



# *Linea Española*

FASCINACION POR LA ARQUITECTURA



**SERIE 6000**



## SERIE 6000

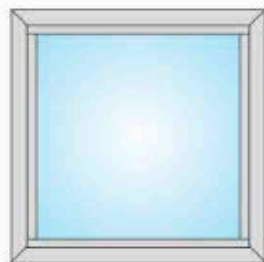
### Indice:

- Tipos de Aperturas: Pág. 1 a la 2
- Perfiles: Pág. 3 a la 10
- Herrajes: Pág. 11 a la 22
- Detalle de Ensamblajes: Pág. 23 a la 30
- Tablas de Descuentos: Pág. 31 a la 38
- Detalle de Armado: Pág. 39 a la 41
- Gráficas de Viento: Pág. 43 a la 44

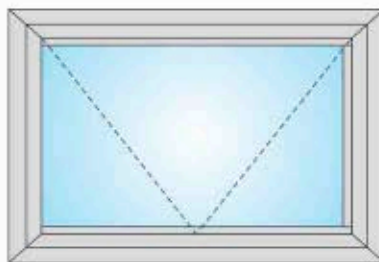
La información representada en este catalogo es propiedad de Extrusiones Metálicas. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin expresa autorización.



# TIPOS DE APERTURAS



**FIJO**



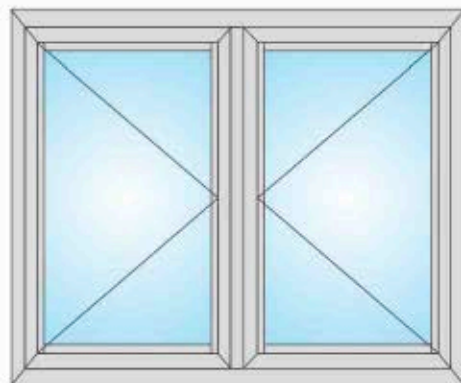
**PROYECCION**



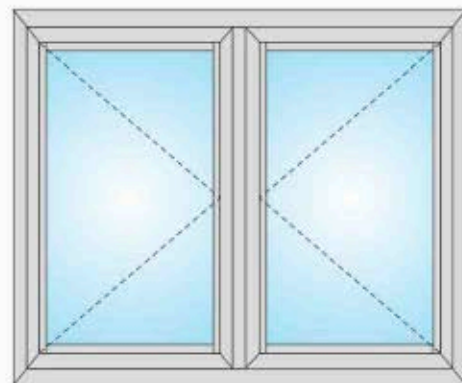
**INTERIOR**



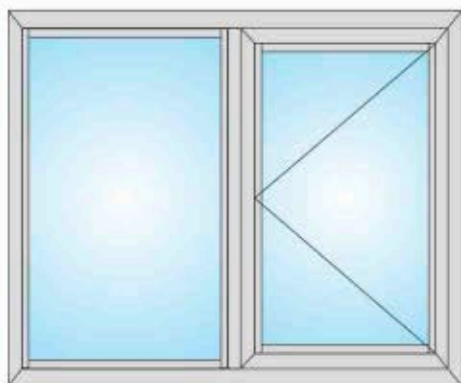
**EXTERIOR**



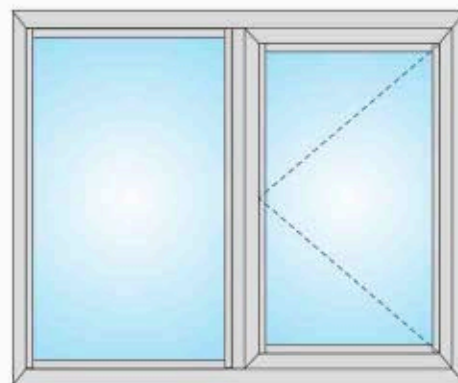
**2 HOJAS INTERIOR**



**2 HOJAS EXTERIOR**



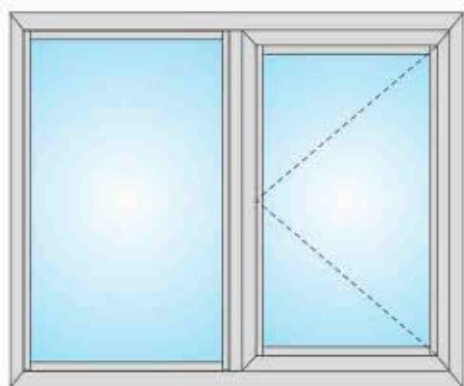
**INTERIOR CON FIJO**



**EXTERIOR CON FIJO**



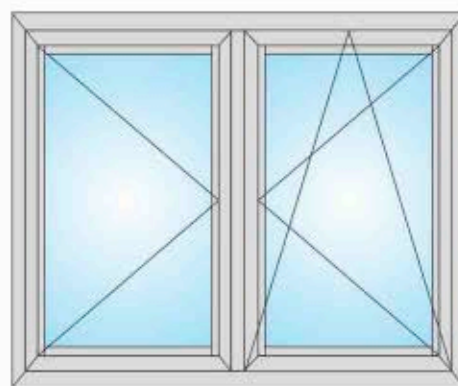
## TIPOS DE APERTURAS



EXTERIOR CON FIJO



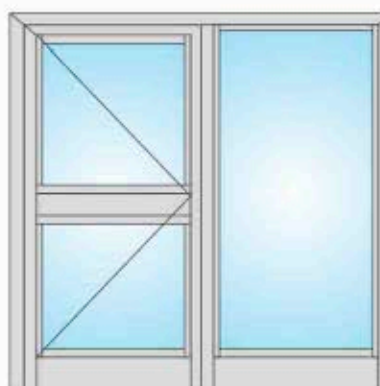
OSCILOBATIENTE  
1 HOJA



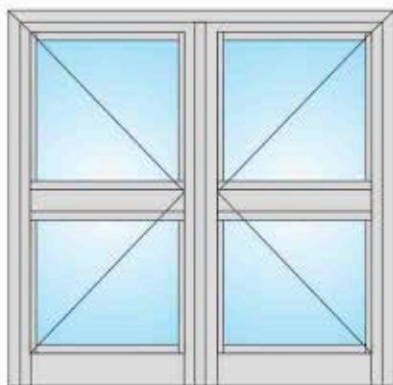
OSCILOBATIENTE 2 HOJAS



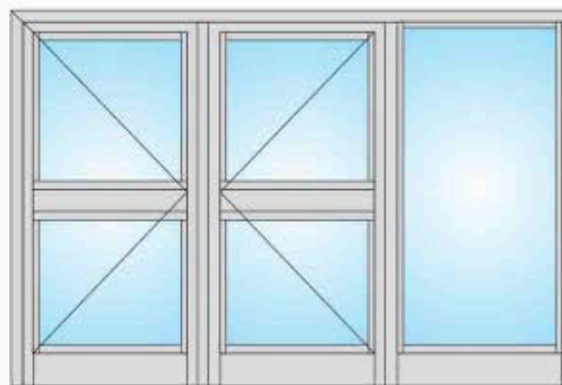
PUERTA 1 HOJA



PUERTA 1 HOJA CON FIJO



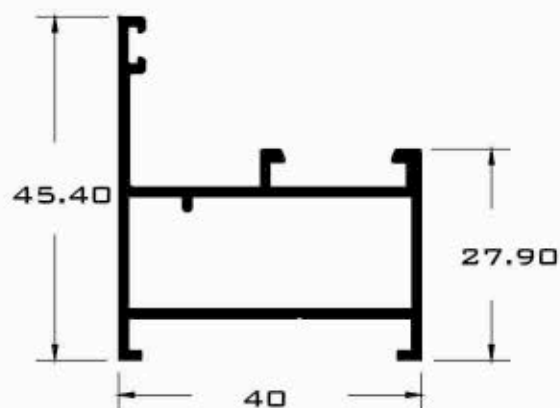
PUERTA 2 HOJAS



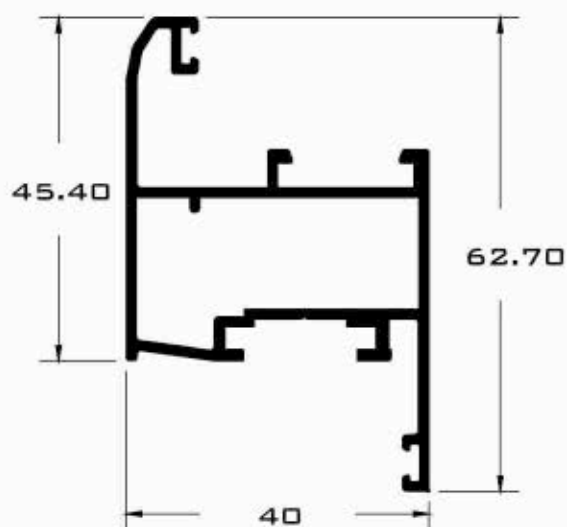
PUERTA 2 HOJAS CON FIJO



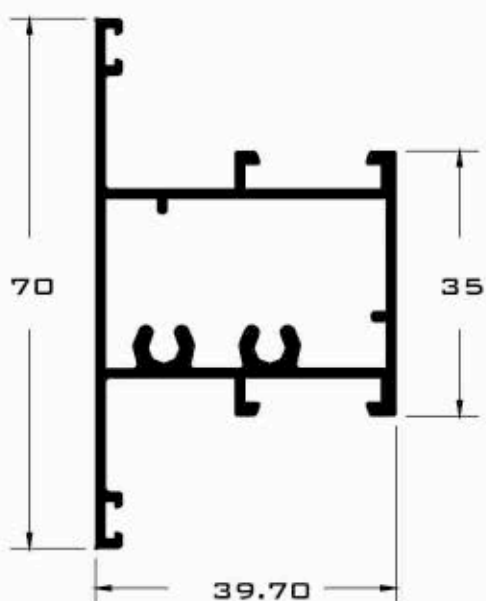
# ABATIBLE Y OSCIOBATIENTE SERIE 6000



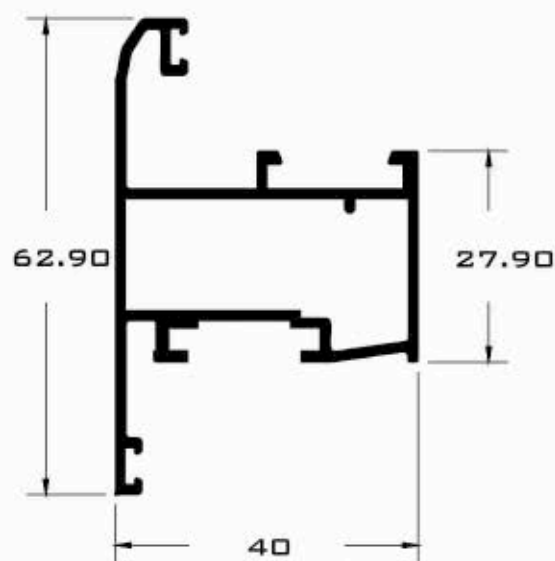
6001 CERCO DE VENTANA



6002 HOJA VENTANA APER. INTERIOR



6003 PILASTRA DE VENTANA



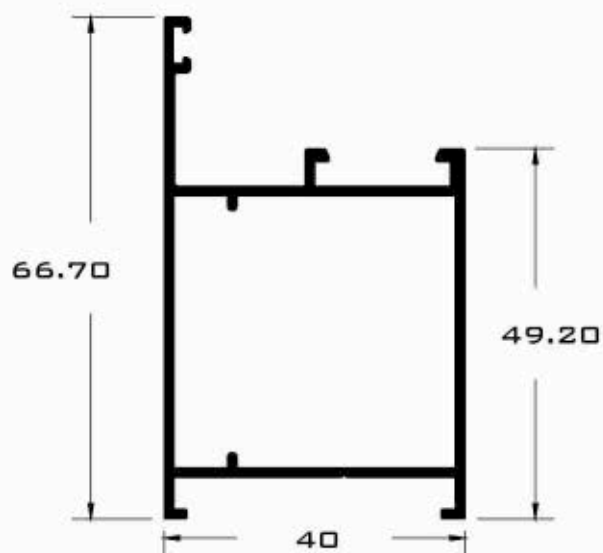
6004 HOJA VENTANA APER. EXTERIOR

ESCALA 1:1

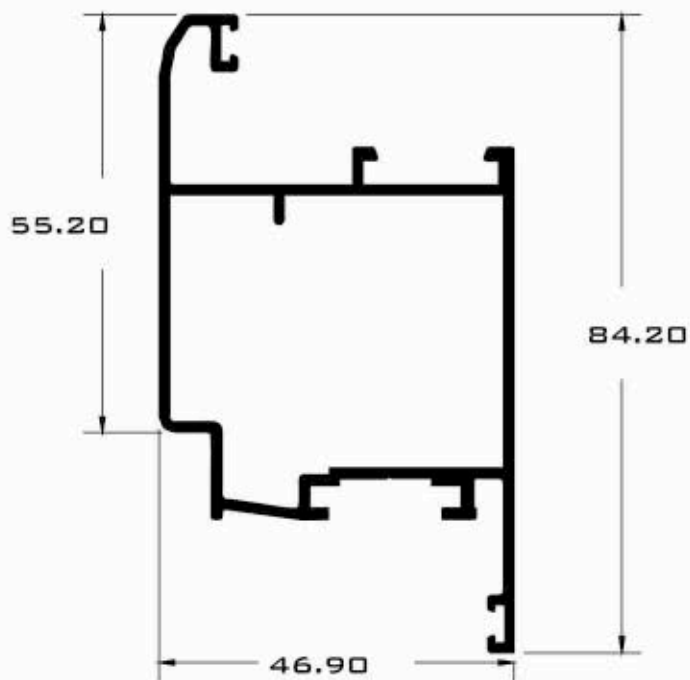
LONGITUD: 6.10 mts.



