FASCINACIÓN POR LA AROUITECTURA

SERIE 1400 ABATIBLE

















DISTRIBUIDOR AUTORIZADO
EXTRUSIONES METÁLICAS

Extrusiones Metálicas Extrusiones Metálicas es una empresa mexicana con más de 40 años de experiencia en el mercado del aluminio. Nuestra actividad comercial se desarrolla en México, EEUU, Centroamérica, Caribe, Sudamérica, España, Bélgica y Holanda con una decidida vocación de crecimiento.

Cuenta con equipos de alta tecnología e integra en sus plantas de producción los procesos de fundición, extrusión, anodizado, lacado, decoración, mecanizado RPT y empaque.

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







ÍNDICE

FICHA	TÈCNICA	5		
PERFIL	.ES			
	1400 PILASTRA LISA VENTANA/HOJA APERTURA EXTERIOR 1402 MARCO LISA VENTANA 1401 HOJA LISA VENTANA APERTURA INTERIOR 1403 HOJA CURVA VENTANA APERTURA INTERIOR 1405 PILASTRA LISA PUERTA/HOJA APERTURA EXTERIOR 1406 HOJA LISA PUERTA APERTURA INTERIOR	6	2415 RECERCADO 1506 PLETINA CREMONA HERRAJES 1311-0 ESCUADRA VENTANA S-1400	10
	1407 MARCO LISO PUERTA 1408 MARCO CURVO PUERTA 1423 HOJA MONUMENTAL EXTERIOR/PILASTRA MONUMENTAL	7	1314-0 UNIÓN PILASTRA VENTANAS S-1400 1312-0 ESCUADRA PUERTA S-1400 1315-0 UNIÓN PILASTRA PUERTA S-1400 1906 BISAGRA TRES PALAS 1907 BISAGRA DOS PALAS	
	61445 HOJA MONUMENTAL INTERIOR 61447 INVERSOR DE APERTURA 61449 MARCO CON MOSQUITERO 61446 ARRASTRE PUERTA	8	1908 BISAGRA PIVOTANTE 1709 CREMONA APERTURA INT. IZQ/DER. 7107-0 KIT APERTURA UNA HOJA 1410 CIERRE DE PRESIÓN 1710 CREMONA APERTURA EXT. IZQ/DER.	12
	1430 JUNQUILLO ANCHO 1432 JUNQUILLO ESTRECHO 1431 JUNQUILLO REDONDO ESTRECHO	9	7054-0 KIT APERTURA DOS HOJAS	
	1433 JUNQUILLO REDONDO ANCHO 1435 JUNQUILLO RELIEVE ANCHO 1429 JUNQUILLO REDONDO MEDIANO 1436 JUNQUILLO RELIEVE ESTRECHO 61448 JUNQUILLO 24 MM 1434 ZÓCALO INFERIOR		7109 PASADOR PLANO 1408 JUEGO MANILLA RECUPERABLE 1512-7 METRO GOMA BASE RÍGIDA 1519-7 METRO GOMA BASE RÍGIDA RESP. 1411-7 JUEGO TAPÓN PILASTRA 2211-0 CERRADURA 25MM 2231-0 CERRADURA 25MM TRES PUNTOS	13
	1427 ESQUINERO REDONDO 1428 ESQUINERO 45° 2416 CUADRÌCULA	10	6004 COMPÁS DE ALUMINIO 6012-0 COMPÁS RETENEDOR INOX.	14

	7106 ADAPTADOR JUNQUILLO REDONDO 1418-0 JGO. MANILLA REC. C/ESCUDO	14	VENTANA UNA HOJA PERFIL PUERTA APERTURA INTERIOR	25
	6009-0 COMPÁS CREMALLERA INOX.		VENTANA DOS HOJAS APERTURA INTERIOR	26
	3217-7 TAPA SALIDA DE AGUA 2410 BROCHE PASADOR 6005 GOLPETE ALUMINIO		PUERTA APERTURA INTERIOR	27
	1010 0 FCCHADDA CDADHADI F C 1400 CENTDADA	4.5	PUERTA DOS HOJAS APERTURA INTERIOR	28
	1313-0 ESCUADRA GRADUABLE S-1400 CENTRADA 1313-1 ESCUADRA GRADUABLE S-1400 DESCENTRADA	15	PUERTA APERTURA EXTERIOR C/HOJA MON.	29
DETA		47	ACRISTALAMIENTO	30
	1400 PILASTRA LISA VENTANA/ HOJA VENTANA APERTURA EXTERIOR 1401 HOJA LISA VENTANA APERTURA INTERIOR	17	ENSAMBLES DE ARMADO ENSAMBLES DE MARCO	31 32
	1401 HOJA LISA VENTANA 1402 MARCO LISO VENTANA	18	ENSAMBLES DE HOJAS TAPA DREN UNIÓN DE PILASTRA KIT DE DOS HOJAS	33 34 35
	1406 HOJA LISA PUERTA APERTURA INTERIOR 1407 MARCO LISO VENTANA	17	MECANIZADO	36
	1423 HOJA MONUMENTAL 1432 JUNQUILLO RECTO	20	TROQUEL 1400	39
	1434 ZÓCALO INFERIOR 61446 ARRASTRE PUERTA	21		
DESC	UENTOS VENTANA UNA HOJA APERTURA INTERIOR	22		
	VENTANA UNA HOJA APERTURA EXTERIOR	23		
	VENTANA UNA HOJA APERTURA PROYECTANTE	24		

FICHA TÉCNICA

- ▶ Serie abatible de grandes alcances
- ► Ensamble de marcos y hojas a 45°
- ▶ Perfiles para puerta y ventana
- ▶ Permite fabricar cualquier tipo de ventana o puerta, incluso con marcos, hojas y junquillos curvos.
- ▶ Brinda estética y funcionalidad
- Adaptación para retícula
- ► Cristales de 6 a 24 mm máximo
- ▶ Canal 40-20

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).



La serie abatible 1400 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.



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).

MEDIDAS MÁXIMAS RECOMENDADAS PARA LA FABRICACIÓN DE LA SERIE 1400			MEDIDAS BASADAS EN RESISTENCIA DE HERRAJES			
TIPO	BAS	BASE		ALTURA		MO POR HOJA
VENTANA UNA HOJA	900 mm	[35.43"]	1500 mm	[59.05"]	40 kg	[88.18 lb]
PROYECCIÓN	1200 mm	[47.24"]	1200 mm	[47.24"]	45 kg	[90.20 lb]
PIVOTANTE	1500 mm	[59.05"]	1500 mm	[59.05"]	65 kg	[143.30 lb]
VENTANA DOS HOJAS	1800 mm	[70.87"]	1500 mm	[59.05"]	40 kg	[88.18 lb]
PUERTA UNA HOJA	1100 mm	[43.31"]	2300 mm	[90.55"]	75 kg	[165.35 lb]
PUERTA DOS HOJAS	2200 mm	[86.61"]	2300 mm	[90.55"]	75 kg	[165.35 lb]

APERTURAS















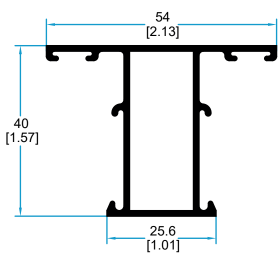




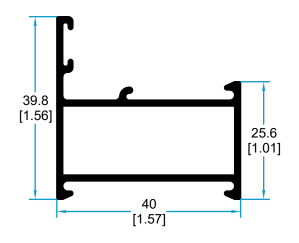




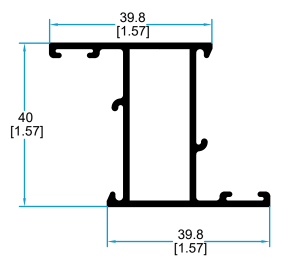
1400 PILASTRA LISA VENTANA/ HOJA APERTURA EXTERIOR



