



Linea Española

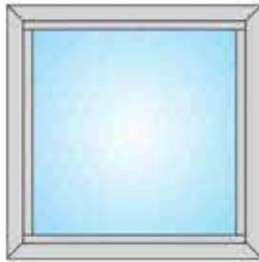
Diseño y Calidad con Estilo

S-10000

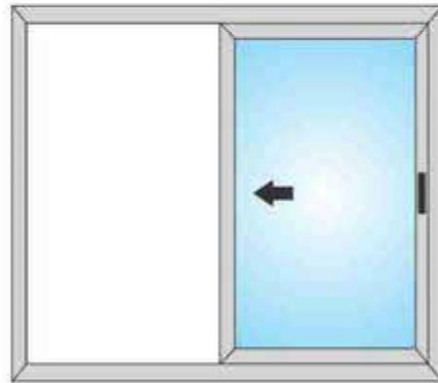
-  Natural Mate
-  Blanco
-  Hueso
-  Negro
-  Champán
-  Natural Brillante
-  Gris Europa
-  Nogal
-  Pino
-  Cerezo
-  Wengue
-  Colores Especiales



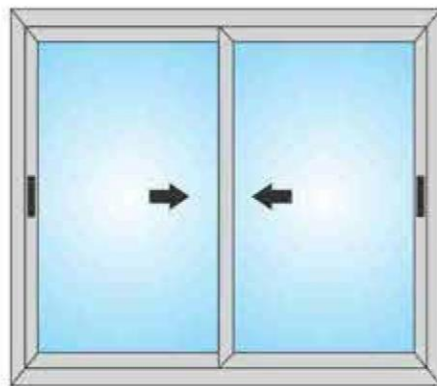
TIPOS DE APERTURAS



FIJO

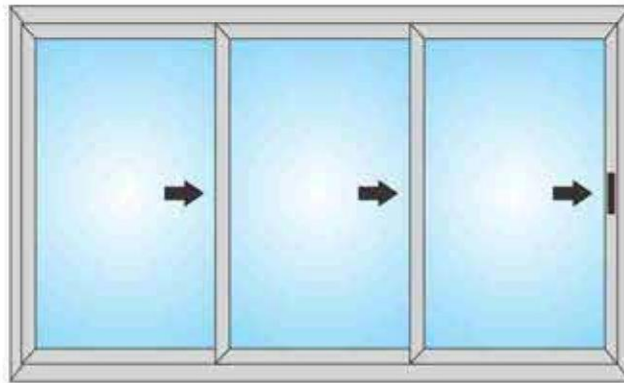


CORREDERA MONORIEL

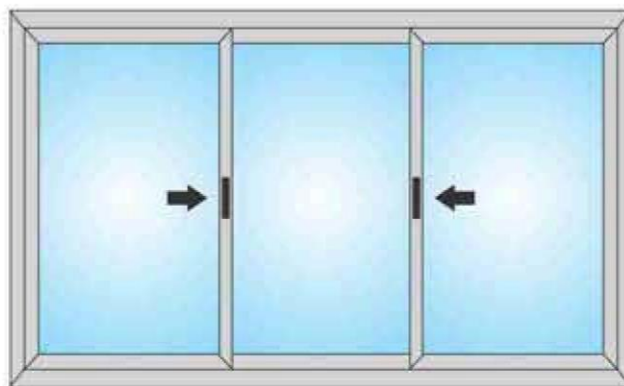


CORREDERA 2 HOJAS