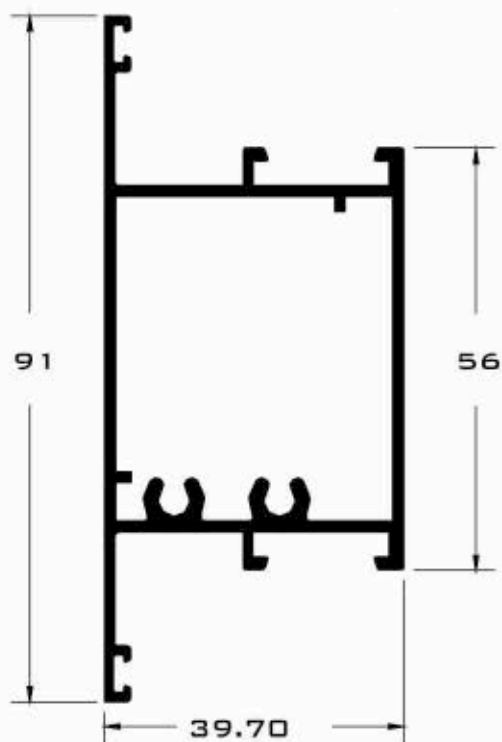
# ABATIBLE Y OSCIOBATIENTE SERIE 6000



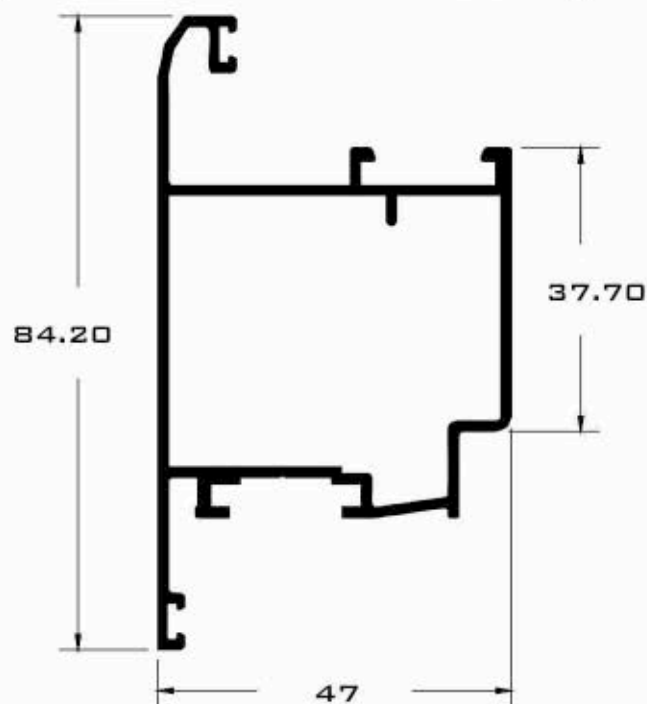
6006 CERCO DE PUERTA



6007 HOJA PUERTA APER. INTERIOR



6008 PILASTRA DE PUERTA



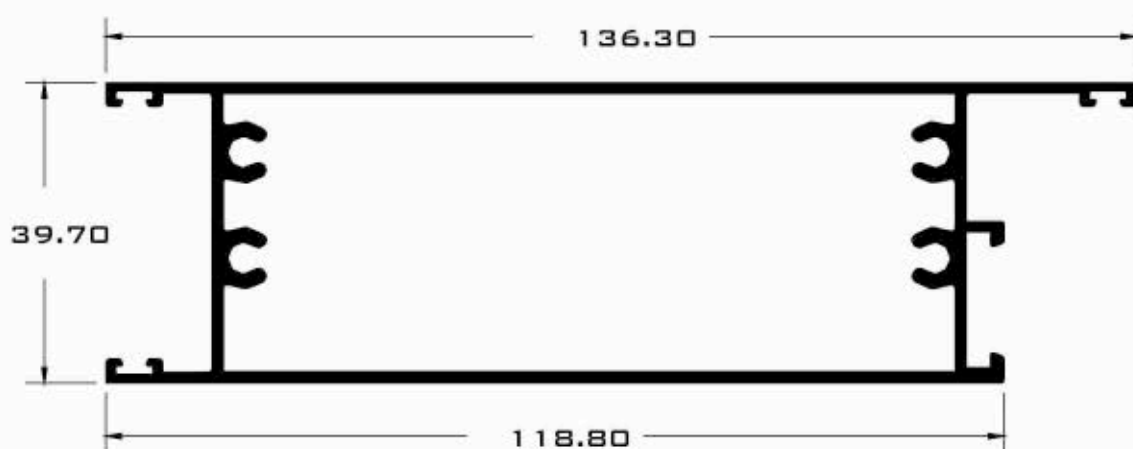
6009 HOJA PUERTA APER. EXTERIOR

ESCALA 1:1

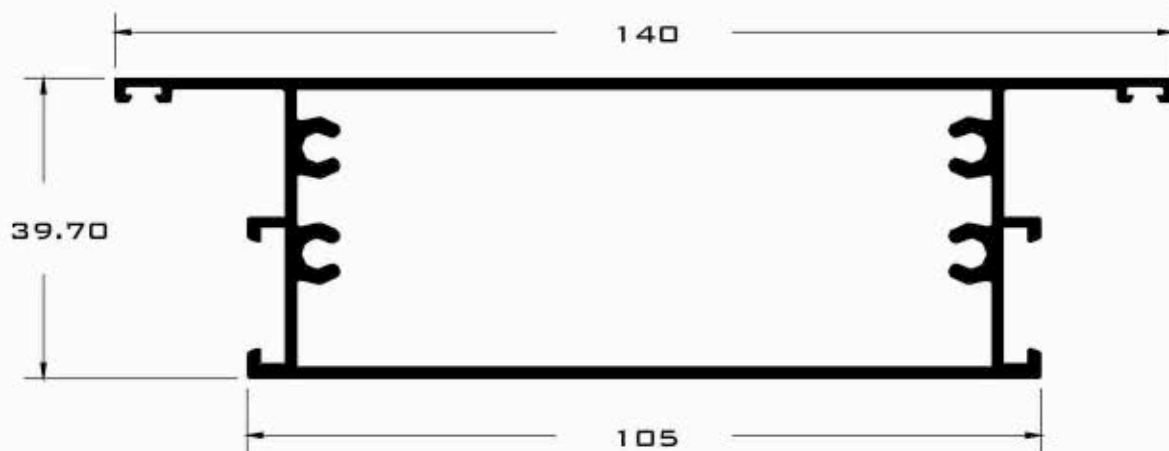
LONGITUD: 6.10 mts.



# ABATIBLE Y OSCIOBATIENTE SERIE 6000



6010 ZOCALO INFERIOR



6011 ZOCALO CENTRAL

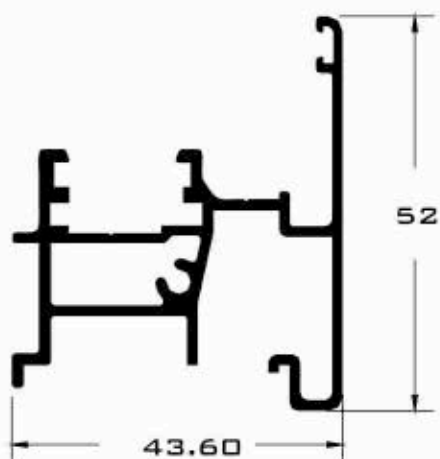
ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.

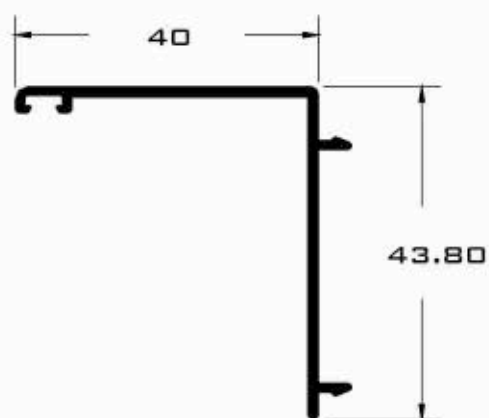


# ABATIBLE Y OSCIOBATIENTE

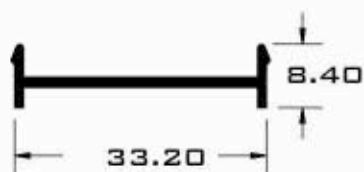
## SERIE 6000



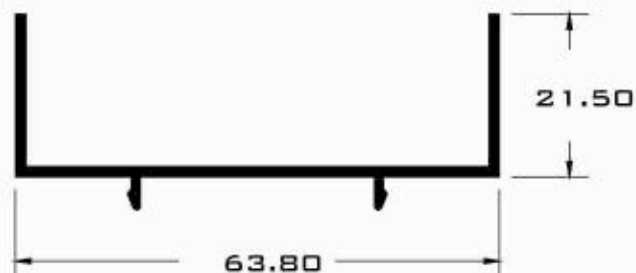
6005 PILASTRA INVERSORA



6012 SOLAPE EMBELLECEDOR



6013 UNIÓN DE CERCOS



6014 UNIÓN DE CERCOS CORREDERA ABATIBLE

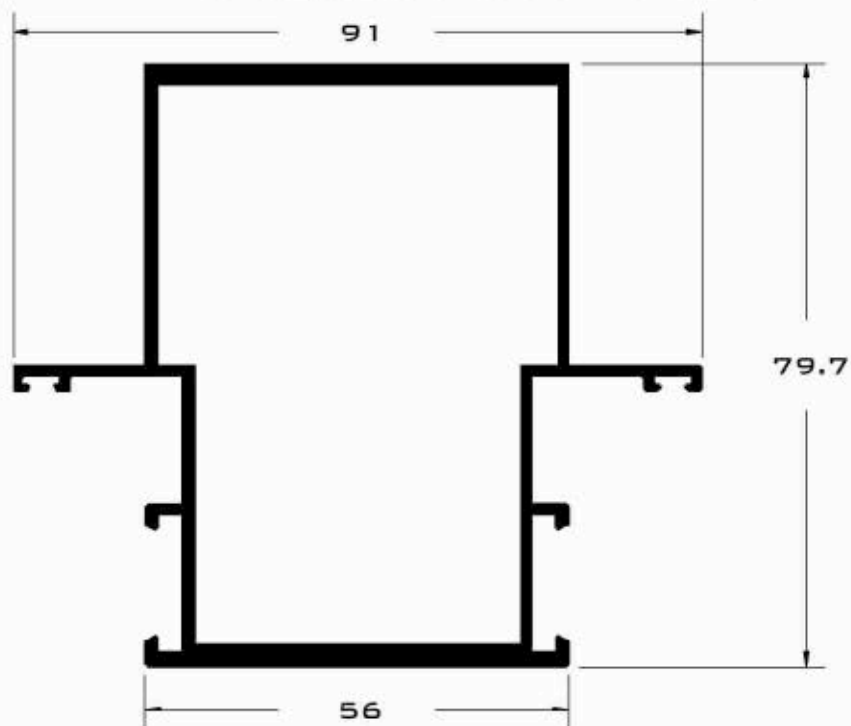
ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.