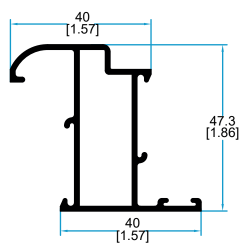
1402 MARCO LISO VENTANA



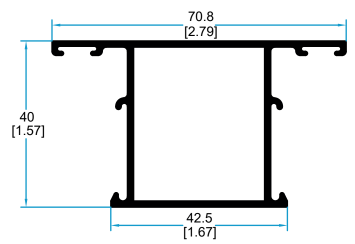
1401 Hoja Lisa Ventana Apertura Interior



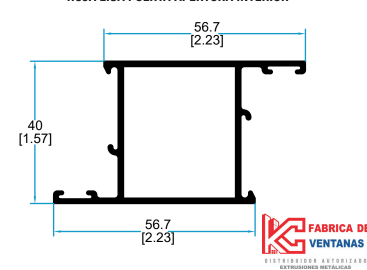
1403 HOJA CURVA VENTANA APERTURA INTERIOR

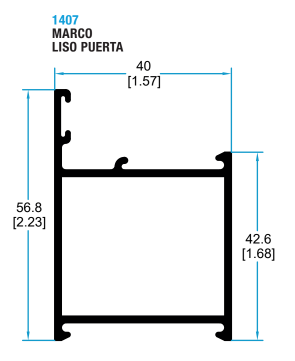


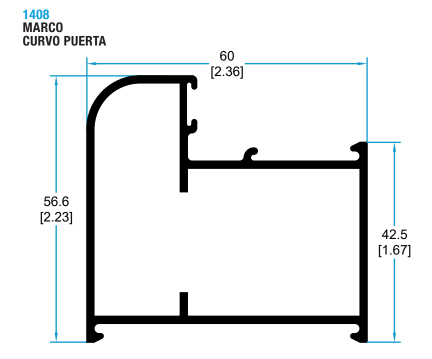
1405 Pilastra Lisa Puerta/ Hoja apertura exterior



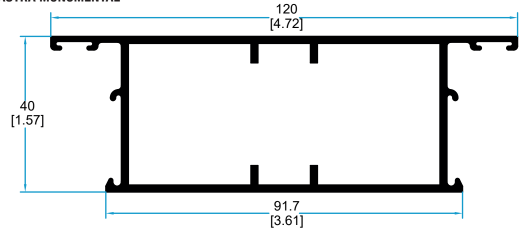
1406 Hoja Lisa Puerta Apertura Interior







1423 HOJA MONUMENTAL EXTERIOR/PILASTRA MONUMENTAL

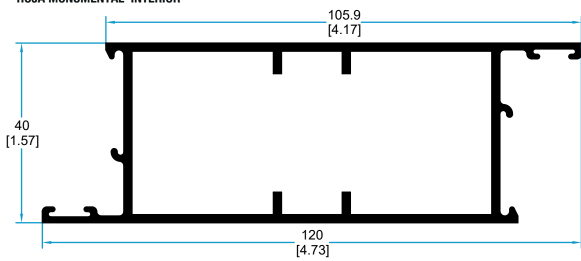




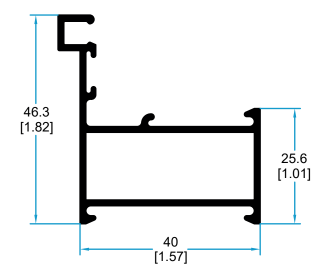




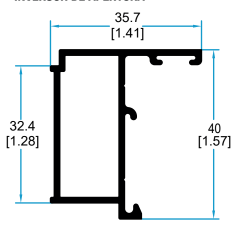
61445 Hoja Monumental Interior



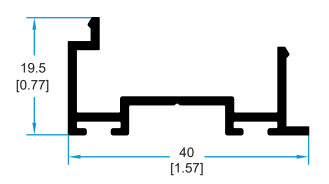
61449 Marco con Mosquitero



61447 INVERSOR DE APERTURA

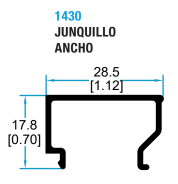


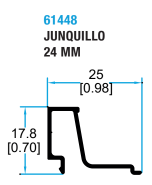
61446 ARRASTRE PUERTA

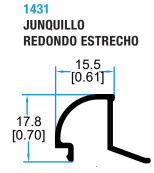


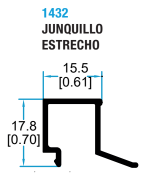


1433

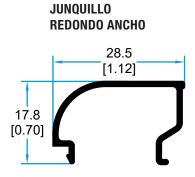


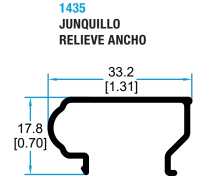


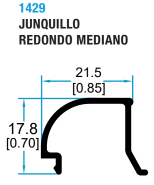




1434



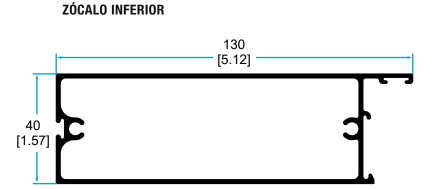






1436

JUNQUILLO

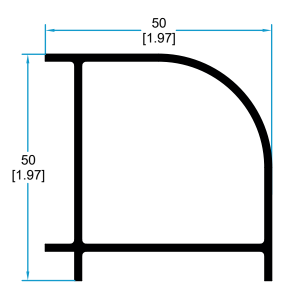






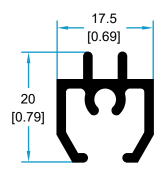


1427 ESQUINERO REDONDO

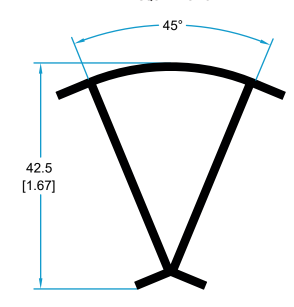


6.5 [0.26]

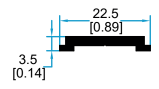
2415 RECERCADO



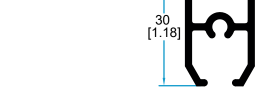
1428 ESQUINERO 45°



1506 PLETINA CREMONA







2416

CUADRÍCULA

17.5 [0.69]

1311-0 ESCUADRA VENTANA S-1400

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

Se instala en perfiles 1400, 1401, 1402, 1403.



1314-0 UNIÓN PILASTRA VENTANA S-1400

Unión de aluminio extruido con opresor y un tornillo de acero inoxidable para ensamblar los perfiles 1400, 1402 dando lugar a intermedios con un ángulo de 90°.



*1906 BISAGRA TRES PALAS

Bisagra de tres cuerpos de aluminio extruido con casquillos de nylon, eje de acero zincado y placas de aluminio que se fijan mediante tornillos sin necesidad de realizar perforaciones.

Soporta un peso de 75 kg por par.



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

1312-0 ESCUADRA PUERTA S-1400

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





1315-0 UNIÓN PILASTRA PUERTA S-1400

Unión de aluminio extruido con opresor y un tornillo de acero inoxidable para emsamblar los perfiles 1405, 1406 y 1423 dando lugar a intermedios con un ángulo de 90°.