TIPOS DE APERTURAS

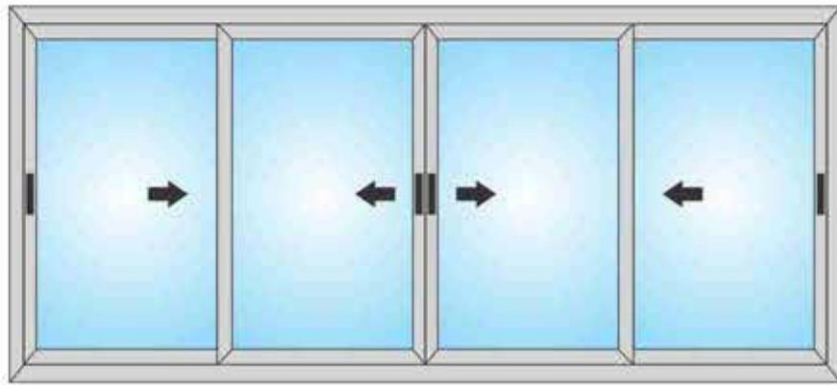


CORREDERA 3 HOJAS

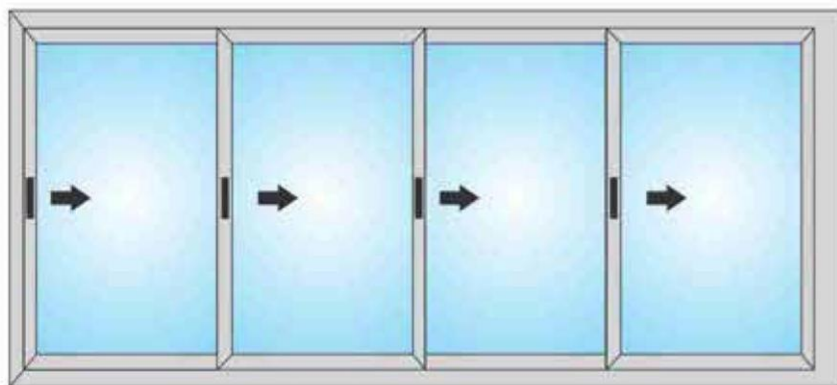


CORREDERA 3 HOJAS

TIPOS DE APERTURAS



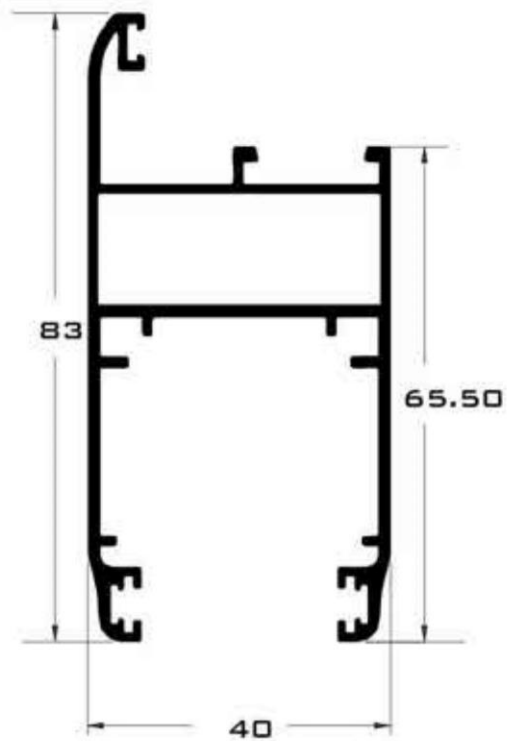
CORREDERA 4 HOJAS



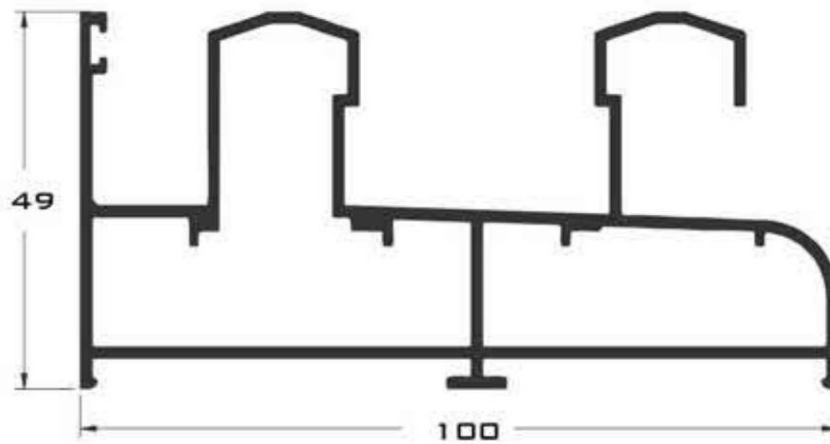
CORREDERA 4 HOJAS



CORREDERA SERIE 10000



10001 HOJA PERIMETRAL CON JUNQUILLO



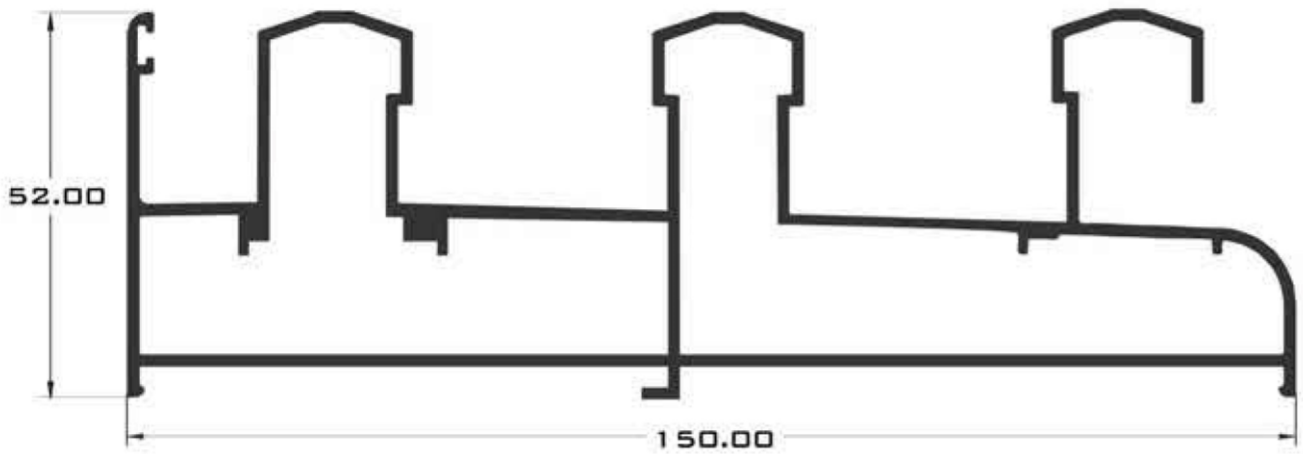
10002 CERCO PERIMETRAL

ESCALA 1:1

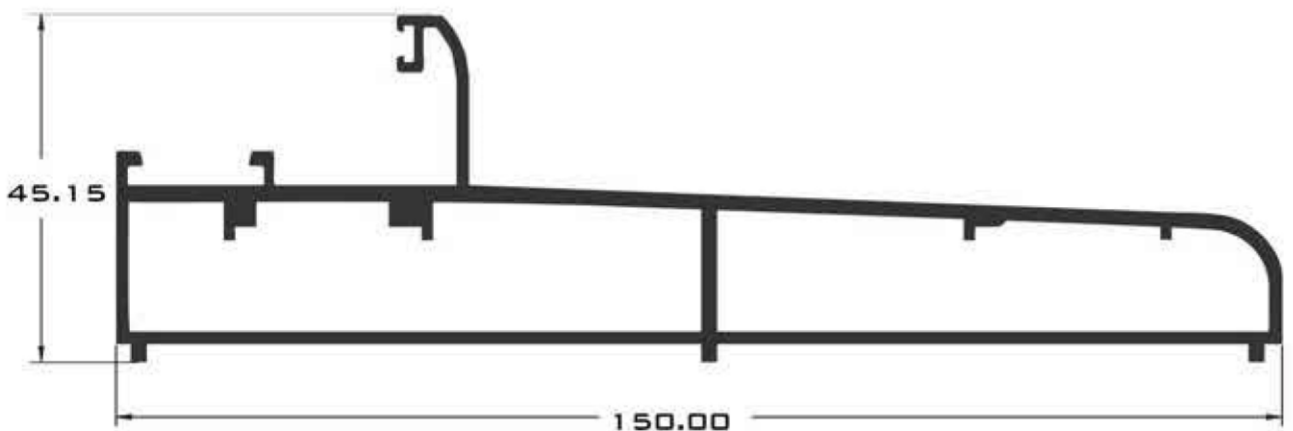
LONGITUD: 6.10 mts.