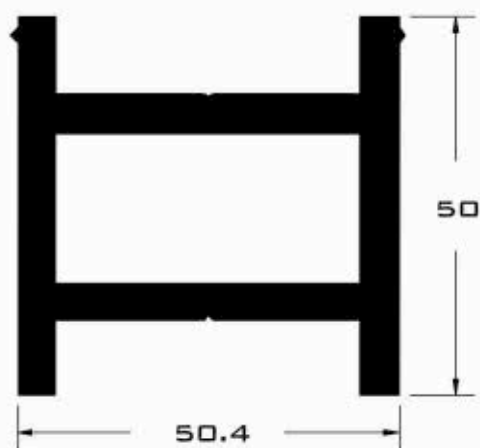




# FACHADA LIGERA SERIE 6000

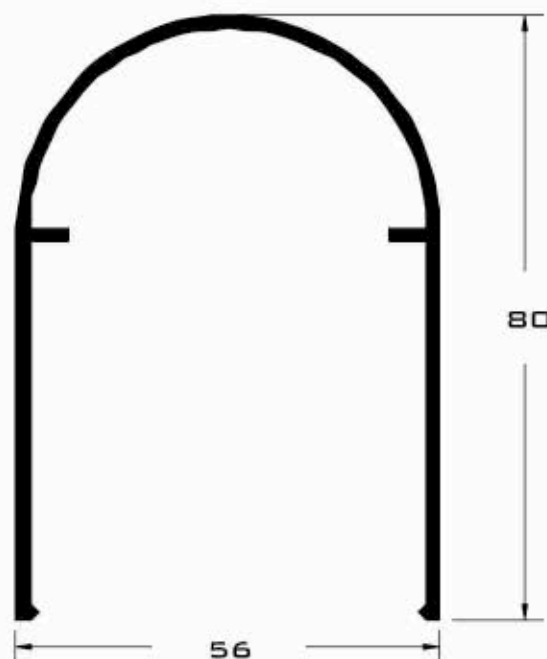


6022 BASICO VERTICAL Y HORIZONTAL FACHADA INTEGRAL



6023 PERFIL FIJACIÓN FACHADA

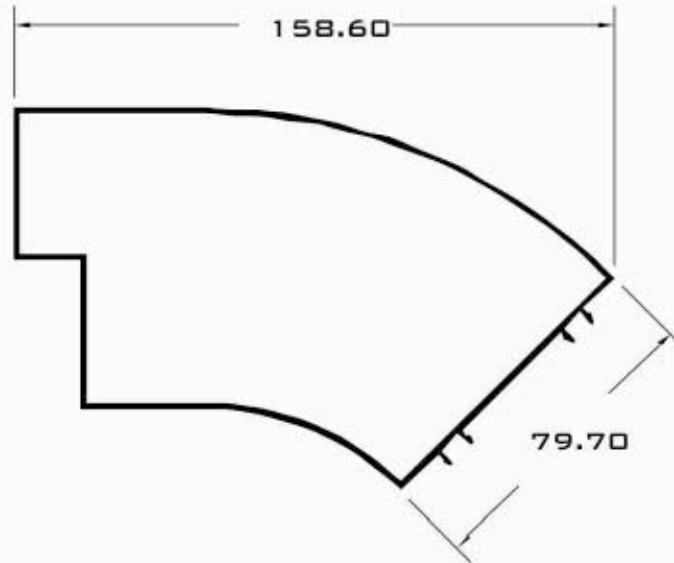
ESCALA 1:1  
LONGITUD: 6.10 mts.



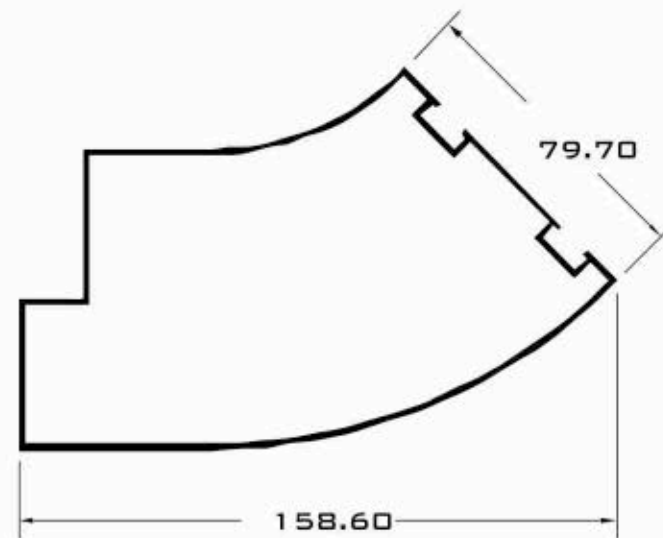
6024 TAPA EMBELLECEDOR FACHADA



# FACHADA LIGERA SERIE 6000



6025 ESQUINERO MONUMENTAL MACHO



6026 ESQUINERO MONUMENTAL HEMBRA

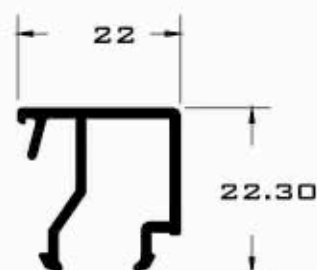
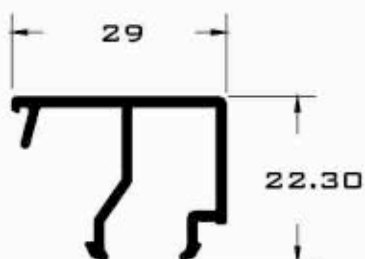
ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.



# ABATIBLE Y OSCIOBATIENTE

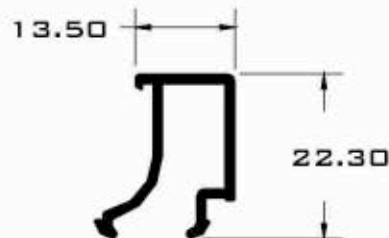
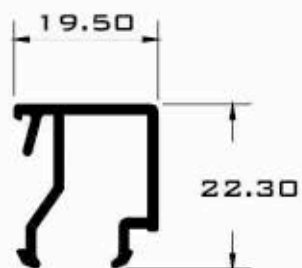
## SERIE 6000



6017 JUNQUILLO HUECO 8.5 MM. (PUERTA)

6018 JUNQUILLO HUECO 8 MM. (VENTANA)

6018 JUNQUILLO HUECO 14 MM. (PUERTA)

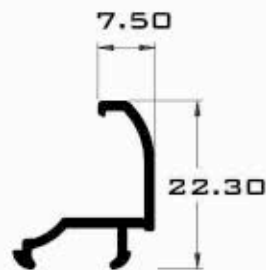
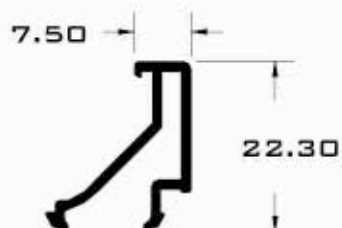


6019 JUNQUILLO HUECO 11 MM. (VENTANA)

6020 JUNQUILLO HUECO 17 MM. (VENTANA)

6019 JUNQUILLO HUECO 17 MM. (PUERTA)

6020 JUNQUILLO HUECO 23 MM. (PUERTA)



6021 JUNQUILLO HUECO 24 MM. (VTA.)

6027 JUNQUILLO HUECO 24 MM. (VTA.)

6021 JUNQUILLO HUECO 29 MM. (PTA.)

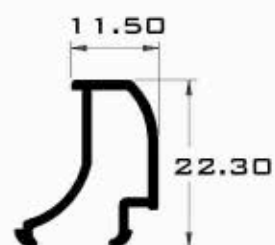
6027 JUNQUILLO HUECO 29 MM. (PTA.)

ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.

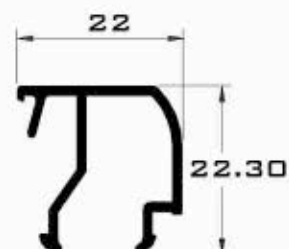


# ABATIBLE Y OSCIOBATIENTE SERIE 6000



6028 JUNQUILLO HUECO 17 MM. (VTA.)

6028 JUNQUILLO HUECO 23 MM. (PTA.)

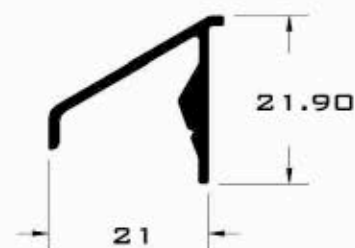


6029 JUNQUILLO HUECO 8 MM. (VTA.)

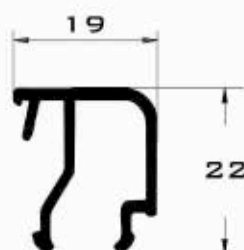
6029 JUNQUILLO HUECO 14 MM. (PTA.)



6015 PLETINA CANAL EUROPEO



6016 VIERTE AGUAS



6118 JUNQUILLO REDONDO

ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.



# HERRAJE SERIE 6000



## 7004-0 Escuadra Europea Ventana

### Descripción:

Escuadra extruida de aluminio con opresor de acero inoxidable, para ensamblar los perfiles 6001, 6002 y 6004.



## 7006-0 Escuadra Europea Puerta

### Descripción:

Escuadra extruida de aluminio con opresor de acero inoxidable, para ensamblar los perfiles 6006, 6007 y 6009.



## 7005-0 Unión Euro Ventana

### Descripción:

Unión de aluminio extruido que mediante un opresor y un tornillo podemos fijar en el perfil 6003 para la instalación de intermedios horizontales y verticales.



# HERRAJE SERIE 6000



## 7007-0 Unión Euro Puerta

### Descripción:

Unión de aluminio extruido que mediante un opresor y un tornillo podemos fijar en el perfil 6008 para la instalación de intermedios horizontales y verticales.



## 7049-0 Goma Burbuja Aleta

### Descripción:

Perfil 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

### Descripción:

Perfil coextruido en pvc y caucho que se utiliza como respaldo para la instalación de vidrio asegurando una buena hermeticidad en ventanas y puertas, se instala sobre los perfiles 6001, 6002, 6003, 6006, 6007, 6008 y 6009.



# HERRAJE SERIE 6000



## 7042 Bisagra Blitz 2 Palas

### Descripción:

Bisagra de 2 cuerpos fabricada en aluminio extruido, eje, placas y tornillos de acero inoxidable para su fijación, y casquillos de Delrin (nylon grafitado). Se instala sobre los perfiles 6001, 6002, 6003 y 6004.

Soporta un peso de 40 kg.



## 7044 Bisagra Grip 3 Palas

### Descripción:

Bisagra de 3 cuerpos fabricada en aluminio extruido, eje, placas y tornillos de acero inoxidable para su fijación, y casquillos de Delrin (nylon grafitado). Se instala sobre los perfiles 6006, 6007, 6008 y 6009.

Soporta un peso de 60 kg.



## 7041 Bisagra Venice

### Descripción:

Bisagra de aluminio extruido con eje y tornillos allen de acero inoxidable y placas de fijación de aluminio. Nos permite su regulación horizontal gracias a los casquillos de nylon ajustables, se instala sobre los perfiles 6006, 6007, 6008 y 6009.

Soporta un peso de 100 kg.