*1907 BISAGRA DOS PALAS

Bisagra de dos cuerpos de aluminio extruido con casquillos de nylon, eje de acero zincado y placas de aluminio que se fijan mediante tornillos de acero inoxidable sin necesidad de realizar perforaciones.

Soporta un peso de 45 kg por par.









*1908 BISAGRA PIVOTANTE

Bisagra de dos cuerpos pivotantes para canal 40-20 en aluminio invectado.

Soporta un peso de 65 kg por par.



*1709 CREMONA APERTURA INT. IZQ/DER.

Cremona para practicable en aluminio inyectado, para la fabricación de ventanas de apertura interior,tanto en una hoja como en dos hojas.

Se recomienda su instalación a partir de 800mm de altura.



7107-0 KIT APERTURA UNA HOJA

Kit fabricado en nylon inyectado compuesto por terminales, cerraderos y conectores que se ensamblan a la cremona.

Conexión con pletina 1506.



*1410 CIERRE DE PRESIÓN

Cierre de presión de aluminio inyectado con suplementos de plástico, para poder aplicar en ventanas abatibles (apertura interior, exterior, proyección y pivotante).

Se recomienda su instalación en medidas menores a 1 m.



Cremona para practicable en aluminio inyectado, para la fabricación de ventanas de apertura exterior.

Se recomienda su instalación a partir de 800mm de altura.

7054-0 KIT APERTURA DOS HOJAS

Kit fabricado en nylon inyectado compuesto por terminales, cerraderos y conectores que se ensamblan a la cremona.

Conexión con pletina 1506.









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

*7109 PASADOR PLANO

Pasador fabricado en aluminio extruido con terminal de acero inoxidable para la fijación de la segunda hoja en puertas.



*1408 JUEGO MANILLA RECUPERABLE

Juego de manillas en aluminio inyectado con muelle de recuperación y placa giratoria para cubrir los tornillos de fijación.



1512-7 METRO GOMA BASE RÍGIDA

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



1519-7 METRO GOMA BASE RÍGIDA RESP.

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



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

1411-7 JUEGO TAPÓN PILASTRA

Juego de tapones de plástico inyectado para instalar en la pilastra lisa ventana en fabricación de ventanas o puertas de 2 hojas, evitando filtraciones de aire, agua y polvo.



2211-0 CERRADURA 25mm

Cerradura central fabricada con caja en acero zincado y cerradero automático de resbalón en acero inoxidable para embutir en perfiles con canal 40-20.

La entrada en el cilindro es de 25 mm, para su perfecta instalación en los perfiles 1405, 1406, 1423 y 61445.

2231-0 CERRADURA 25mm TRES PUNTOS

Cerradura multipunto fabricada con caja en acero zincado y cerradero automático de resbalón en acero inoxidable para embutir en perfiles con canal 40-20.

La entrada en el cilindro es de 25 mm, para su perfecta instalación en los perfiles 1405, 1406, 1423 y 61445.











*6004 COMPÁS DE ALUMINIO

Compás de aluminio extruido para apertura basista.



6009-0 COMPÁS CREMALLERA INOX.

Compás limitador de apertura con cremallera regulable para apertura abatible en acero inox.



6012-0 COMPÁS RETENEDOR INOX.

Limitador de apertura fabricado en acero inoxidable austenítico con excelente resistencia a la corrosión.



3217-7 TAPA SALIDA DE AGUA

Tapadera fabricada en PVC inyectado, que se utiliza para cubrir el mecanizado de los perfiles 1402 y 1407.

Evita la filtración de aire, agua y polvo.



*7106 ADAPTADOR JUNQUILLO REDONDO

Esquinero en inyección de zamak, para facilitar la instalación de junguillos redondos.



**2410 BROCHE PASADOR

Broche de presión de aluminio inyectado con suplementos de plástico, para poder aplicar en ventanas abatibles (apertura interior, exterior, proyección).



**1418-0 JGO. MANILLA REC. C/ESCUDO.

Juego de manillas en aluminio inyectado con muelle de recuperación y escudo para cubrir y asegurar el cilindro de cerradura.



*6005 GOLPETE ALUMINIO

Golpete fabricado de aluminio extruido con suplemento de nylón para apertura basista.





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

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

Las imágenes pueden variar.

1313-0 ESCUADRA GRADUABLE S-1400 CENTRADA

Escuadra graduable de aluminio extruido centrada para ensamblar a diferentes grados los perfiles 1400, 1401, 1402 y 1403.



1313-1 ESCUADRA GRADUABLE S-1400 DESCENTRADA

Escuadra graduable de aluminio extruido descentrada para ensamblar a diferentes grados los perfiles 1400, 1401, 1402 y 1403.





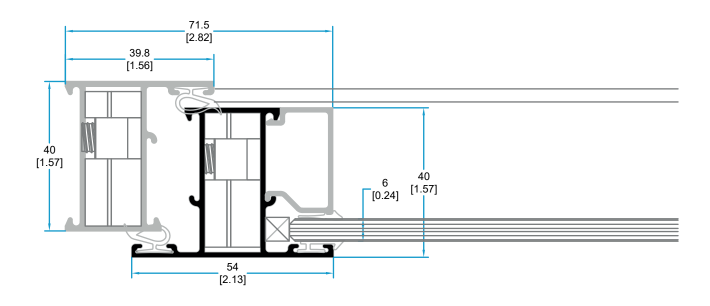




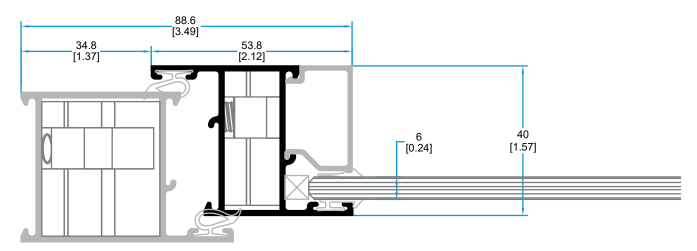








1400 PILASTRA LISA VENTANA

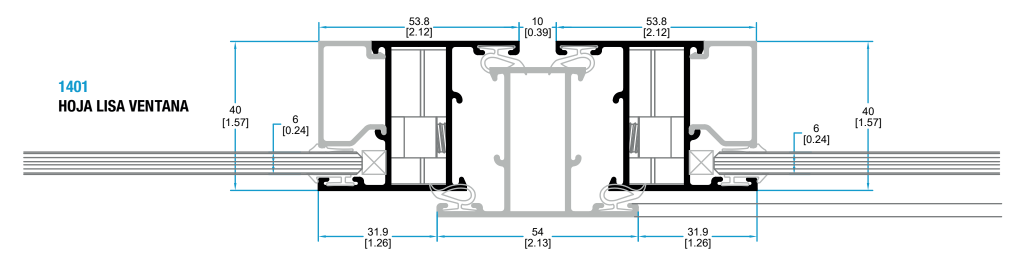


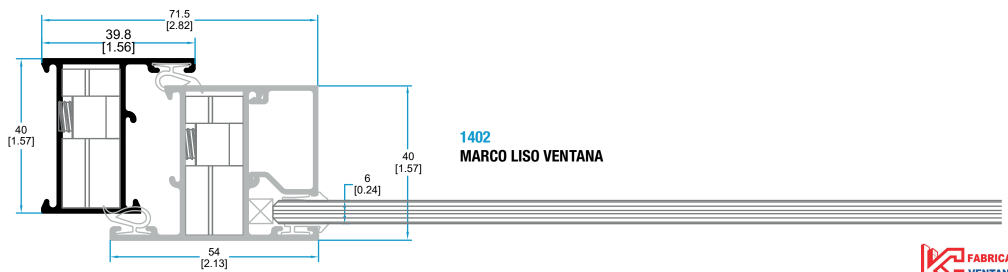
1401 HOJA LISA VENTANA APERTURA INTERIOR