CORREDERA SERIE 10000



10012 CERCO PERIMETRAL 3 RIELES



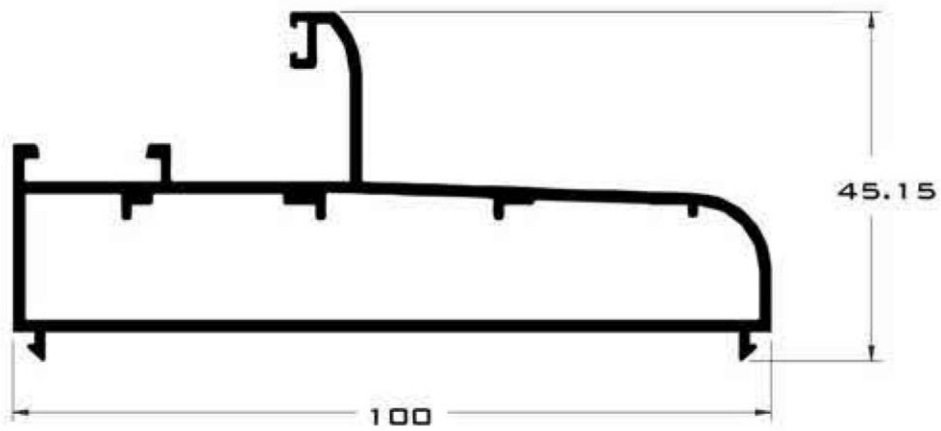
10013 FIJO TUBULAR 3 RIELES

ESCALA 1:1

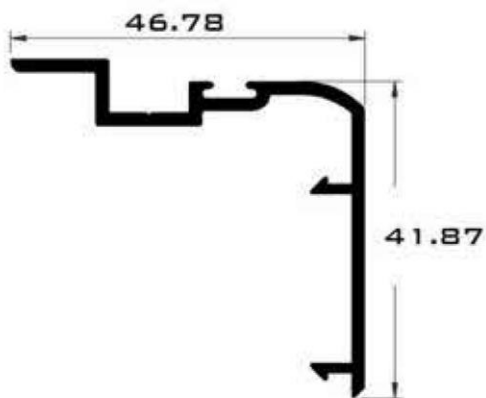
LONGITUD: 6.10 mts.



CORREDERA SERIE 10000



10003 FIJO TUBULAR



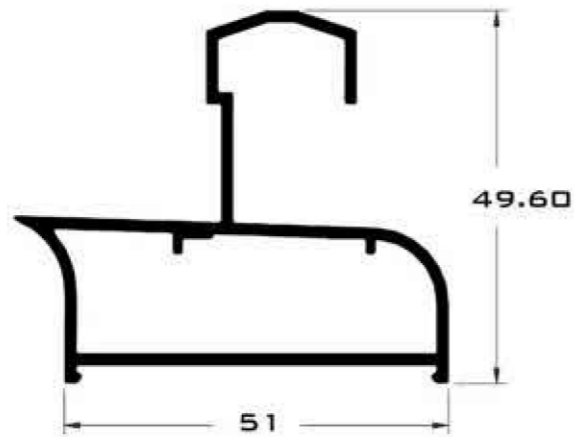
10004 TAPETA HOJA CENTRAL

ESCALA 1:1

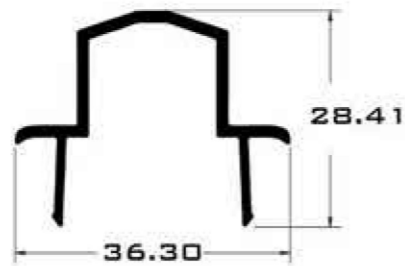
LONGITUD: 6.10 mts.



CORREDERA SERIE 10000



10005 ADAPTADOR 3 CARRILES PERIMETRAL



10006 UNION 4 HOJAS

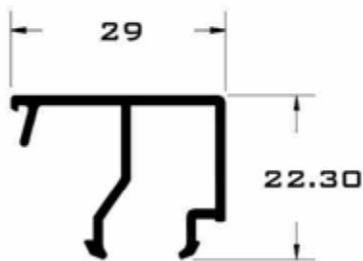
ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.

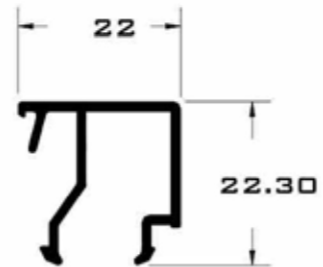


CORREDERA

SERIE 10000

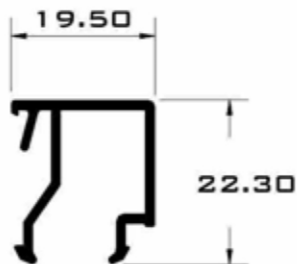


6017 JUNQUILLO HUECO 8.5 MM. (PUERTA)



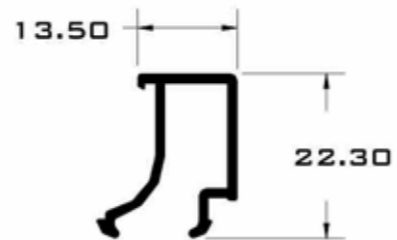
6018 JUNQUILLO HUECO 8 MM. (VENTANA)

6018 JUNQUILLO HUECO 14 MM. (PUERTA)



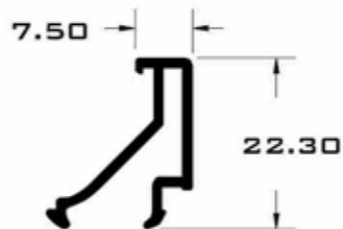
6019 JUNQUILLO HUECO 11 MM. (VENTANA)

6019 JUNQUILLO HUECO 17 MM. (PUERTA)



6020 JUNQUILLO HUECO 17 MM. (VENTANA)

6020 JUNQUILLO HUECO 23 MM. (PUERTA)



6021 JUNQUILLO HUECO 24 MM. (VTA.)

6021 JUNQUILLO HUECO 29 MM. (PTA.)

ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.