## HERRAJE SERIE 6000



### 2212-0 Cerradura Plana y Manilla 30mm

#### Descripción:

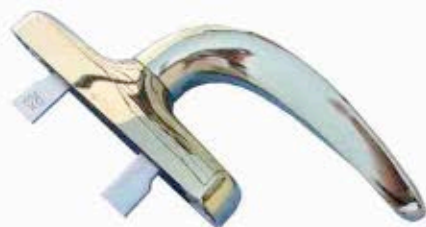
Cerradura fabricada con caja en acero zincado, frente y cerradero en acero inoxidable. La entrada en el cilindro es de 30 mm para su perfecta instalación en los perfiles 6007 y 6009.



### 7035 Juego Manilla Horus

#### Descripción:

Manillas de aluminio inyectado con muelle de recuperación y placa giratoria para cubrir los tornillos de fijación. Sirven como complemento para la instalación de la cerradura.



### 7011 Cremona Nefer 2 Palas

### 7013 Cremona Nefer con Llave 2 Palas

#### Descripción:

Cremona de aluminio inyectado con palas y tornillos de acero inoxidable, para ventanas de apertura interior. Se recomienda su instalación en hojas a partir de 800 mm de altura.





# HERRAJE SERIE 6000



- 7022** Cremona Ramses
- 7023** Cremona Ramses con Llave
- 7090-0** Kit Fijación Exterior
- 7031-0** Perno Corto
- 7091-0** Perno Largo

## Descripción:

Cremona de aluminio inyectado con palas y tornillos de acero inoxidable, para ventanas de apertura exterior. Complementandolo con el kit exterior y los pernos. Se recomienda su instalación en hojas a partir de 800 mm de altura.



## 7092-0 Kit Cremona 1 Hoja

### Descripción:

Kit fabricado en nylon inyectado compuesto por terminales, cerraderos y conectores que adaptan a la Cremona Nefer, recomendamos su instalación en hojas de a partir de 800 mm de altura.



## 7093-0 Kit Cremona 2 Hoja

### Descripción:

Kit fabricado en nylon inyectado compuesto por terminales, cerraderos y conectores que adaptan a la Cremona Nefer, recomendamos su instalación en hojas de a partir de 800 mm de altura.



# HERRAJE SERIE 6000

## 7050-0 Juego de Tapas Inversora



### Descripción:

Juego de tapones de plástico inyectado para instalar en el perfil 6005, asegurandolo mediante 1 tornillo en la fabricación de ventanas 0 puertas de 2 hojas, evitando filtraciones de aire, agua y polvo.



## 7024 Cremona Lothus

7028 Varilla y Embellecedor 1000 mm

7033 Varilla y Embellecedor 1400 mm

7088-0 Terminal Recto Inoxidable

7089-0 Terminal Curvo Inoxidable

7029 Cerradero Cremona Lothus

7030-0 Pasante Varilla

7070-0 Cerradero Suelo Inoxidable

### Descripción:

Sistema Cremona Lothus compuesto por cremona de aluminio inyectado, varilla, embellecedor y cerraderos de aluminio extruido, que nos permite la instalación tanto en ventanas de apertura interior como exterior.



# HERRAJE SERIE 6000

## 7021-0 Kit Apertura Francesa



### Descripción:

Kit fabricado en zamac compuesto por terminales y cerraderos que se adaptan a la cremona Nefer de oscilobatiente, recomendamos su instalación en hojas de a partir de 800 mm de altura.



## 7036 Cierre Superclack

### Descripción:

Cierre de aluminio extruido y zamac inyectado, para su instalación mediante opresores en ventanas basistas.



## 7037-0 Compas Altdue

### Descripción:

Compas de acero inoxidable desmontable, que se utiliza en las ventanas de apertura basista, para limitar su apertura.



# HERRAJE SERIE 6000



**7010** Cremona Nefer Oscilobatiente

**7017-D** Jgo. Bisagra Derecha Oscilobatiente

**7017-I** Jgo. Bisagra Izquierda Oscilobatiente

**7030-D** Kit Base Derecha 1 Hoja Oscilobatiente

**7030-I** Kit Base Izquierda 1 Hoja Oscilobatiente

**7019-0** Empaque Cremona

**7016-0** Compas Corto 364/450 mm

**7074-0** Compas Mediano 402/700 mm

**7075-0** Compas Grande 562/1200 mm

## Descripción:

Juego de sistema oscilobatiente 1 hoja compuesto por cremona de aluminio inyectado con pala de acero inoxidable, juego de bisagras de aluminio extruido con eje de acero inoxidable que nos permite la regulación horizontal de la hoja mediante opresor, ángulo de reenvío con dispositivo anti falsa maniobra, empalme de cremona y compas en acero inoxidable y zamac inyectado.

## Observaciones:

En este sistema tenemos diferentes variables en cuanto a la apertura de la hoja si es de derecha o izquierda y el modelo de compas dependiendo de la base de la misma.



# HERRAJE SERIE 6000



**7010** Cremona Nefer Oscilobatiente

**7017-D** Jgo. Bisagra Derecha Oscilobatiente

**7017-I** Jgo. Bisagra Izquierda Oscilobatiente

**7031-D-2** Kit Base Derecha 2 Hojas Oscilobatiente

**7031-I-2** Kit Base Izquierda 2 Hojas Oscilobatiente

**7019-0** Empaque Cremona

**7016-0** Compas Corto 364/450 mm

**7074-0** Compas Mediano 402/700 mm

**7075-0** Compas Grande 562/1200 mm

**7042** Bisagra Blitz 2 Palas

**7044** Bisagra Grip 3 Palas

## Descripción:

Juego de sistema oscilobatiente 2 hoja compuesto por cremona de aluminio inyectado con pala de acero inoxidable, juego de bisagras de aluminio extruido con eje de acero inoxidable que nos permite la regulación horizontal de la hoja mediante opresor, ángulo de reenvío con dispositivo anti falsa maniobra, empalme de cremona y compas en acero inoxidable y zamac inyectado.

## Observaciones:

En este sistema tenemos diferentes variables en cuanto a la apertura de la hoja si es de derecha o izquierda y el modelo de compas dependiendo de la base de la misma.



# HERRAJE SERIE 6000



## 7018-0 Aengulo Reenvio Suplementario

### Descripción:

Angulo fabricado en zamac inyectado con transmisión mediante láminas de acero inoxidable, para obtener un punto de cierre adicional. Se recomienda su instalación en ventanas y puertas a partir de 1300 mm de altura.



## 7132-0 Pasador Trinco 220 mm

## 7133-0 Pasador Trinco 400 mm

### Descripción:

Pasador fabricado en soporte de zamac, tirador de nylon y refuerzo de acero inoxidable, que se utiliza para fijar la segunda hoja de ventanas o puertas.



## 7040-0 Bloquea Ventanas

### Descripción:

Dispositivo fabricado en nylon con tornillo de acero zincado, que se fija al muro mediante taquete de nylon, evitando el golpeteo de la hoja con el efecto del viento.



# HERRAJE SERIE 6000



## 7033-0 Clip Retenedor

### Descripción:

Dispositivo fabricado en zamac con resorte y opresores de acero inoxidable, se instala en puertas o ventanas abatibles para retener la hoja pasiva.



## 7032-0 Cierre Aclicsado

### Descripción:

Piezas fabricadas en zamac con opresor de acero inoxidable que se utiliza para conseguir un punto de cierre adicional en puertas y ventanas de cierres abatibles.



## 7020-0 Cerradero Universal

## 7079-0 Empalme Cremona Remachable

## 7080-0 Punto de Cierre Remachable

### Descripción:

Cerradero fabricado en zamac inyectado que se utiliza para conseguir un punto de cierre adicional.

Empalme de cremona en acero inoxidable que instalamos mediante la punzadora para fabricar sistema oscilobatiente.



Punto de cierre en acero inoxidable que instalamos mediante la punzadora para fabricar sistema oscilobatiente.



# HERRAJE SERIE 6000



## 7108-0 Placa Conexión Especial

### Descripción:

Placa de aluminio extruido con opresores de acero inoxidable que se utiliza para conseguir la verticalidad del perfil 6022.



## 7039-0 Chapeta Expansor

## 7094-0 Tornillo Expansor 30 mm

## 7095-0 Tornillo Expansor 40 mm

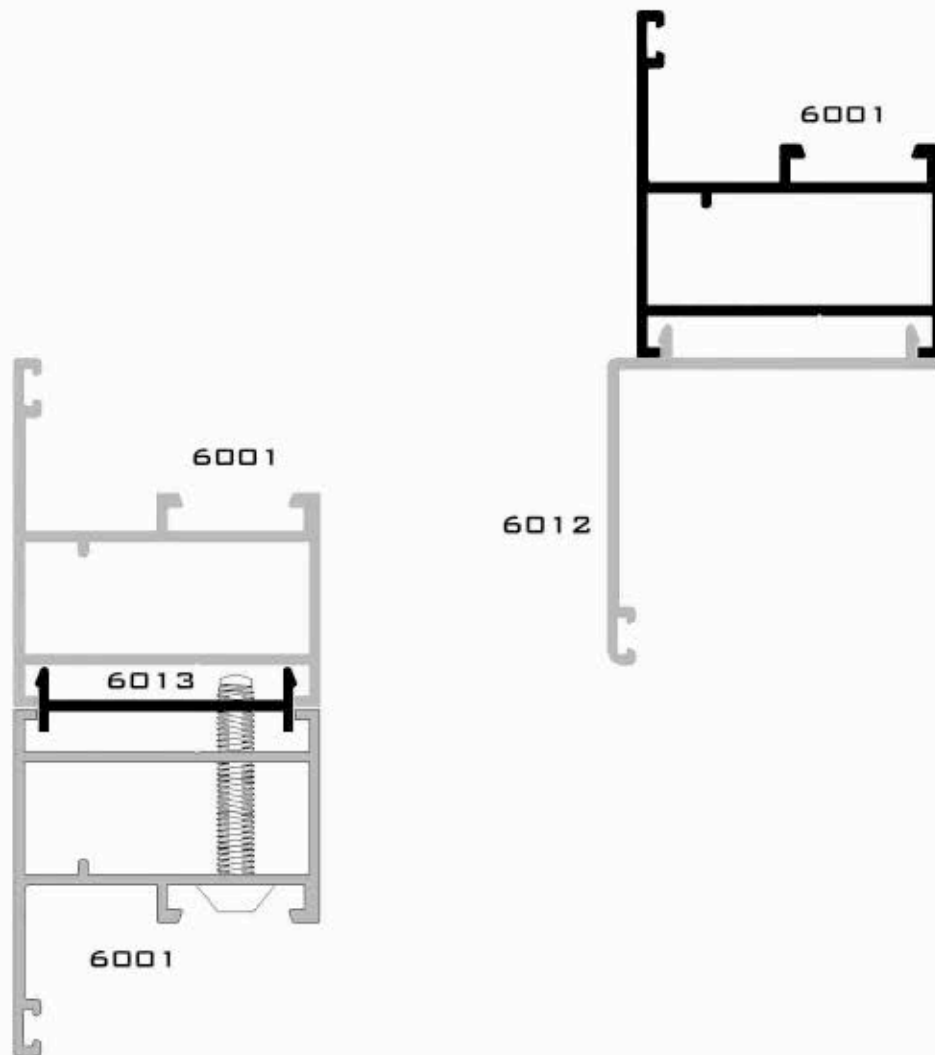
### Descripción:

Sistema de nivelación para ventanas o puertas compuesto por una chapeta de zamac y un tornillo de aluminio extruido.