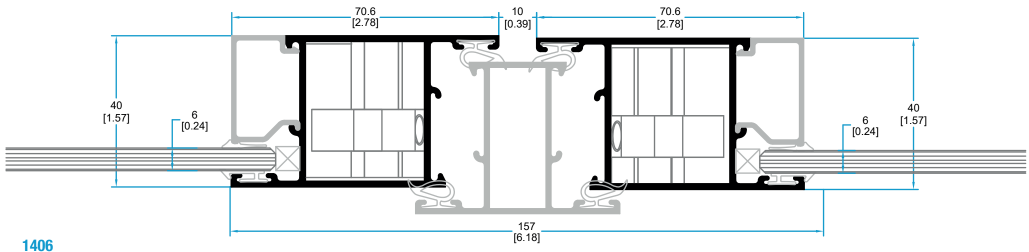




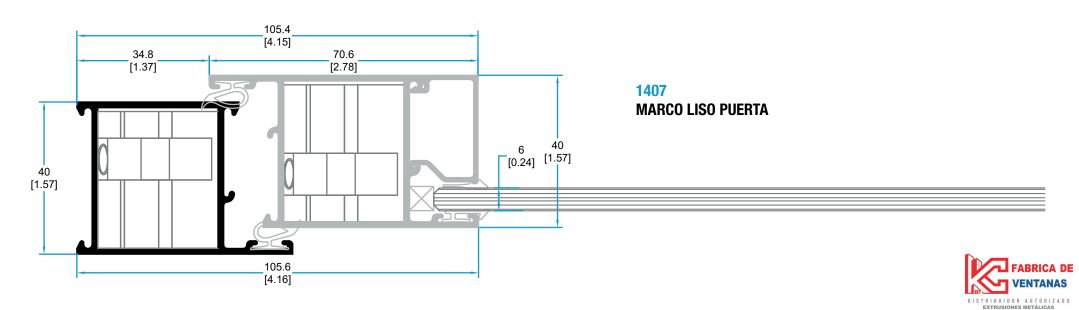






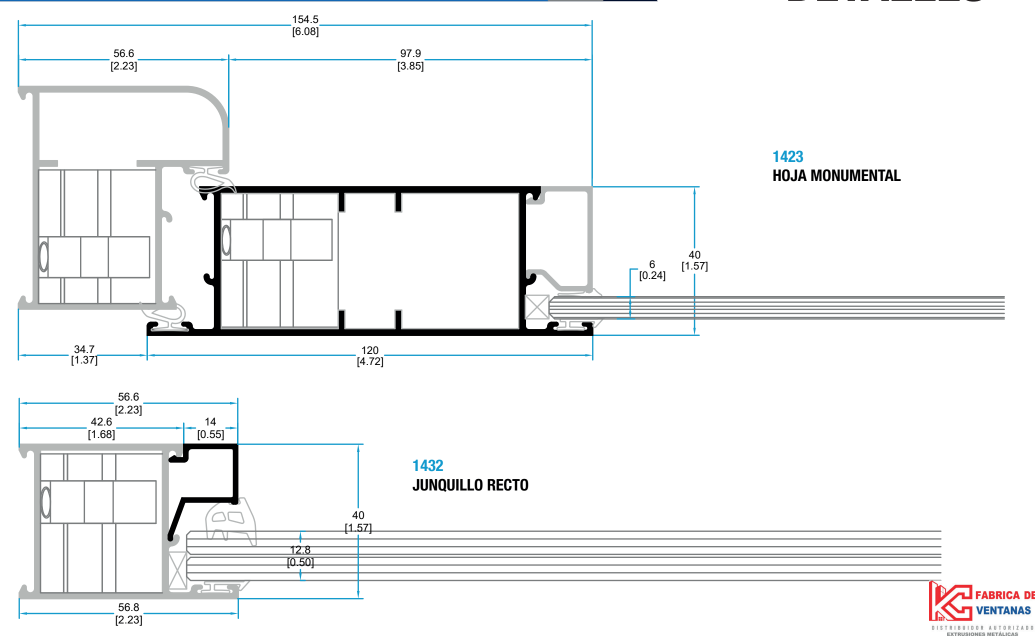


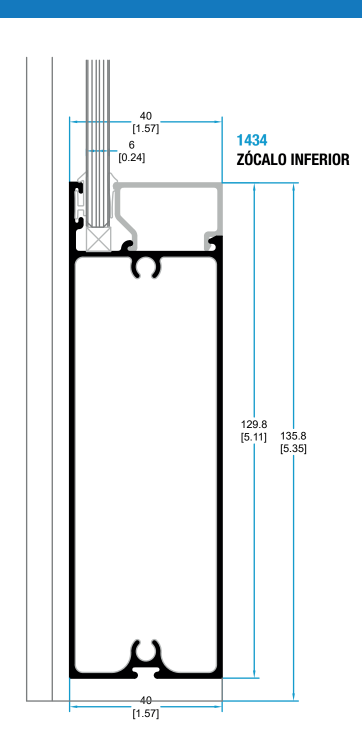
HOJA LISA PUERTA APERTURA INTERIOR

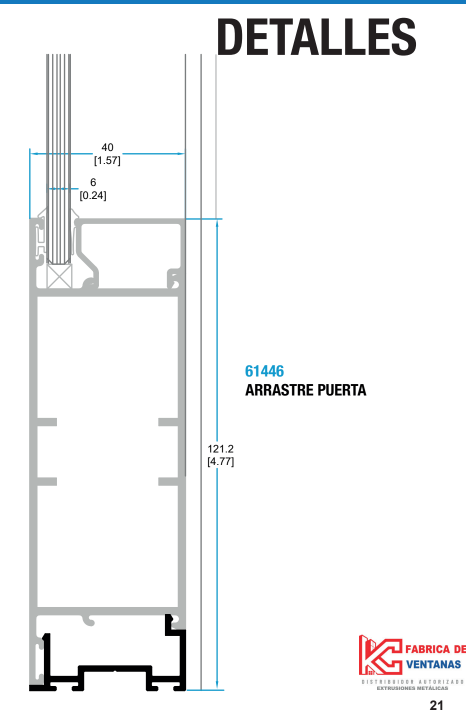








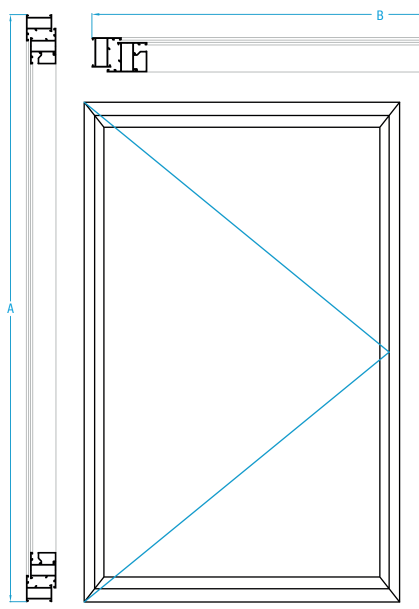




mm [in]





