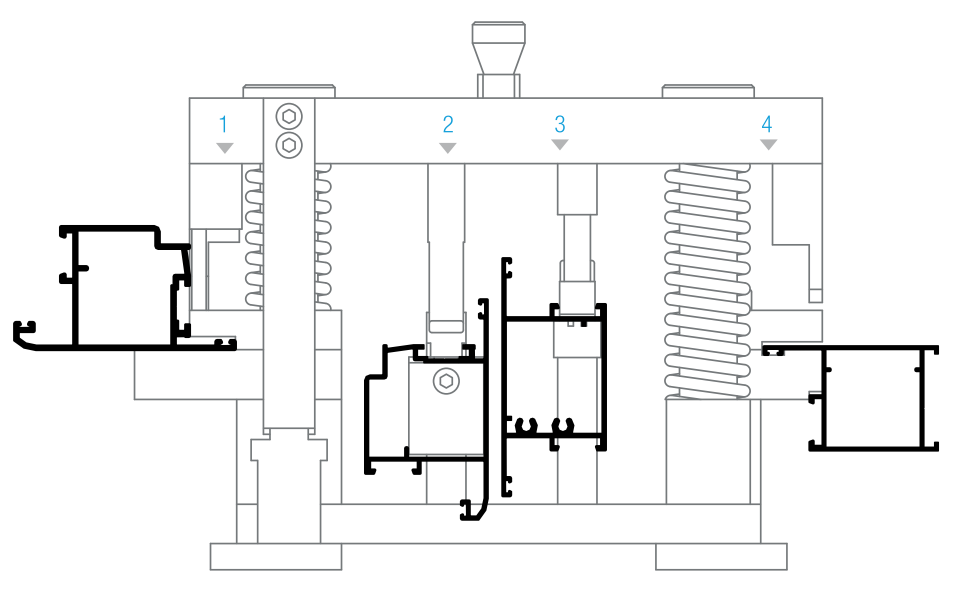
Un barreno redondo en los perfiles 6003, 6008 y 6015.

MANTENIMIENTO

- -Comprobar periódicamente el estado de los elementos cortantes.
- -Cuando se prevea periodos largos de inactividad de la matriz, lubricar con aceite o algún otro producto antioxidante.
- -Mantener la matriz alejada de ambientes húmedos o agresivos, que puedan deteriorar los componentes de la misma.
- -Se recomienda aplicar aceite por lo menos cada 15 cortes.
- -Mantener engrasados columnas, punzones y otros elementos móviles de la matriz, mediante un spray lubricante o similar.
- 1. Troquelado pilastra 6003 / 6008.
- 2. Troquelado marco y hoja perimetral 6001 / 6002 / 6004 / 6006 / 6007 / 6009.
- 3. Troquelado dren marco 6001 / 6006.
- 4. Troquelado preparación cremona 6002 / 6004 / 6007 / 6009.



TROQUEL 6000





Los datos que incluye este catálogo son únicamente a título informativo, Extrusiones Metálicas no se responsabiliza de posibles errores de impresión u otros de carácter técnico.

Así mismo, se reserva el derecho a introducir cambios o modificaciones sin previo aviso y no se hace responsable del uso incorrecto de sus sistemas.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este catálogo, salvo autorización expresa y por tanto, escrita de Vitrocentro.

Los términos y palabras utilizados son de carácter internacional por el alcance que pueda tener este documento.

Los datos contenidos en las fórmulas de descuento incluidos en los modelos son orientativos y han sido realizados según los accesorios y juntas recomendados por Vitrocentro.

Se recomienda expresamente que se realice comprobación previa por parte del cliente.

Las medidas máximas y mínimas son con base en el peso del vidrio y la resistencia de los herrajes.

Medida mínima en ventanas: 300 x 300 mm [11.81 x 11.81"].

Estas medidas de fabricación son independientes a los resultados obtenidos en el estudio de viento.