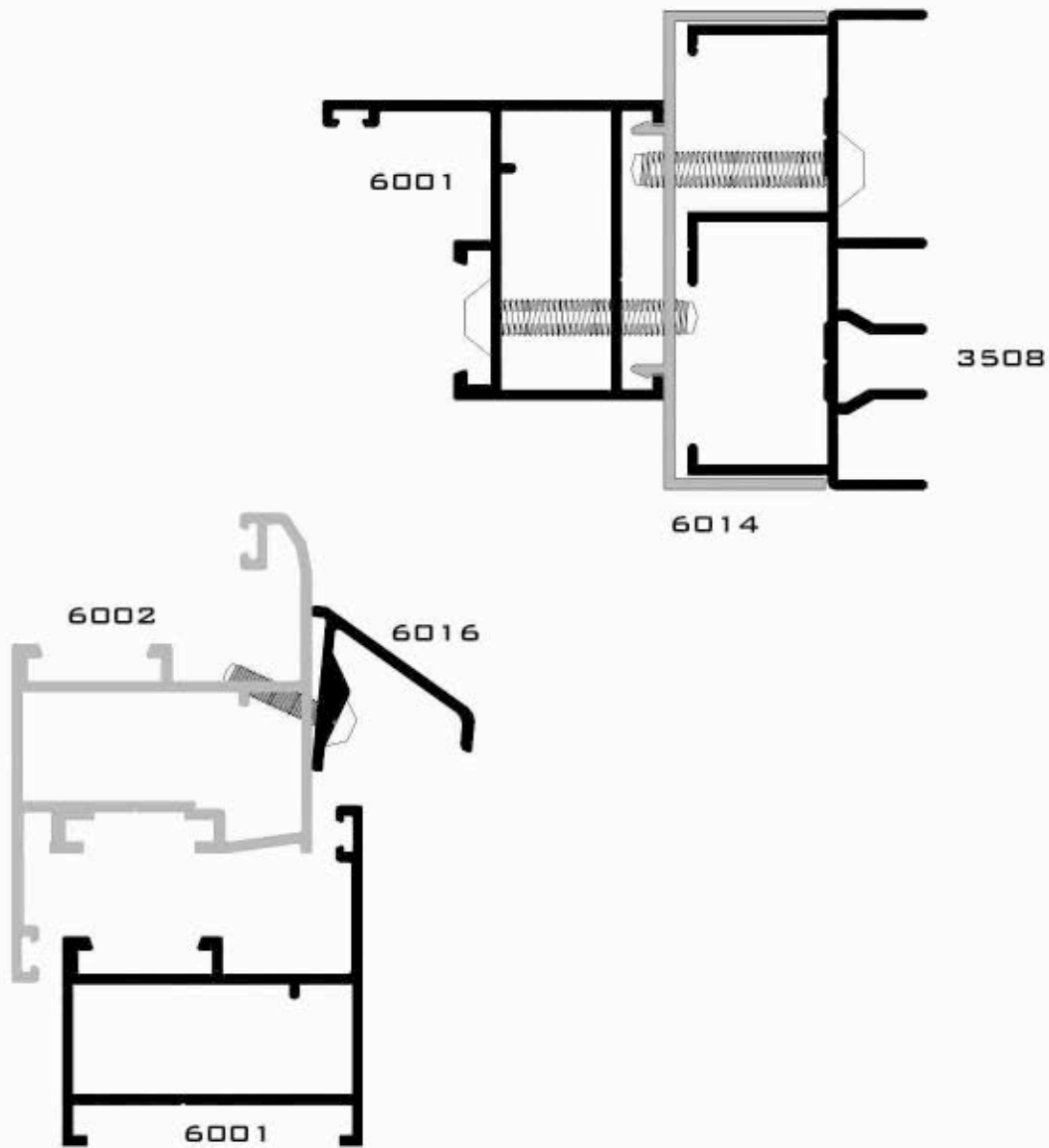
# DETALLE DE ENSAMBLES



ESCALA 1:1



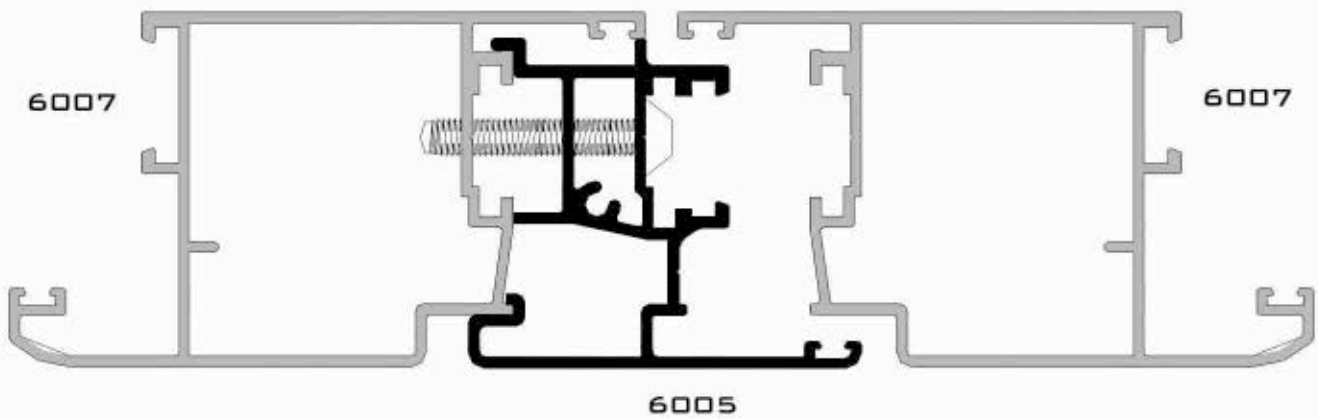
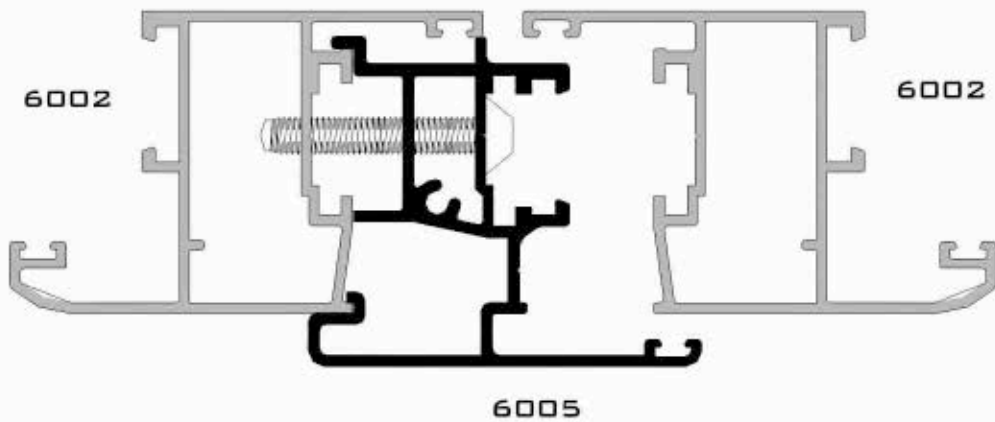
# DETALLE DE ENSAMBLES