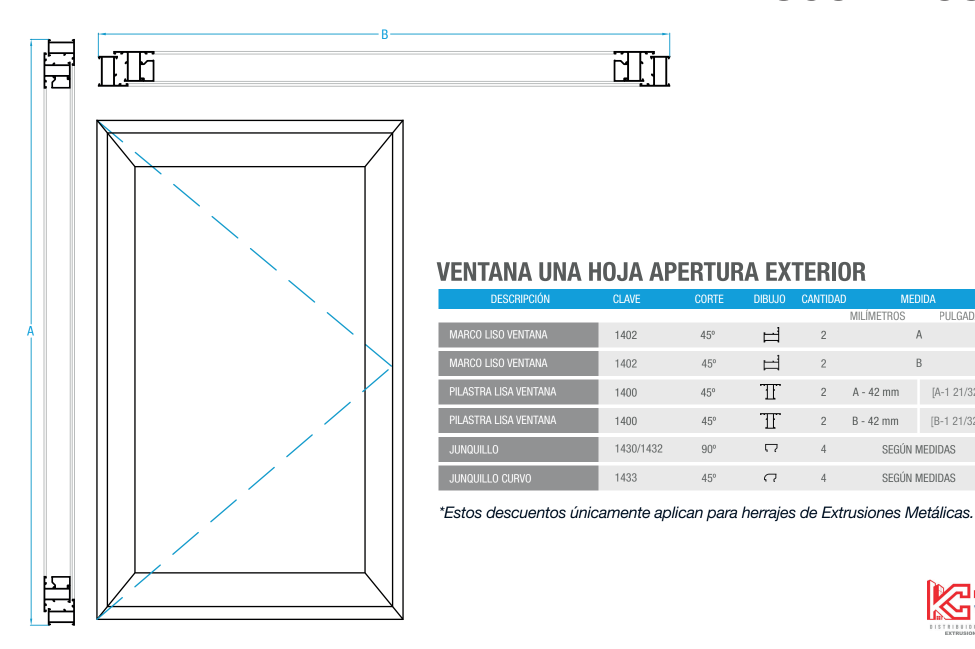


VENTANA UNA HOJA APERTURA INTERIOR

DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJ0	CANTIDAD	MED	OIDA
					MILÍMETROS	PULGADAS
MARCO LISO VENTANA	1402	45°	日	2	A	Ą
MARCO LISO VENTANA	1402	45°	日	2	E	3
HOJA LISA VENTANA	1401	45°	Ħ	2	A - 42 mm	[A-1 21/32"]
HOJA LISA VENTANA	1401	45°	Ħ	2	B - 42 mm	[B-1 21/32"]
JUNQUILLO	1430/1432	90°	Ω	4	SEGÚN N	MEDIDAS
JUNQUILLO CURVO	1433	45°	C	4	SEGÚN N	MEDIDAS

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





PULGADAS

[A-1 21/32"]

[B-1 21/32"]

Α

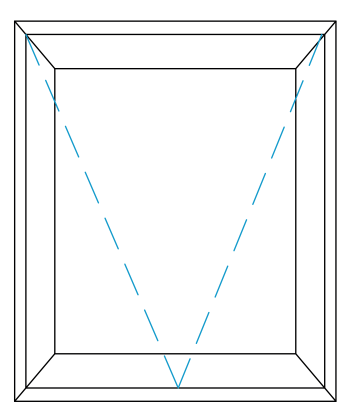
В









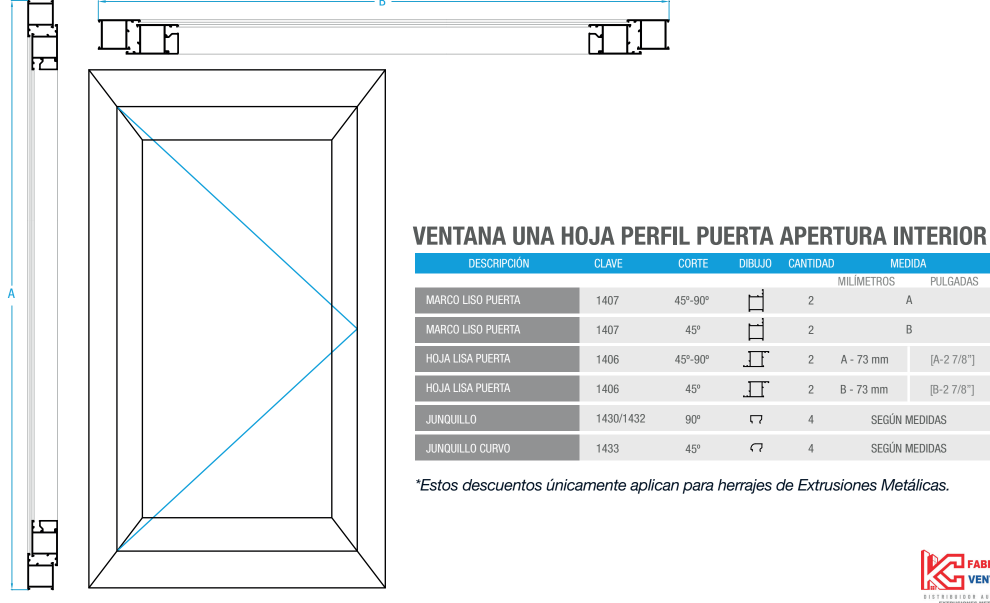


VENTANA UNA HOJA APERTURA PROYECTANTE

DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEC	DIDA
					MILÍMETROS	PULGADAS
MARCO LISO VENTANA	1402	45°	ㅂ	2	ı	A
MARCO LISO VENTANA	1402	45°	ㅂ	2	Ī	3
PILASTRA LISA VENTANA	1400	45°	T	2	A - 42 mm	[A-1 21/32"]
PILASTRA LISA VENTANA	1400	45°	T	2	B - 42 mm	[B-1 21/32"]
JUNQUILLO	1430/1432	90°	Ü	4	SEGÚN N	MEDIDAS
JUNQUILLO CURVO	1433	45°	C	4	SEGÚN I	MEDIDAS

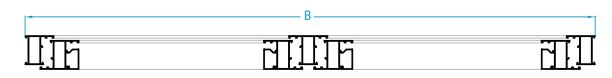
^{*}Estos descuentos únicamente aplican para herrajes de Extrusiones Metálicas.