HERRAJE SERIE 10000

7155-0 Rueda Tandem Graduable Nylon Agujas



1374-0 Adaptador

Descripción:

Rueda tandem graduable con carcasa de nylon y adaptador de aluminio extruido, doble rodamiento de agujas y tornillos de fijación y regulación de acero inoxidable, se instala sobre el perfil 10001.

Soporta un peso de 80 kg.

7123-7 Kit Perimetral

Descripción:

Kit perimetral, compuesto por cortavientos de nylon y felpa, candados, guías y tapas de desagüe fabricados en nylon. Las escuadras de alineamiento son de acero inoxidable. Todo esto nos permite un buen ajuste, hermeticidad y seguridad de las ventanas.



3206-0 Felpa Alma de Plástico 7 X 6

Descripción:

Felpa con base de PVC y filamentos y alma de polipropileno que garantizan su durabilidad y mayor hermeticidad, se adapta al perfil 10001 y 10004.





HERRAJE SERIE 10000



2200 Cremona 1 punto de cierre
perimetral

2300 Cremona 3 puntos de cierre
perimetral

Descripción:

Cremona de aluminio y mecanismo de acero con un punto de enganche al marco para facilitar una apertura y cierre de las hojas con mayor comodidad. Se instala en el perfiles 10001.



2257 Cierre Embutido ALFA

Descripción:

Cierre embutido de aluminio extruido con contracierre sobrepuesto, tornillos y placas de acero para su fijación. Dispone de sistema de bloqueo para evitar que se cierren las hojas accidentalmente.



2256 Cierre Embutido con Llave ALFA

Descripción:

Cierre embutido de aluminio extruido con contracierre sobrepuesto, tornillos y placas de acero para su fijación. Dispone de llave interior y sistema de bloqueo para evitar que se cierren las hojas accidentalmente.



HERRAJE SERIE 10000



7260 Cierre Embutido OLÉ

Descripción:

Cierre embutido sin tornillos de aluminio extruido con uñero en nylon, cerradero y enganche en zamac. Dispone de un dispositivo "anti falsa maniobra" evitando que el enganche golpee sobre el cerradero en el cerco. Se instala en el perfil 10001.



7119 Cierre Tirador

Descripción:

Cierre tirador sobrepuesto fabricado en aluminio extruido. El accionamiento de apertura y cierre es con condena, que nos permite una mayor seguridad en la ventana o puerta, se instala sobre el perfil 10001.



7120 Cierre Tirador c/ llave derecho

7121 Cierre Tirador c/ llave izquierdo

Descripción:

Cierre tirador sobrepuesto fabricado en aluminio extruido. El accionamiento de apertura y cierre es con llave y condena, que nos permite una mayor seguridad en la ventana o puerta, se instala sobre el perfil 10001.

HERRAJE SERIE 10000



1324-0 Escuadra Cerco

Descripción:

Escuadra de inyección de aluminio con pivotes ajustables y tornillo allen zincado, que nos permite un ensamble optimo de los perfiles 10002.



1325-0 Escuadra Hoja

Descripción:

Escuadra de inyección de aluminio con pivotes ajustables y tornillo allen zincado, que nos permite un ensamble optimo de los perfiles, se instala sobre el perfil 10001.



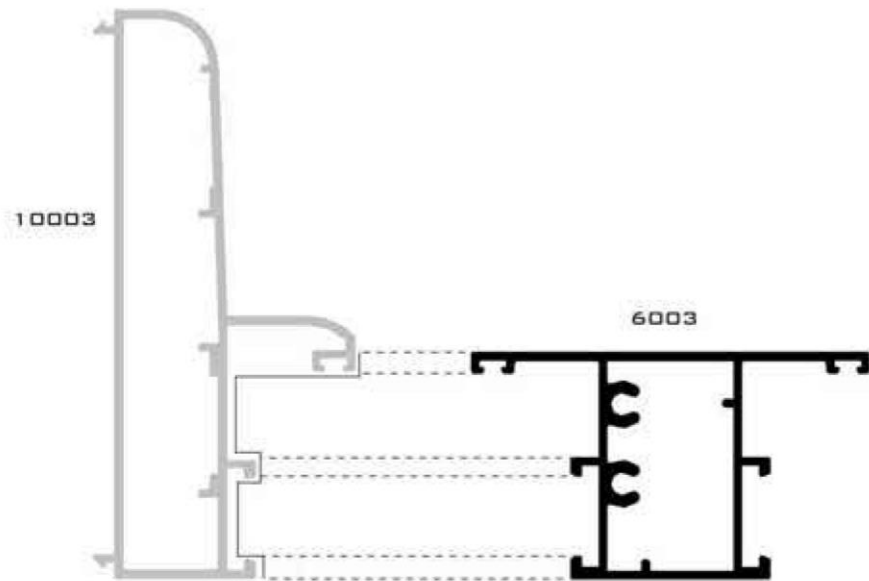
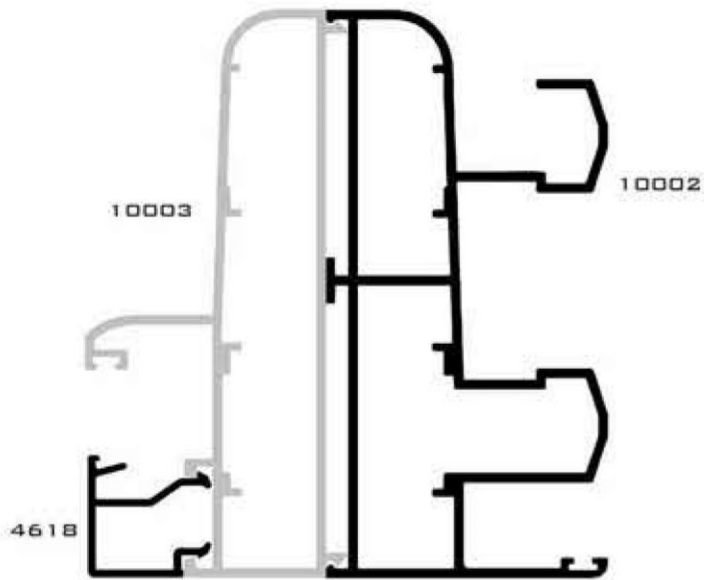
7124-A Rueda Tandem Graduable

Descripción:

Rueda tandem graduable con carcasa y soporte de aluminio extruido, rodamientos de Agujas y tornillos de fijación y regulación, se instala sobre el perfil 10001.