ESCALA 1:1



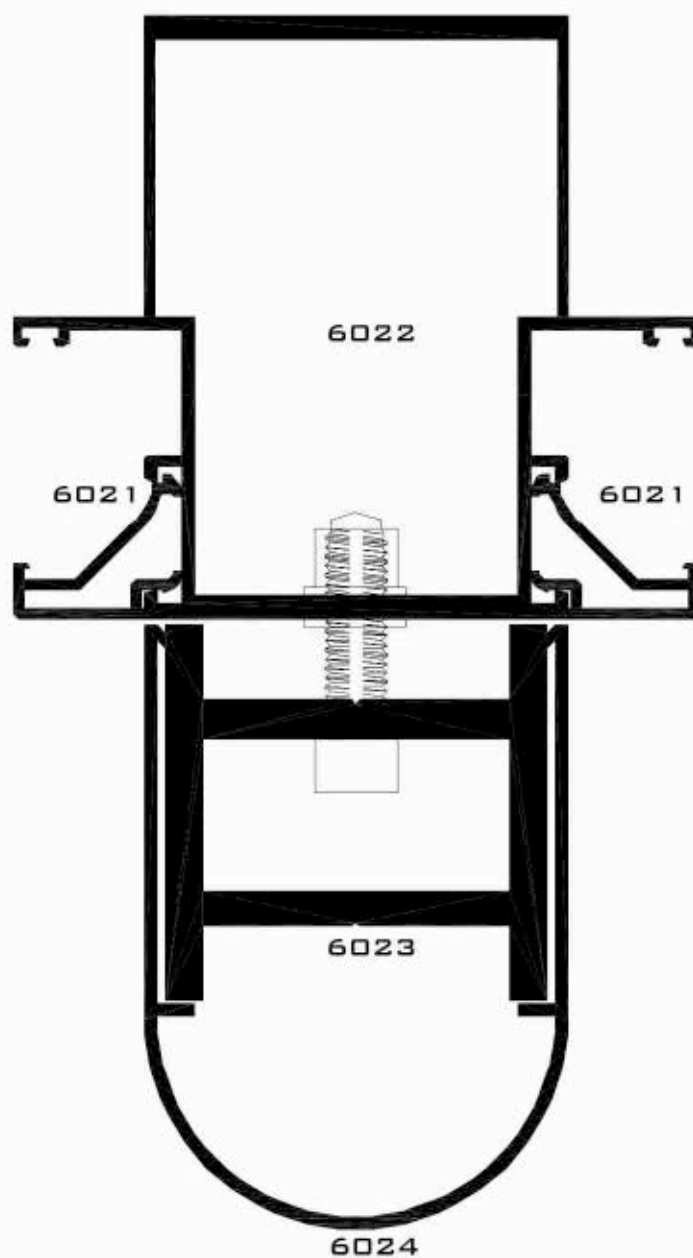
## DETALLE DE ENSAMBLES



ESCALA 1:1



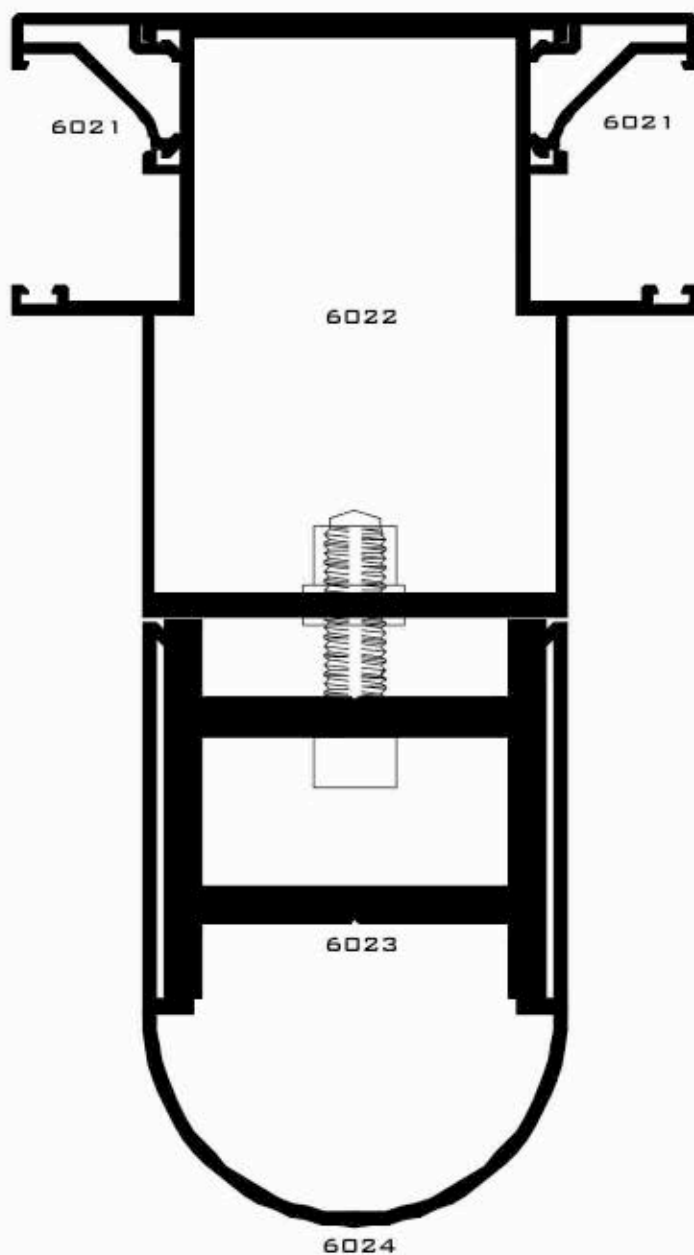
## DETALLE DE ENSAMBLES



ESCALA 1:1



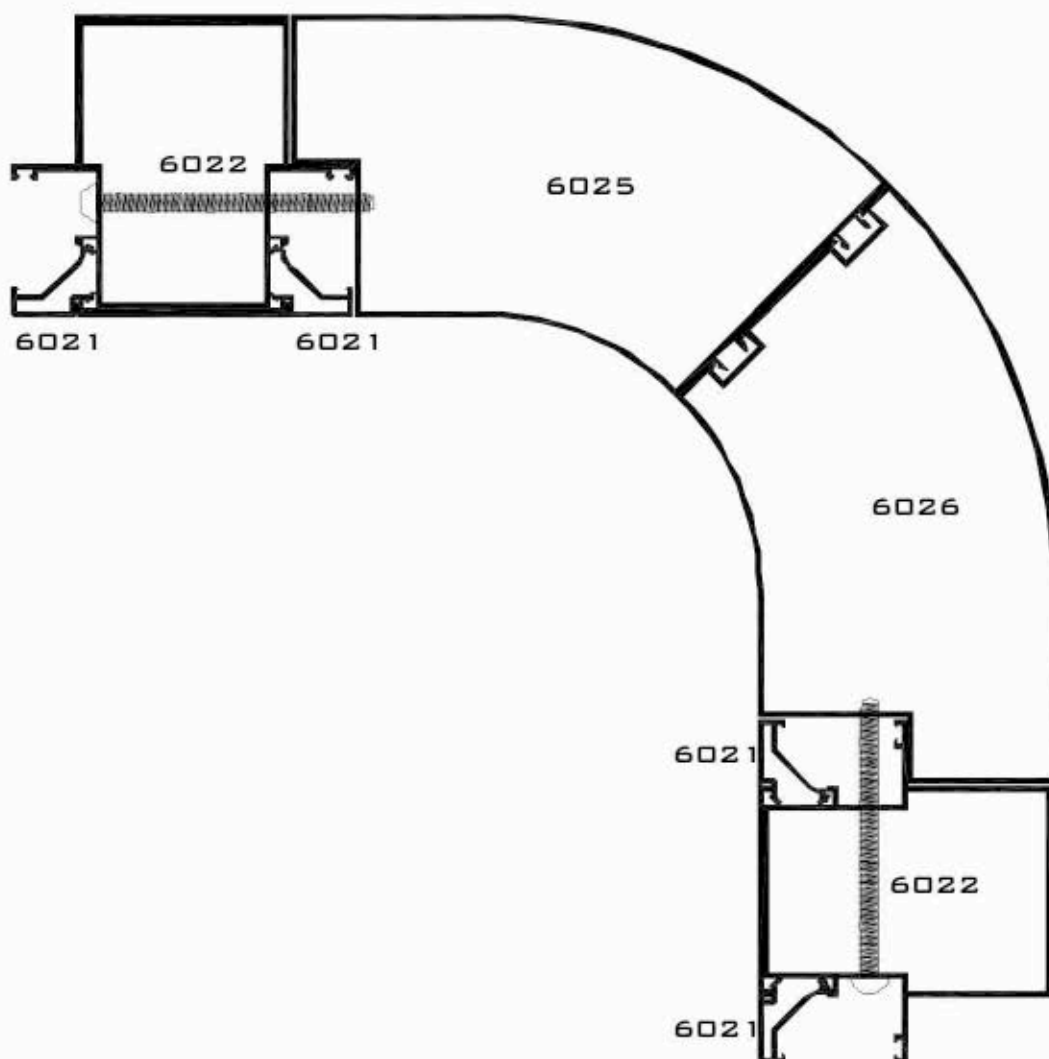
# DETALLE DE ENSAMBLES



ESCALA 1:1

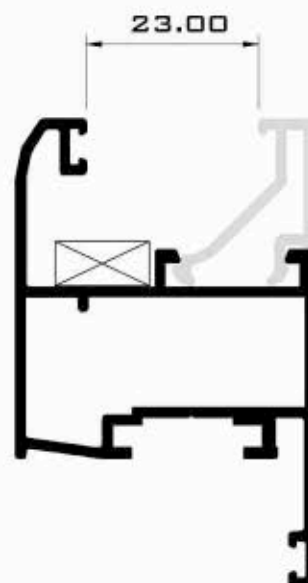
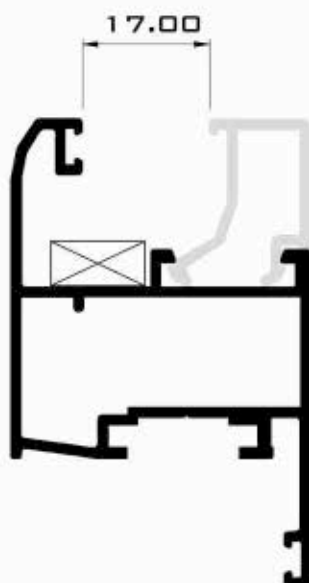
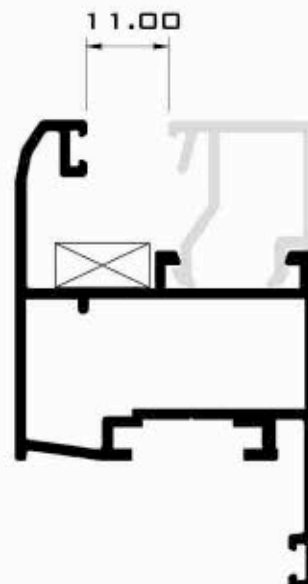
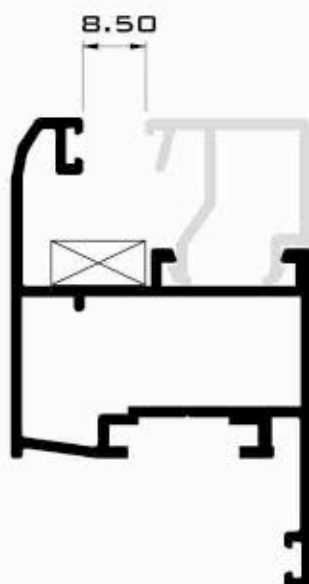


# DETALLE DE ENSAMBLES





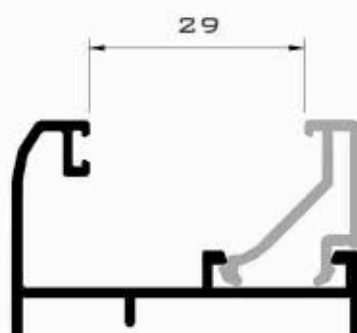
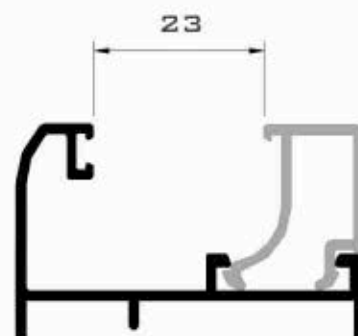
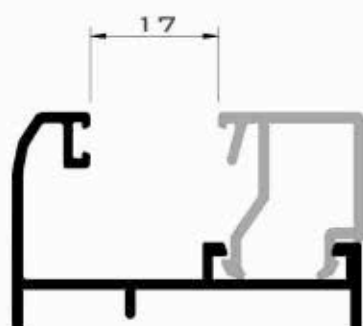
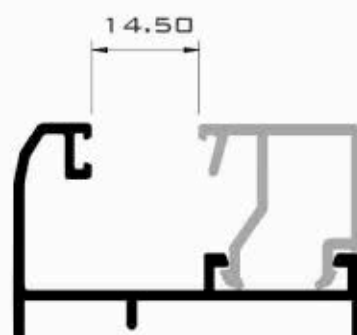
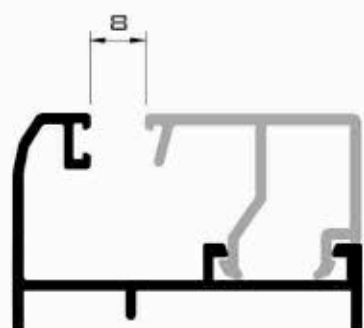
# HUECOS PARA CRISTAL VENTANA



ESCALA 1:1



# HUECOS PARA CRISTAL PUERTA



ESCALA 1:1

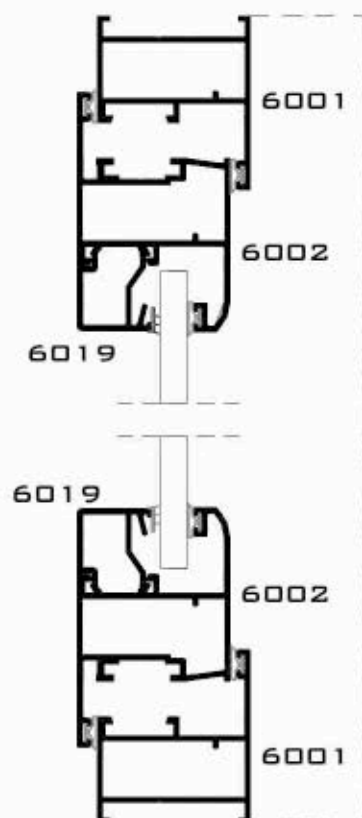




# VENTANA UNA HOJA

## ABATIBLE

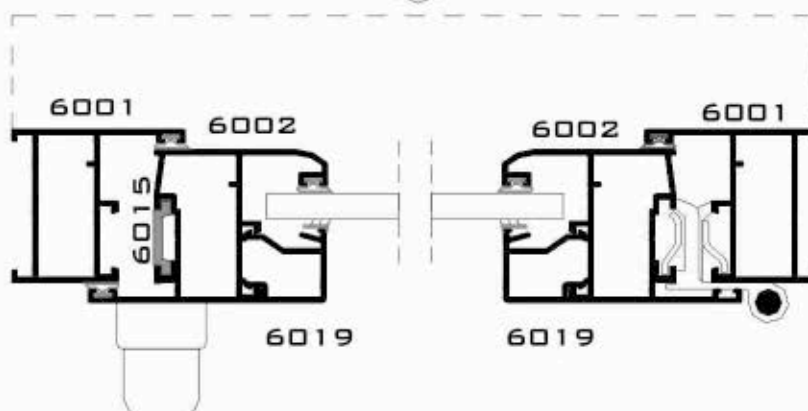
### SERIE 6000



A

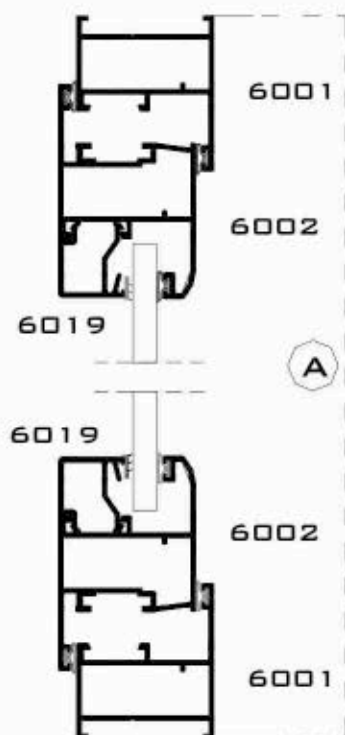
VENTANA ABATIBLE 1 HOJA					
DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO VENTANA	6001	45°		2	A
CERCO VENTANA	6001	45°		2	B
HOJA VENTANA	6002	45°		2	A - 46
HOJA VENTANA	6002	45°		2	B - 46
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		2	A - 172
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		2	B - 137
JUNQUILLO HUECO 11 mm.	6019	90°		2	A - 172
JUNQUILLO HUECO 11 mm.	6019	90°		2	B - 137
JUNQUILLO HUECO 17 mm.	6020	90°		2	A - 172
JUNQUILLO HUECO 17 mm.	6020	90°		2	B - 137
JUNQUILLO HUECO 23 mm.	6021	90°		2	A - 172
JUNQUILLO HUECO 23 mm.	6021	90°		2	B - 137
ESCUADRA VENTANA	7004		VER PAGINA HERRAJES	8	
MTS. GOMA RIGIDA	7049		VER PAGINA HERRAJES	SEGUN MEDIDA MARCO + HOJA	
CREMONA NEFER 2 P	7011		VER PAGINA HERRAJES	1	
KIT 1 HOJA EURO	7077		VER PAGINA HERRAJES	1	
BISAGRA BLITZ 2 P	7042		VER PAGINA HERRAJES	2	