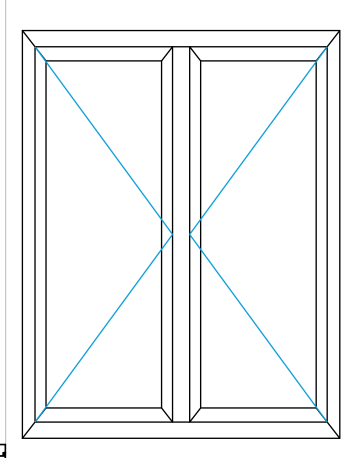










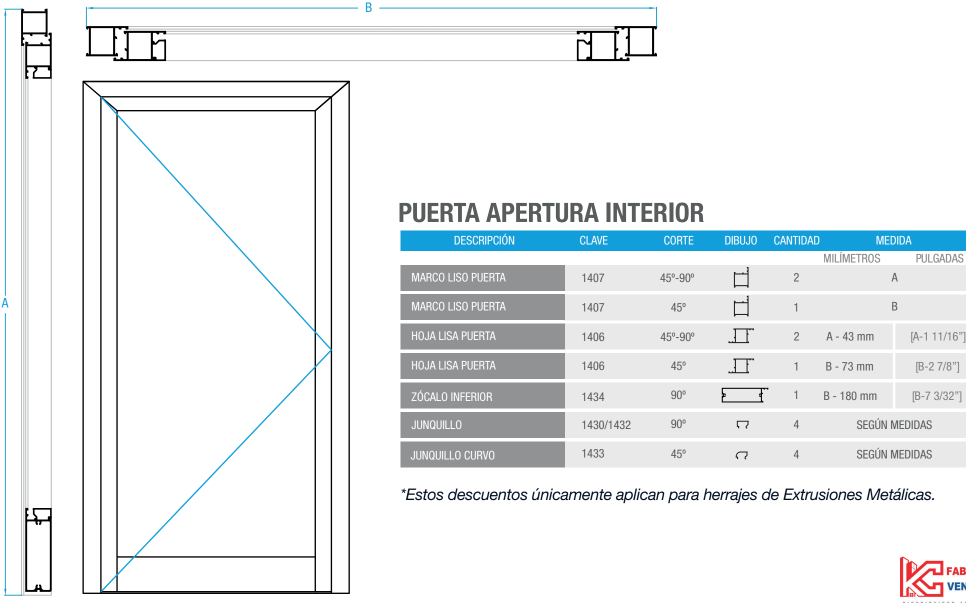


VENTANA DOS HOJAS APERTURA INTERIOR

DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	ME	DIDA
					MILÍMETROS	PULGADAS
MARCO LISO VENTANA	1402	45°	ㅂ	2	ı	4
MARCO LISO VENTANA	1402	45°	ㅂ	2	1	3
HOJA LISA VENTANA	1401	45°	Ħ	4	A - 42 mm	[A-1 21/32"]
HOJA LISA VENTANA	1401	45°	Ħ	4	(B-56 mm)/2	[(B-2 13/64")/2]
PILASTRA LISA VENTANA	1400	90°	T	1	A - 93 mm	[A-3 21/32"]
PLETINA CREMONA	1506	90°	-	2	SEGÚN I	MEDIDAS
JUNQUILLO	1430/1432	90°	Γ?	8	SEGÚN I	MEDIDAS
JUNQUILLO CURVO	1433	45°	\Box	8	SEGÚN I	MEDIDAS

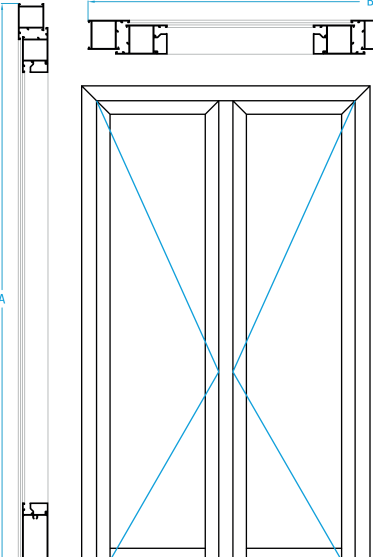
^{*}Estos descuentos únicamente aplican para herrajes de Extrusiones Metálicas.









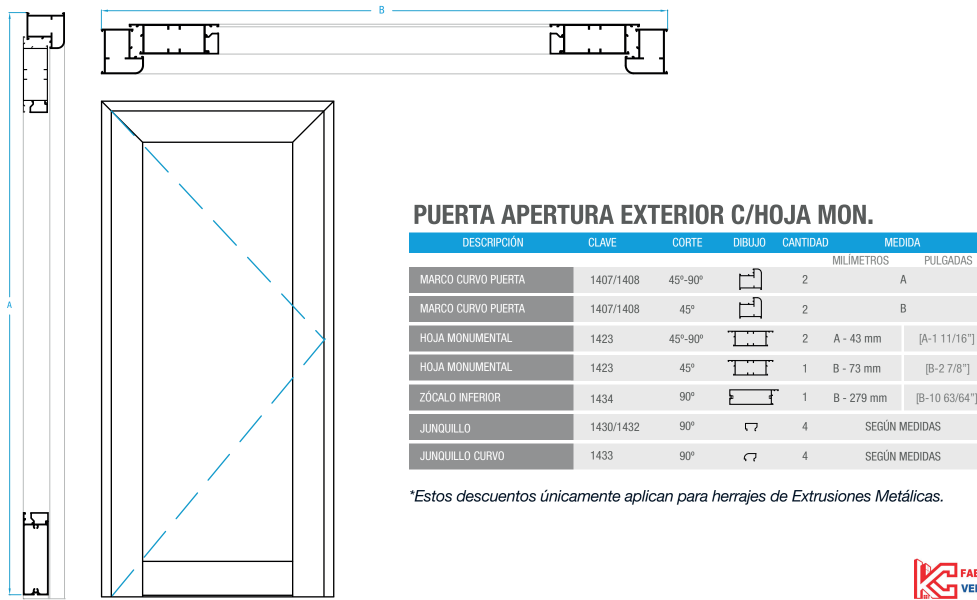


PUERTA DOS HOJAS APERTURA INTERIOR

DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJ0	CANTIDAD) ME	DIDA
					MILÍMETROS	PULGADAS
MARCO LISO PUERTA	1407	45°-90°	口	2		A
MARCO LISO PUERTA	1407	45°	口	1		В
HOJA LISA PUERTA	1406	45°-90°	\prod	4	A - 43 mm	[A-1 11/16"]
HOJA LISA PUERTA	1406	45°	\prod	2	(B - 90mm)/2	[B-3 35/64"]/2
PILASTRA LISA VENTANA	1400	90°	T	1	A - 65 mm	[B-2 9/16"]
ZÓCALO INFERIOR	1434	90°	<u> </u>	2	(B-300 mm)/2	[(B-11 13/16")/2]
JUNQUILLO	1430/1432	90°	U	8	SEGÚN	MEDIDAS
JUNQUILLO CURVO	1433	45°	C	8	SEGÚN	MEDIDAS

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









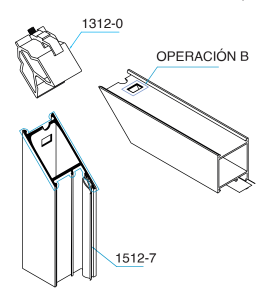
ACRISTALAMIENTO

	Cercos	Hojas	Pilastras y Zócalos
	A	B - B - B - B - B - B - B - B - B - B -	C
	Hueco en milímetros, sin ninguna goma	Hueco en milímetros, sin ninguna goma	Hueco en milímetros, sin ninguna goma
Junquillos	А	В	С
1429	15	15	15
1430	8	8	8
1431	21	21	21
1432	21	21	21
1433	8	8	8
1435	8	8	8
1436	21	21	21
61448	28	28	28

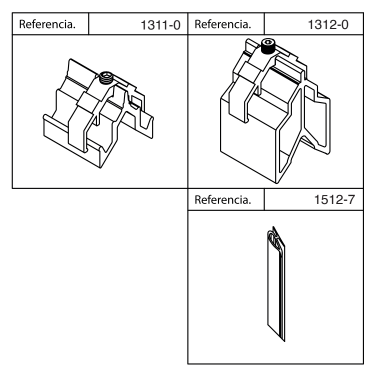


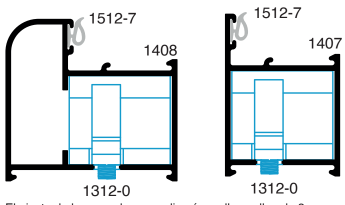
OPERACIÓN B 1512-7

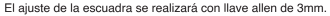
La superficie de corte de los ingletes deberá ser cubierta con sellador antes de unir la esquina.