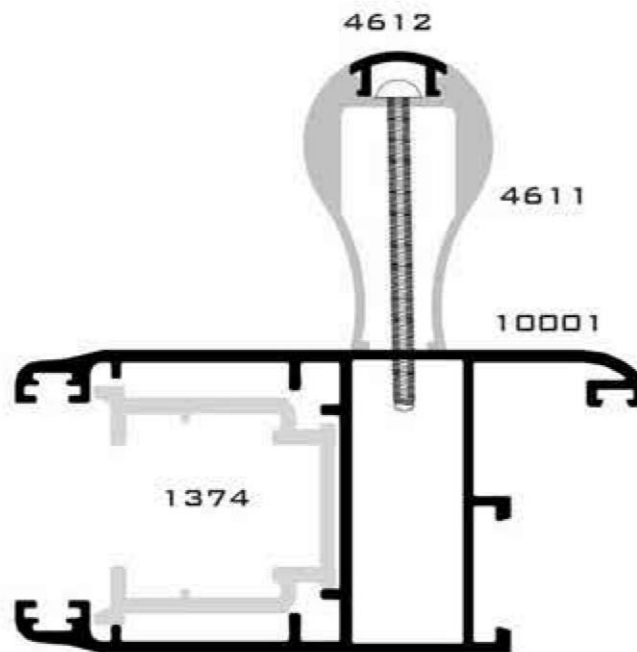
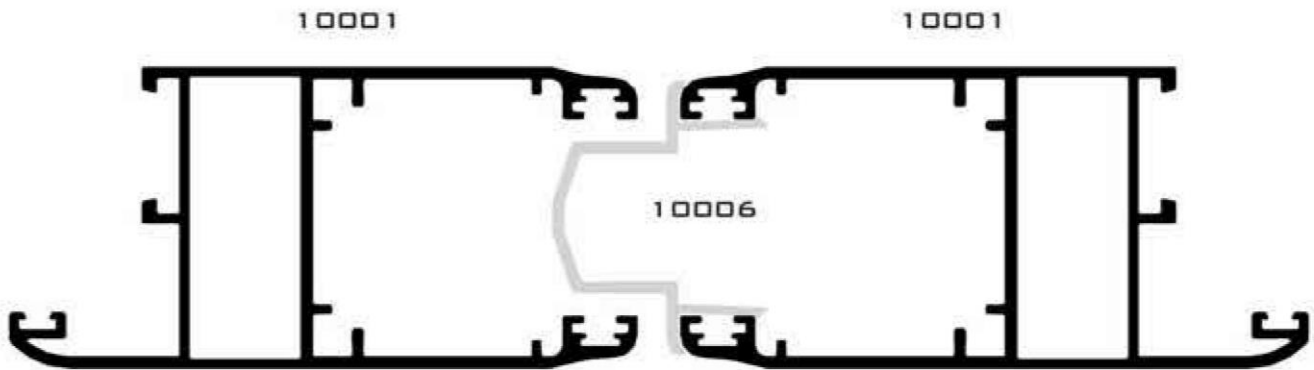
Soporta un peso de 100 kg.