B

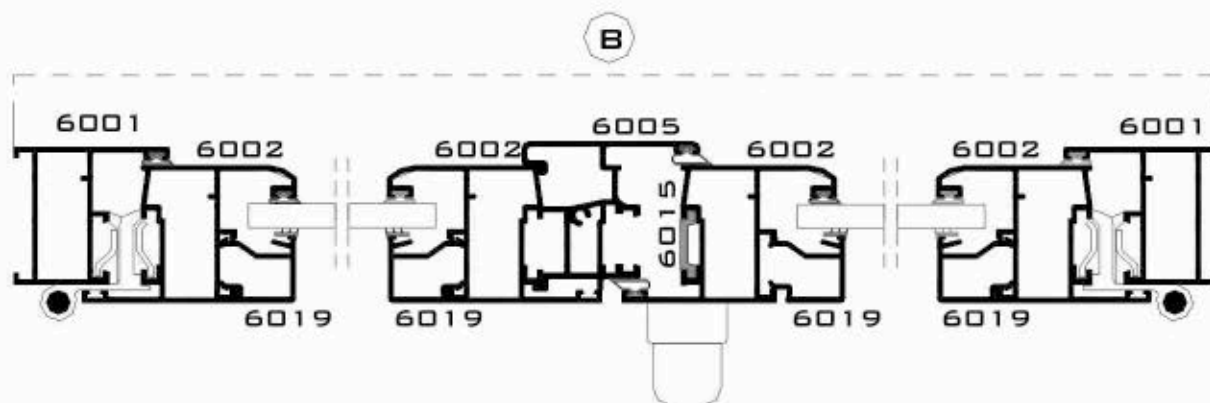




# VENTANA DOS HOJAS ABATIBLE SERIE 6000



VENTANA ABATIBLE 2 HOJAS					
DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO VENTANA	6001	45°		2	A
CERCO VENTANA	6001	45°		2	B
HOJA VENTANA	6002	45°		4	A - 46
HOJA VENTANA	6002	45°		4	B / 2 - 26.5
PILASTRA INVERSORA	6005	90°		1	A - 98
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		4	A - 172
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		4	B / 2 - 117.5
JUNQUILLO HUECO 11 mm.	6019	90°		4	A - 172
JUNQUILLO HUECO 11 mm.	6019	90°		4	B / 2 - 117.5
JUNQUILLO HUECO 17 mm.	6020	90°		4	A - 172
JUNQUILLO HUECO 17 mm.	6020	90°		4	B / 2 - 117.5
JUNQUILLO HUECO 23 mm.	6021	90°		4	A - 173
JUNQUILLO HUECO 23 mm.	6021	90°		4	B / 2 - 117.6
MTS. GOMA RIGIDA	7049		VER PAGINA HERRAJES	SEGUN MEDIDA MARCO + HOJA	
ESCUADRA VENTANA	7004		VER PAGINA HERRAJES	12	
CREMONA NEFER 2 P	7011		VER PAGINA HERRAJES	1	
KIT 2 HOJAS EURO	7093		VER PAGINA HERRAJES	1	
BISAGRA BLITZ 2 P	7042		VER PAGINA HERRAJES	4	
JGO. TAPA INVERSORA	7050		VER PAGINA HERRAJES	1	

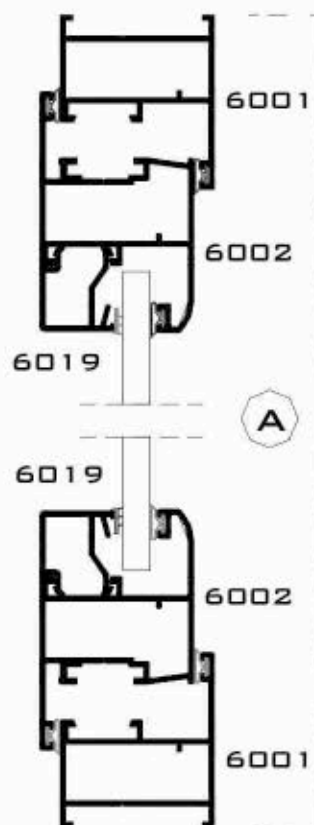




# VENTANA UNA HOJA

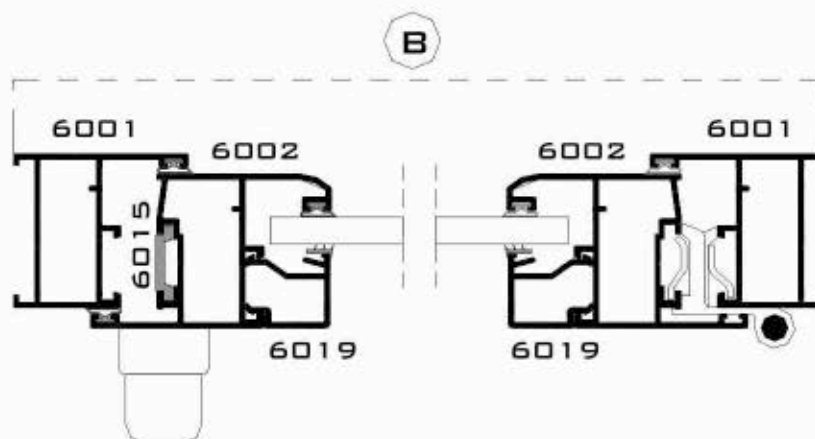
## OSCILOBATIENTE

### SERIE 6000



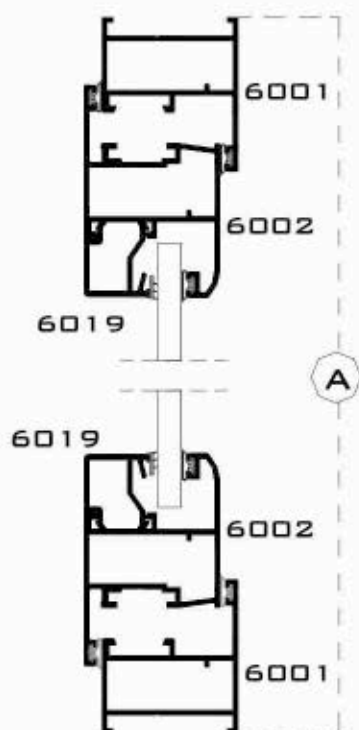
VENTANA OSCILOBATIENTE 1 HOJA

DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO VENTANA	6001	45°		2	A
CERCO VENTANA	6001	45°		2	B
HOJA VENTANA	6002	45°		2	A - 46
HOJA VENTANA	6002	45°		2	B - 46
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		2	A - 172
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		2	B - 137
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6019	90°		2	A - 172
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6019	90°		2	B - 137
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6020	90°		2	A - 172
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6020	90°		2	B - 137
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6021	90°		2	A - 172
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6021	90°		2	B - 137
ESCUADRA VENTANA	7004		VER PAGINA HERRAJES	8	
MTS. GOMA RIGIDA	7049		VER PAGINA HERRAJES	SEGÚN MEDIDA MARCO + HOJA	
CREMONA NEFER O/B	7010		VER PAGINA HERRAJES	1	
EMPALME CREMONA	7019		VER PAGINA HERRAJES	1	
JGO. BISAGRAS O/B	7015		VER PAGINA HERRAJES	1	
COMPAS			VER PAGINA HERRAJES	1	
KIT BASE 1 HOJA O/B	7077		VER PAGINA HERRAJES	1	



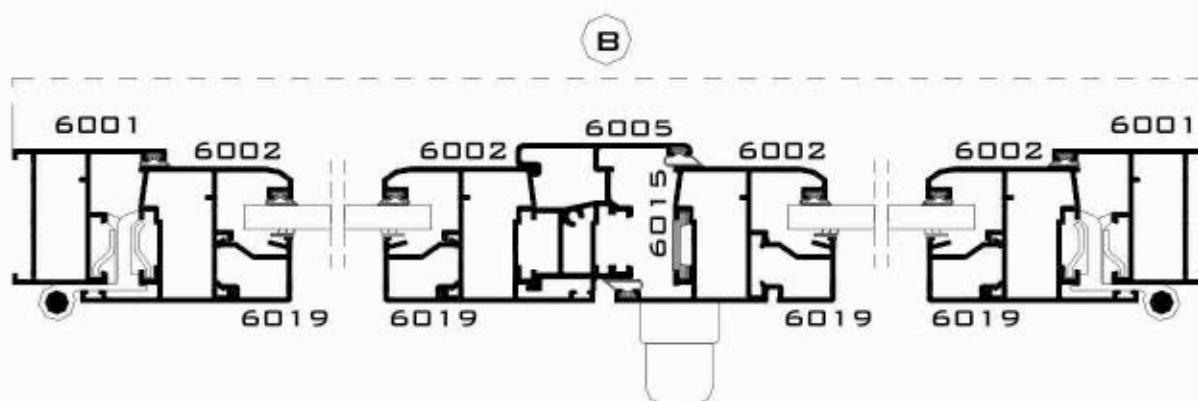


# VENTANA DOS HOJAS OSCILOBATIENTE SERIE 6000



VENTANA OSCILOBATIENTE 2 HOJAS

DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO VENTANA	6001	45°		2	A
CERCO VENTANA	6001	45°		2	B
HOJA VENTANA	6002	45°		4	A - 46
HOJA VENTANA	6002	45°		4	B / 2 - 26.5
PILASTRA INVERSORA	6005	90°		1	A - 98
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		4	A - 172
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		4	B / 2 - 117.5
JUNQUILLO HUECO 11 mm.	6019	90°		4	A - 172
JUNQUILLO HUECO 11 mm.	6019	90°		4	B / 2 - 117.5
JUNQUILLO HUECO 17 mm.	6020	90°		4	A - 172
JUNQUILLO HUECO 17 mm.	6020	90°		4	B / 2 - 117.5
JUNQUILLO HUECO 23 mm.	6021	90°		4	A - 173
JUNQUILLO HUECO 23 mm.	6021	90°		4	B / 2 - 117.6
ESCUADRA VENTANA	7004	90°	VER PAGINA HERRAJES	12	
MTS. GOMA RIGIDA	7049		VER PAGINA HERRAJES	SEGUN MEDIDA MARCO + HOJA	
CREMONA NEFER O/B	7010		VER PAGINA HERRAJES	1	
EMPALME CREMONA	7019		VER PAGINA HERRAJES	1	
JGO. BISAGRAS O/B	7015		VER PAGINA HERRAJES	1	
COMPAS			VER PAGINA HERRAJES	1	
KIT BASE 2 HOJAS O/B	7078		VER PAGINA HERRAJES	1	
BISAGRA GRIP 3 PALAS	7044		VER PAGINA HERRAJES	2	