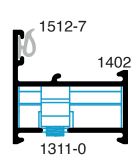


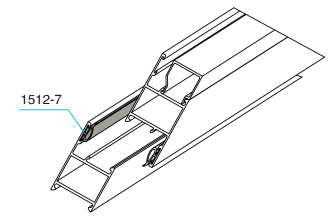
ENSAMBLE DE MARCOS









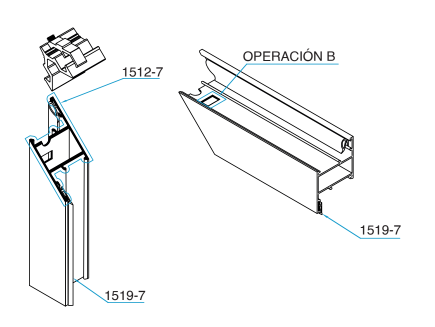


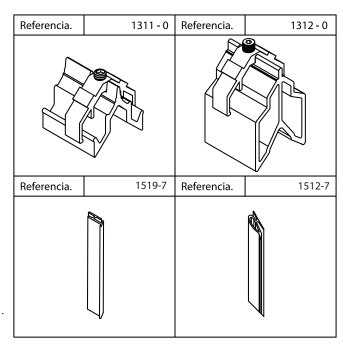


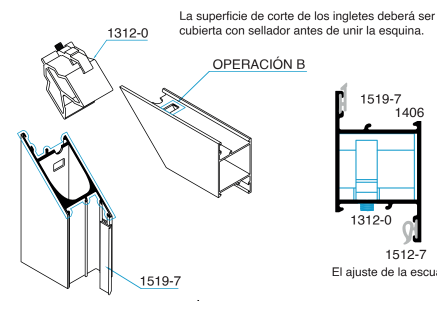
-Manual de mecanizado de marcos en "OPERACIÓN B".

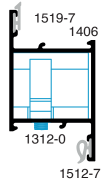


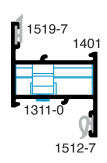
ENSAMBLE DE HOJAS

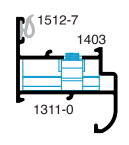










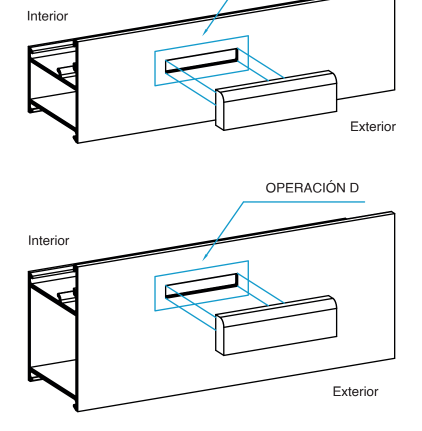




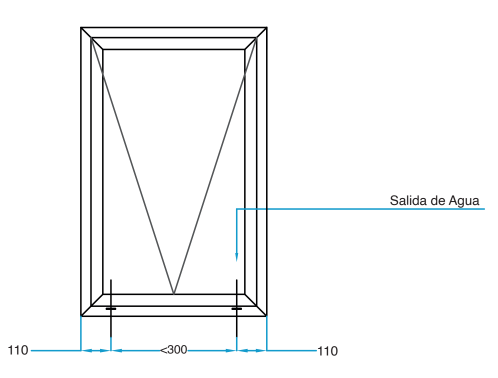
El ajuste de la escuadra se realizará con llave allen de 3mm.

TAPA DREN

- -El mecanizado y colocación de las tapas de salida de agua (deflectores) 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].



OPERACIÓN D

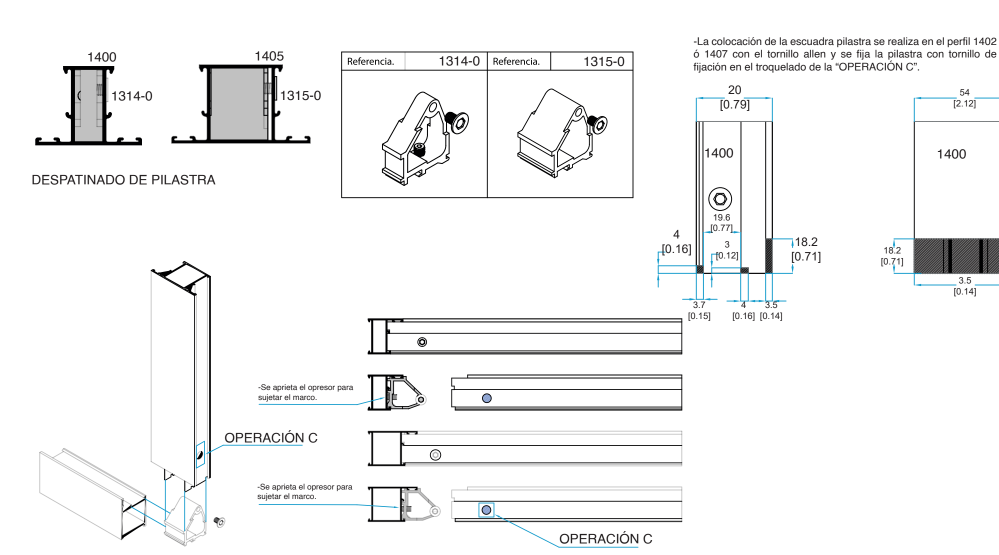


-Ver manual de mecanizado de salidad de agua en "OPERACIÓN D".





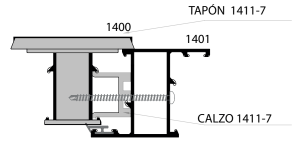
UNIÓN PILASTRA



-Ver manual de mecanizado de escuadra en "OPERACIÓN C".

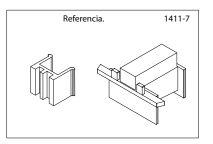


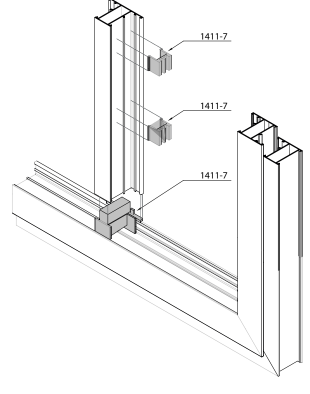
TAPA PILASTRA



- La colocación de las tapas laterales se hará ingresándolas a presión en ambos extremos en el perfil 1400.
- Los calzos se repartirán en todo lo alto de la ventana con una separación de cada orilla de 100 mm.

TAPA PILASTRA



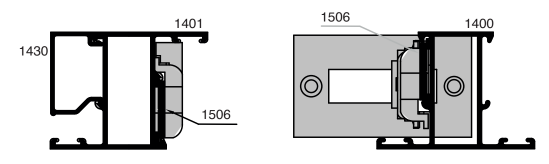




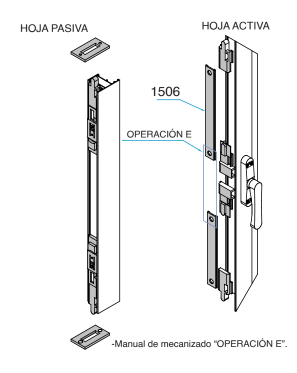




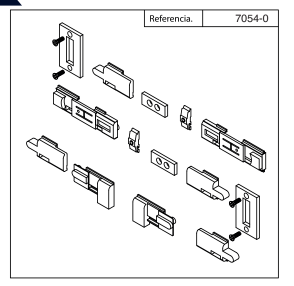
KIT DE DOS HOJAS



- -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, a través de la cremona.