DETALLE ENSAMBLE





DETALLE ENSAMBLE

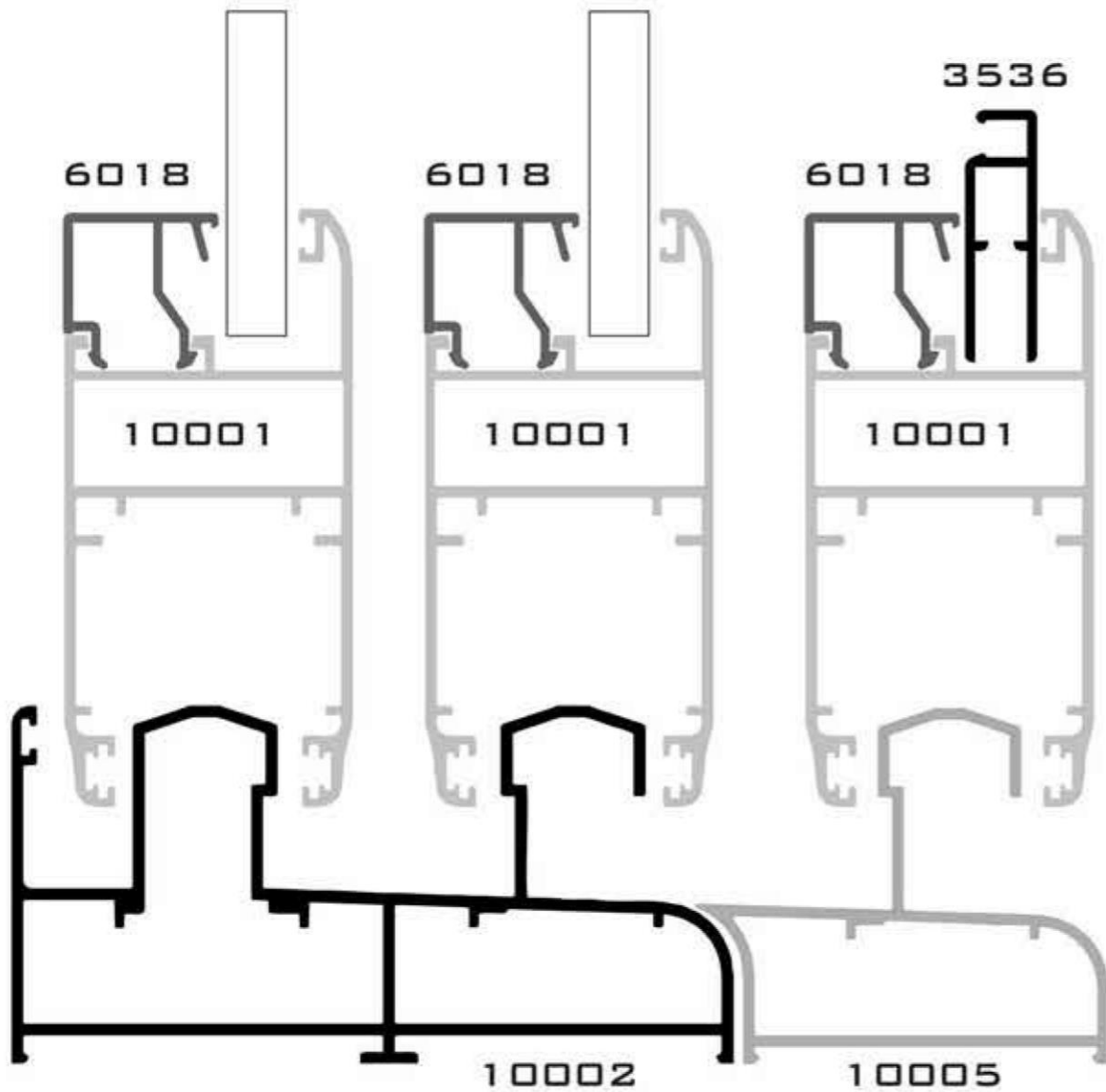


ESCALA 1:5

LONGITUD: 6.10 mts.



DETALLE ENSAMBLE



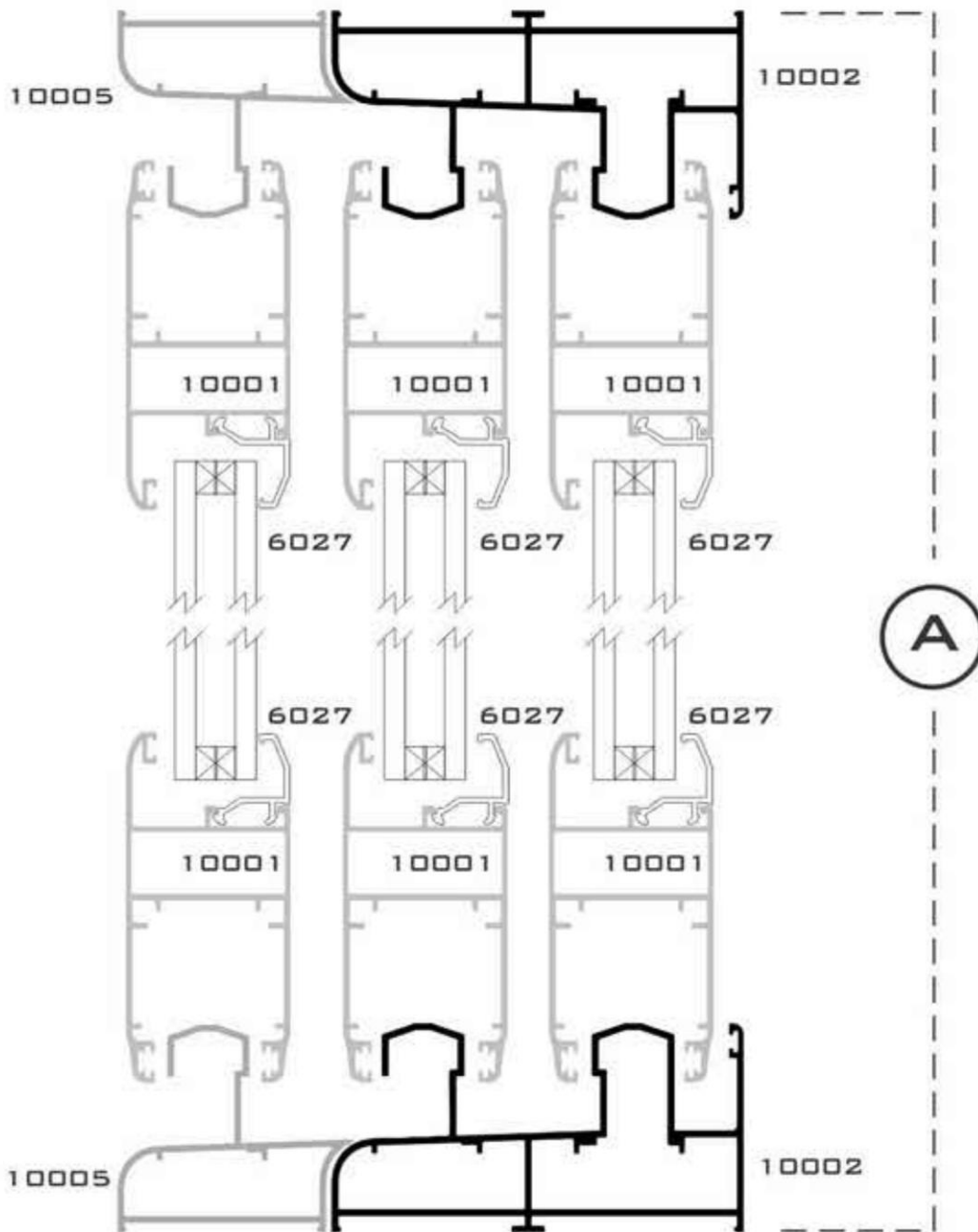
ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.



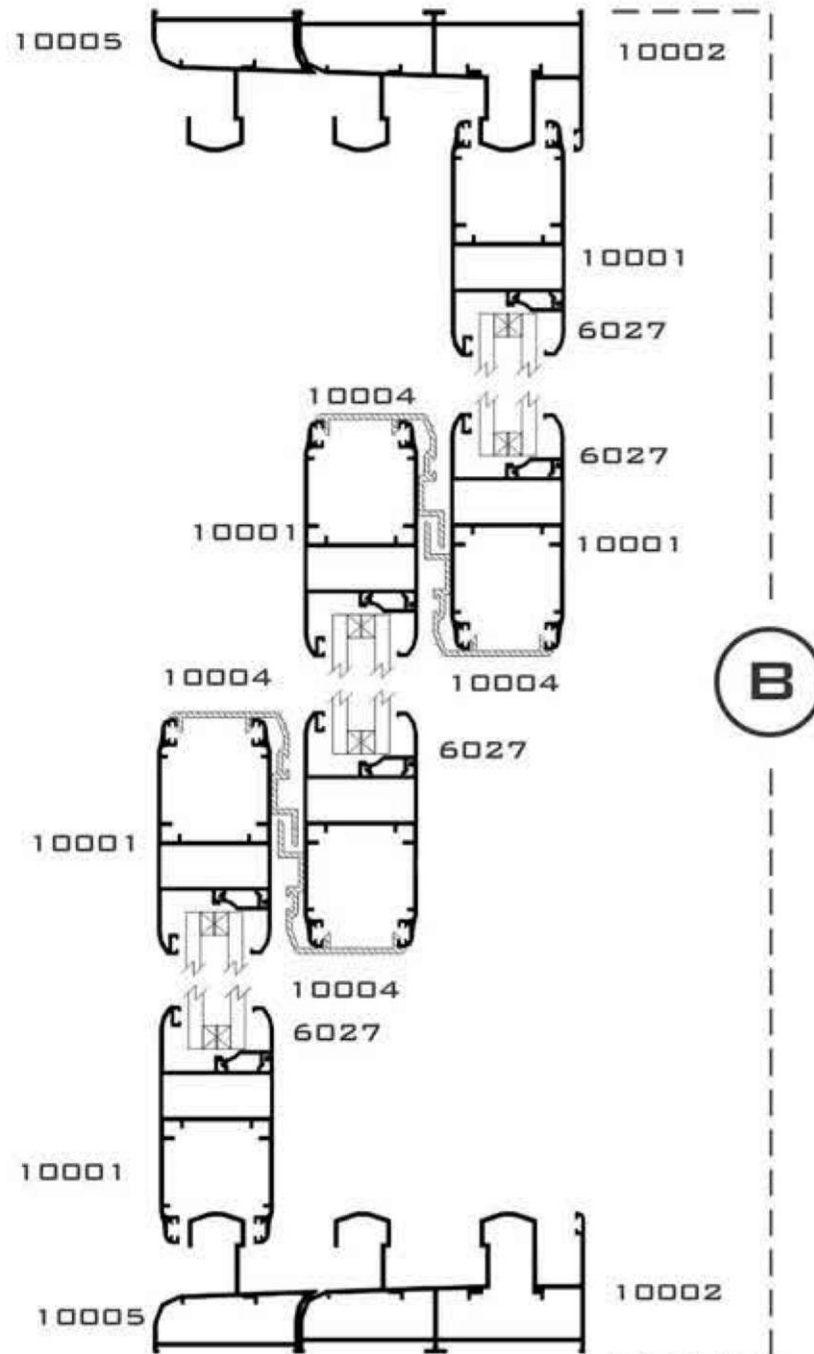
CORREDERA TRES HOJAS

SERIE 10000



CORREDERA TRES HOJAS

SERIE 10000





CORREDERA DOS HOJAS

SERIE 10000

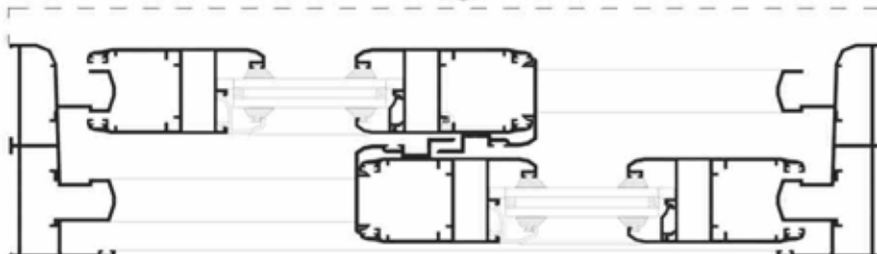


CORREDERA 2 HOJAS					
DESCRIPCION	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
HOJA PERIMETRAL C/JUNQUILLO	10001	45°		4	A - 78
HOJA PERIMETRAL C/JUNQUILLO	10001	45°		4	(B+2) / 2
CERCO PERIMETRAL	10002	45°		2	A
CERCO PERIMETRAL	10002	45°		2	B
TAPETA HOJA CENTRAL	10004	90°		2	A - 82
HOJA PERIMETRAL C/JUNQUILLO	10001	45°		8	(B + 90) / 4
UNION 4 HOJAS	10006	90°		1	A - 106
CREMONA PERIMETRAL	2200/2300		VER PAGINA HERRAJES	1	
CIERRE EMBUTIDO	2257		VER PAGINA HERRAJES	1	
CARRETILLA TANDEM	7124-0		VER PAGINA HERRAJES	4	
KIT PERIMETRAL	7123-7		VER PAGINA HERRAJES	1	
ESCUADRA HOJA	1325-0		VER PAGINA HERRAJES	8	
ESCUADRA CERCO	1324-0		VER PAGINA HERRAJES	8	
METROS FELPA 7X6	3206-0		VER PAGINA HERRAJES	S/MEDIDAS	