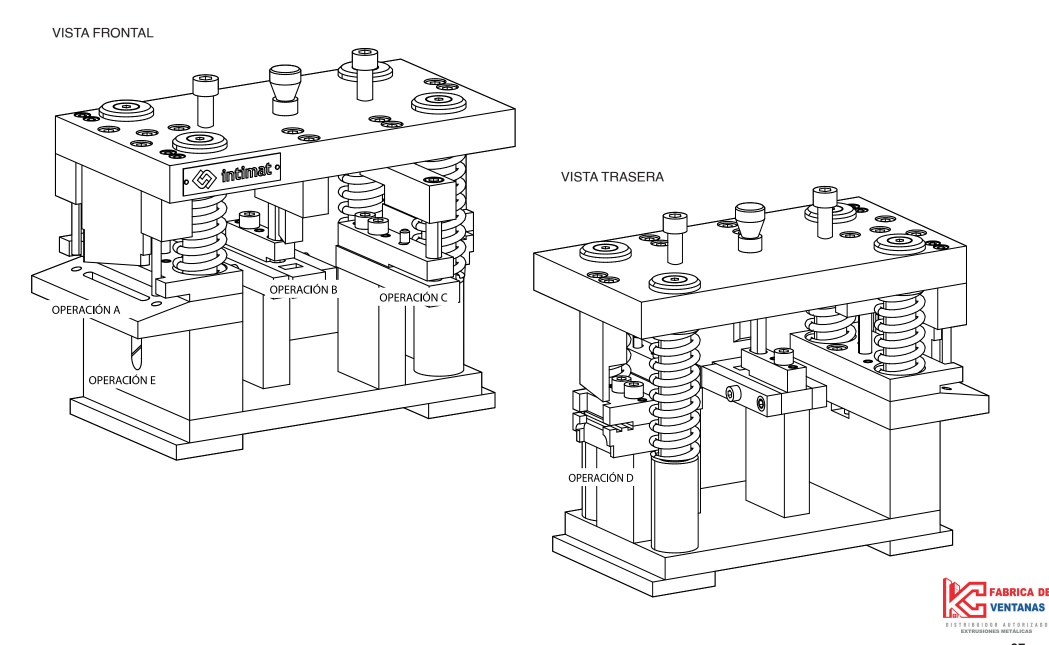








TROQUEL SERIE 1400

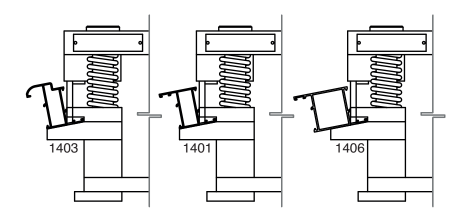




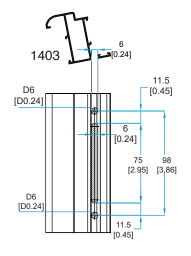


- Para mecanizar las referencias 1401, 1403, 1406, para la preparación de la

cremona, dos barrenos redondos y un barreno en forma de óvalo de 75 mm de largo.

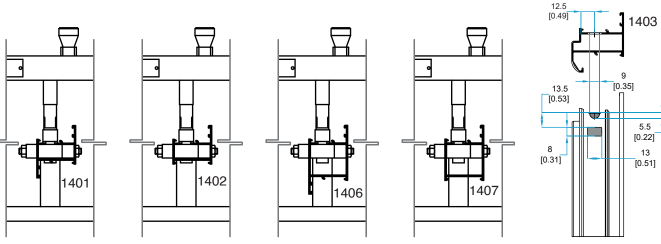


MECANIZADO OPERACIÓN A



- Para mecanizar las referencias 1400, 1401, 1402, 1403, 1405, 1406, 1407, 1408, 1423, 61445 para colocación de escuadras, armado de hojas y marcos perimetrales.

OPERACIÓN B

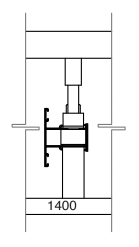


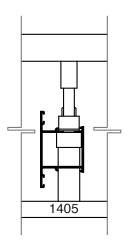


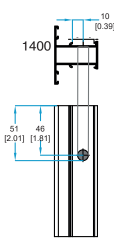
MECANIZADO

OPRERACIÓN C

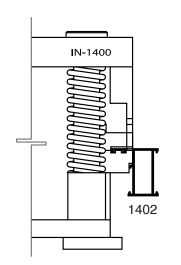
- Para mecanizar la pilastra 1400, 1405, utilizado la fresa de 3 discos, para la preparación de la escuadra.

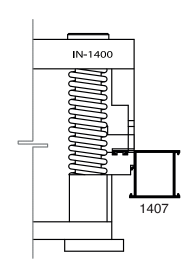


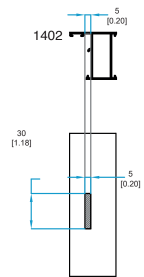




- Para mecanizar las referencias 1402, 1407, para la colocación de las tapas de salida de agua.







OPRERACIÓN D







TROQUEL 1400

CARACTERÍSTICAS

Las piezas que componen el troquel de la serie 1400, 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

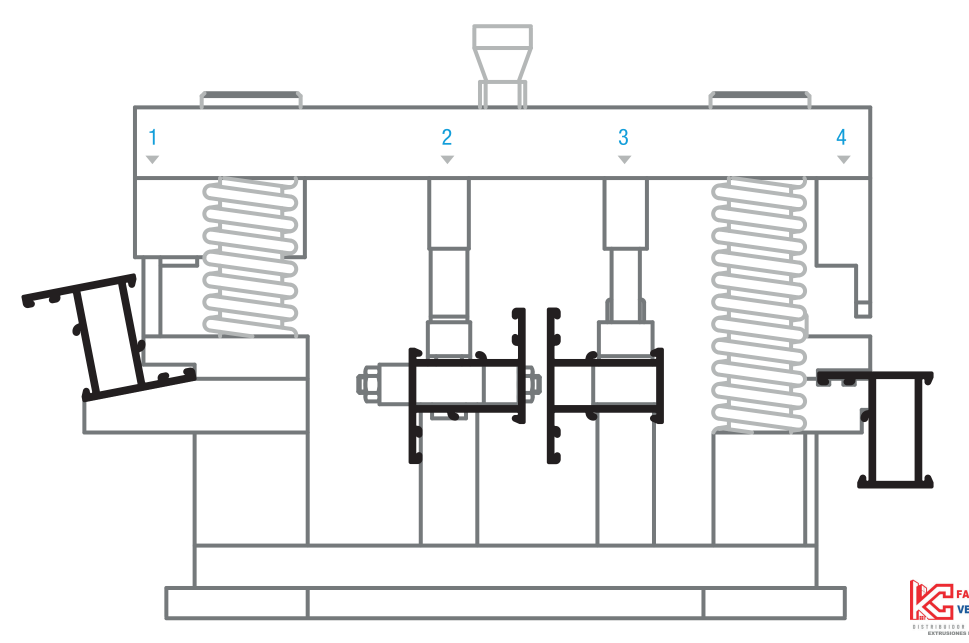
- -Troquelado en los perfiles 1401, 1403, 1406, para preparación de la cremona, dos barrenos redondos y un barreno en forma de ovalo de 75 mm de largo.
- -Un barreno rectangular y uno en media luna en los perfiles 1401, 1403, 1406, 1407, 1408, 1423 para colocación de escuadras y armado de hojas y marcos perimetral.
- -Un barreno redondo en los perfiles 1400, 1405, para colocación de la unión pilastra.
- -Un resaque rectangular en los perfiles 1402, 1407, para el drenado(desagüe).

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 preparación cremona 1401/1403/1406.
- 2. Troquelado marco y hoja perimetral 1401/1403/1403/1406/ 1407/1408 /1423.
- 3. Troquelado pilastra 1400/1405/1423.
- 4. Troquelado dren marco 1402/1407.



TROQUEL 1400







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 Extrusiones Metálicas.

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 Extrusiones Metálicas.

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.



Sistemas de arquitectura ventas@exmet.com Ventas Industriales ventas_industriales@extmet.com Exportaciones sales@extmet.com

www.extmet.com