A








B



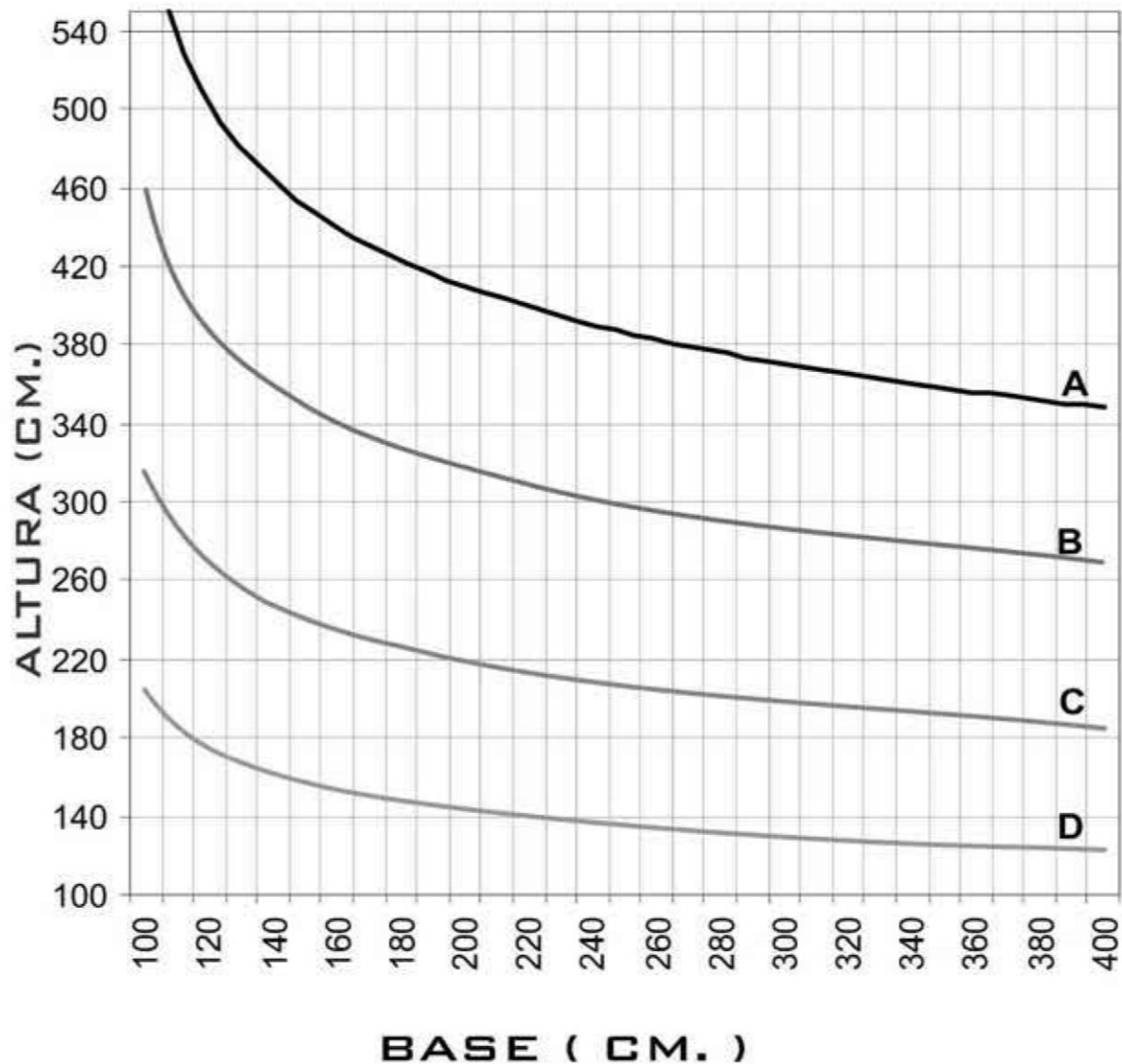


CORREDERA TRES HOJAS

SERIE 10000

CORREDERA 3 HOJAS 3 RIELES					
DESCRIPCION	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
HOJA PERIMETRAL C/JUNQUILLO	10001	45°		6	A - 78
HOJA PERIMETRAL C/JUNQUILLO	10001	45°		6	(B+96)/3
CERCO PERIMETRAL	10002	45°		2	A
CERCO PERIMETRAL	10002	45°		2	B
ADAPTADOR 3 CARRILES	10005	45°		2	A
ADAPTADOR 3 CARRILES	10005	45°		2	B
TAPETA HOJA CENTRAL	10004	90°		4	A - 82
CREMONA PERIMETRAL	2200/2300		VER PAGINA HERRAJES	1	
CIERRE EMBUTIDO	2257		VER PAGINA HERRAJES	1	
CARRETILLA TANDEM	7124-0		VER PAGINA HERRAJES	6	
KIT PERIMETRAL	7123-7		VER PAGINA HERRAJES	2	
ESCUADRA HOJA	1325-0		VER PAGINA HERRAJES	12	
ESCUADRA CERCO	1324-0		VER PAGINA HERRAJES	12	
METROS FELPA 7X6	3206-0		VER PAGINA HERRAJES	S/MEDIDAS	

GRAFICA DE RESISTENCIA AL VIENTO



Calculo basado en un edificio de 15 Mts. de altura

A: Grandes Ciudades 92 Km/h B: Zona Residencial 115 Km/h
C: Campo Abierto 145 Km/h D: Zona Costera 213 Km/h

La Resistencia al Viento esta basada en los Perfiles y HERRAJES que componen la ventana o puerta.



NOTAS GENERALES

DIMENSIONES DE LOS PERFILES:

Las dimensiones indicadas son teóricas y en milímetros y podrán variar en función de las tolerancias dimensionales de extrusión.

ALEACION:

6063 TempleT5

LONGITUD DE LAS BARRAS:

La longitud de los perfiles de estas líneas es de: 6100 mm.

MEDIDAS DE CORTE:

Las medidas de los cortes indicadas en las tablas de descuentos son exactas; en ningún caso deberán ser redondeadas en función a la precisión de corte de las maquinas disponibles por el cliente, por lo que **EXTRUSIONES METALICAS**, no se responsabiliza de una mala aplicación.

Todos los cortes, ensambles, mecanizados y formas de montajes que se muestran en este catalogo de **EXTRUSIONES METALICAS**, corresponden al estado actual de la técnica, han sido definidos con cuidado y competencia, y significan un servicio para el cliente, aportando, sin compromisos, propuestas y sugerencias. El cliente debe verificar, en cada caso, si las propuestas son aplicables a los casos que se presenten, ya que las múltiples posibilidades que se pueden realizar en la practica no pueden ser todas representadas en este catalogo.

En ningún caso **EXTRUSIONES METALICAS** se hará responsable de las deficiencias de fabricación de los canceles realizados con sus perfiles.

EXTRUSIONES METALICAS se reserva el derecho de realizar la modificaciones necesarias, con la finalidad de mejorar la calidad de todos sus productos.

El contenido ilustrado en el presente catalogo es propiedad exclusiva de **EXTRUSIONES METALICAS**, y está prohibida su reproducción, en parte o total sin su expresa autorización.