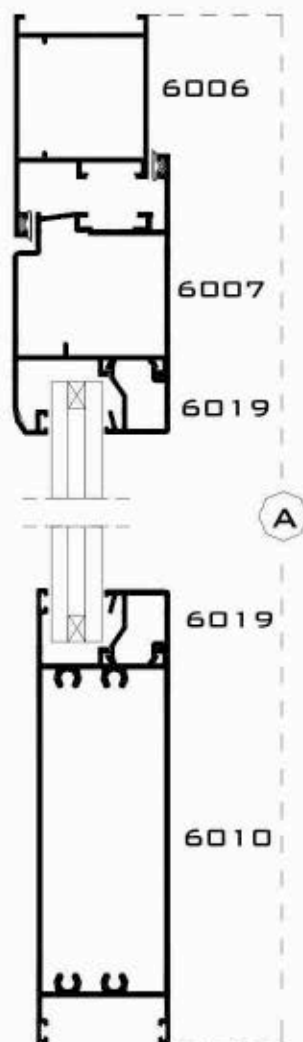




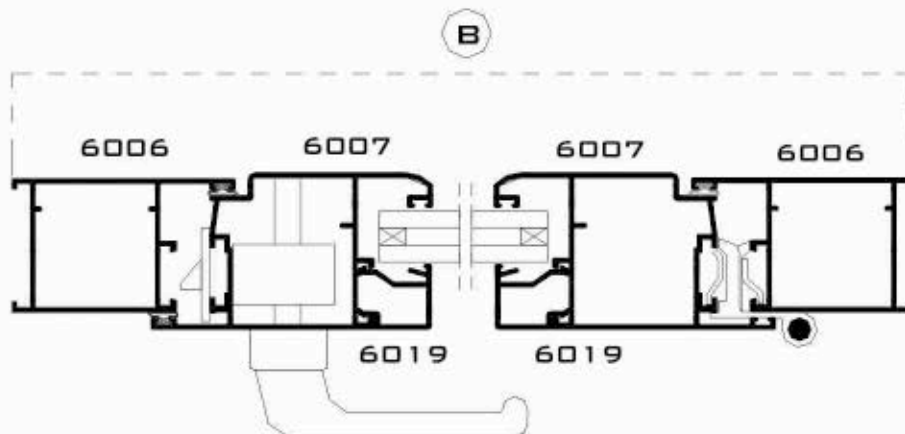
# PUERTA UNA HOJA

## ABATIBLE

### SERIE 6000

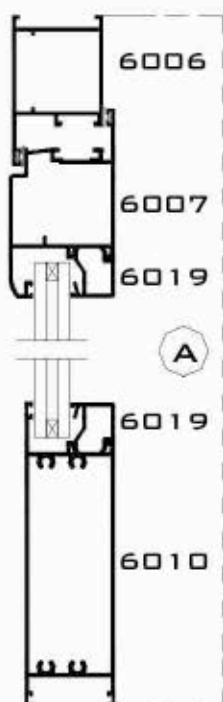


PUERTA ABATIBLE 1 HOJA					
DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO PUERTA	6006	45°		2	A
CERCO PUERTA	6006	45°		2	B
HOJA PUERTA	6007	45°		2	A - 55
HOJA PUERTA	6007	45°		2	B - 88
JUNQUILLO HUECO 8.5 mm.	6017	90°		2	A - 256
JUNQUILLO HUECO 8.5 mm.	6017	90°		2	B - 224
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		2	A - 256
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		2	B - 224
JUNQUILLO HUECO 11 mm.	6019	90°		2	A - 256
JUNQUILLO HUECO 11 mm.	6019	90°		2	B - 224
JUNQUILLO HUECO 17 mm.	6020	90°		2	A - 256
JUNQUILLO HUECO 17 mm.	6020	90°		2	B - 224
JUNQUILLO HUECO 23 mm.	6021	90°		2	A - 256
JUNQUILLO HUECO 23 mm.	6021	90°		2	B - 224
ESCUADRA PUERTA	7004		VER PAGINA HERRAJES	4	
MTS. GOMA RIGIDA	7049		VER PAGINA HERRAJES	SEGUN MEDIDA MARCO + HOJA	
MANILLA HORUS	7034		VER PAGINA HERRAJES	2	
CERRADURA GAN-MANILLA	7002		VER PAGINA HERRAJES	1	
BISAGRA GRIP 3 P	7044		VER PAGINA HERRAJES	2	

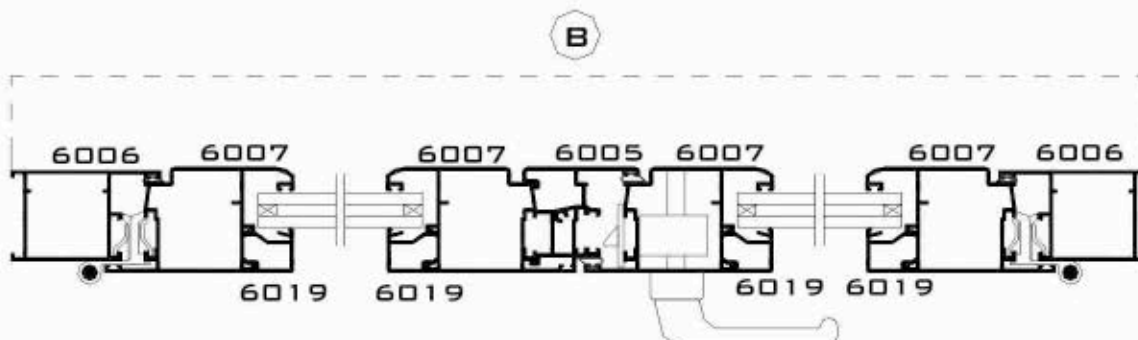




# PUERTA DOS HOJAS ABATIBLE SERIE 6000

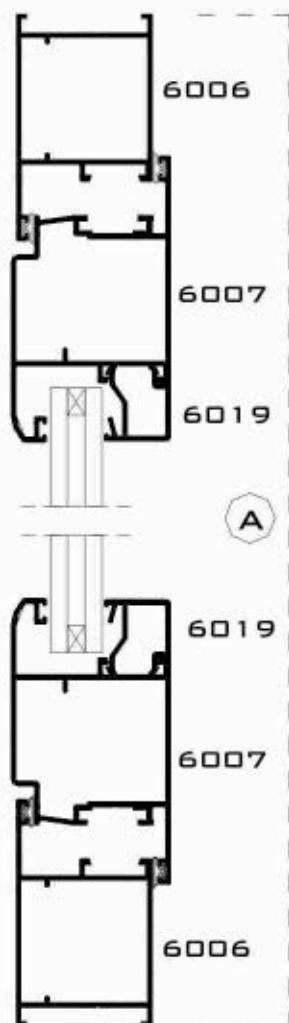


PUERTA ABATIBLE 2 HOJAS					
DESCRIPCION	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO PUERTA	6006	45°		2	A
CERCO PUERTA	6006	45°		2	B
HOJA PUERTA	6007	45°		4	A - 55
HOJA PUERTA	6007	45°		4	B / 2 - 48.5
PILASTRA INVERSORA	6005	90°		1	A - 143
JUNQUILLO HUECO 8.5 mm.	6017	90°		4	A - 256
JUNQUILLO HUECO 8.5 mm.	6017	90°		4	B / 2 - 181
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		4	A - 256
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		4	B / 2 - 181
JUNQUILLO HUECO 11 mm.	6019	90°		4	A - 256
JUNQUILLO HUECO 11 mm.	6019	90°		4	B / 2 - 181
JUNQUILLO HUECO 17 mm.	6020	90°		4	A - 256
JUNQUILLO HUECO 17 mm.	6020	90°		4	B / 2 - 181
JUNQUILLO HUECO 23 mm.	6021	90°		4	A - 256
JUNQUILLO HUECO 23 mm.	6021	90°		4	B / 2 - 181
ESCUADRA PUERTA	7004	90°	VER PAGINA HERRAJES	6	
MTS. GOMA RIGIDA	7049		VER PAGINA HERRAJES	SEGUN MEDIDA MARCO + HOJA	
MANILLA HORUS	7034		VER PAGINA HERRAJES	2	
CERRADURA GAN-MANILLA	7002		VER PAGINA HERRAJES	1	
BISAGRA GRIP 3 PALAS	7044		VER PAGINA HERRAJES	4	
JGO. TAPA INVERSORA	7050		VER PAGINA HERRAJES	1	
PASADOR TITANDUE	7003-7014		VER PAGINA HERRAJES	2	

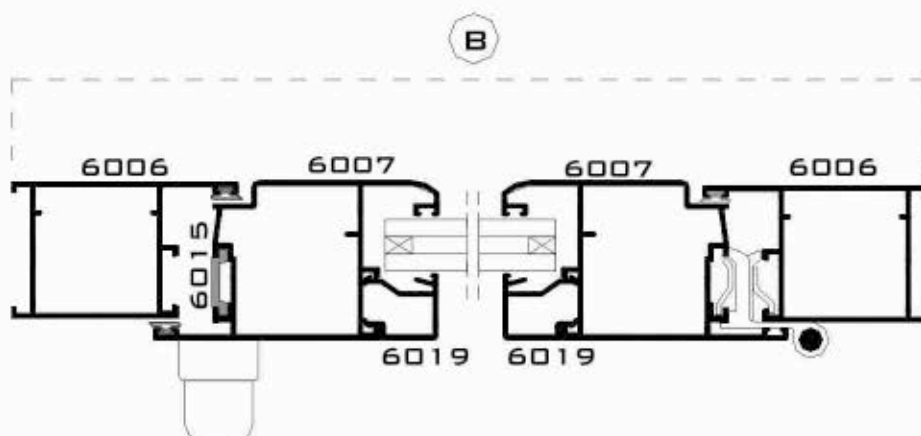




# PUERTA UNA HOJA OSCILOBATIENTE SERIE 6000

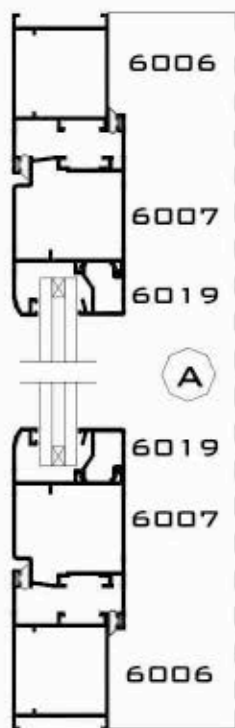


PUERTA OSCILOBATIENTE 1 HOJA					
DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO PUERTA	6006	45°		2	A
CERCO PUERTA	6006	45°		2	B
HOJA PUERTA	6007	45°		2	A - 88
HOJA PUERTA	6007	45°		2	B - 88
JUNQUILLO HUECO 8.5 mm.	6017	90°		2	A - 256
JUNQUILLO HUECO 8.5 mm.	6017	90°		2	B - 224
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		2	A - 256
JUNQUILLO HUECO 8mm.	6018	90°		2	B - 224
JUNQUILLO HUECO 11 mm.	6019	90°		2	A - 256
JUNQUILLO HUECO 11 mm.	6019	90°		2	B - 224
JUNQUILLO HUECO 17 mm.	6020	90°		2	A - 256
JUNQUILLO HUECO 17 mm.	6020	90°		2	B - 224
JUNQUILLO HUECO 23 mm.	6021	90°		2	A - 256
JUNQUILLO HUECO 23 mm.	6021	90°		2	B - 224
ESCUADRA PUERTA	7004		VER PAGINA HERRAJES	8	
MTS. GOMA RIGIDA	7049		VER PAGINA HERRAJES	SEGUN MEDIDA MARCO + HOJA	
CREMONA NEFER O/B	7010		VER PAGINA HERRAJES	1	
EMPALME CREMONA	7019		VER PAGINA HERRAJES	1	
JGO. BISAGRAS O/B	7015		VER PAGINA HERRAJES	1	
COMPAS OSCILO	7016-7074-7075		VER PAGINA HERRAJES	1	
KIT BASE 1 HOJA O/B	7077		VER PAGINA HERRAJES	1	



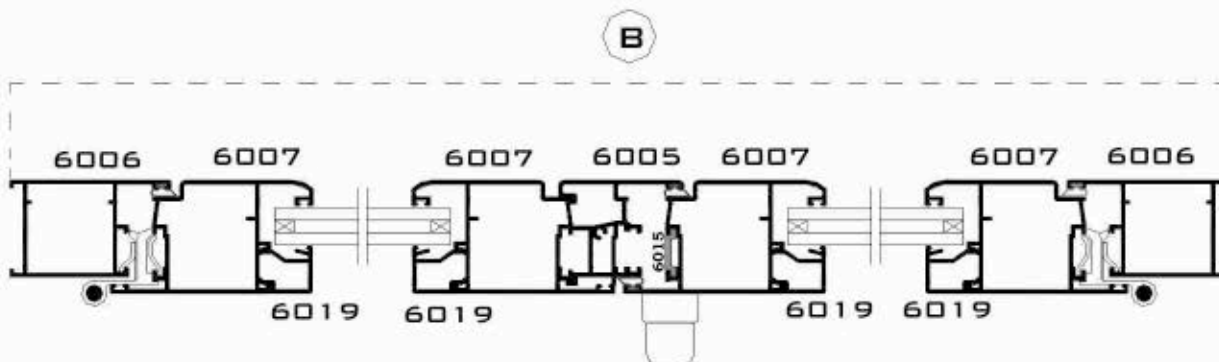


# PUERTA DOS HOJAS OSCILOBATIENTE SERIE 6000



PUERTA OSCILOBATIENTE 2 HOJAS

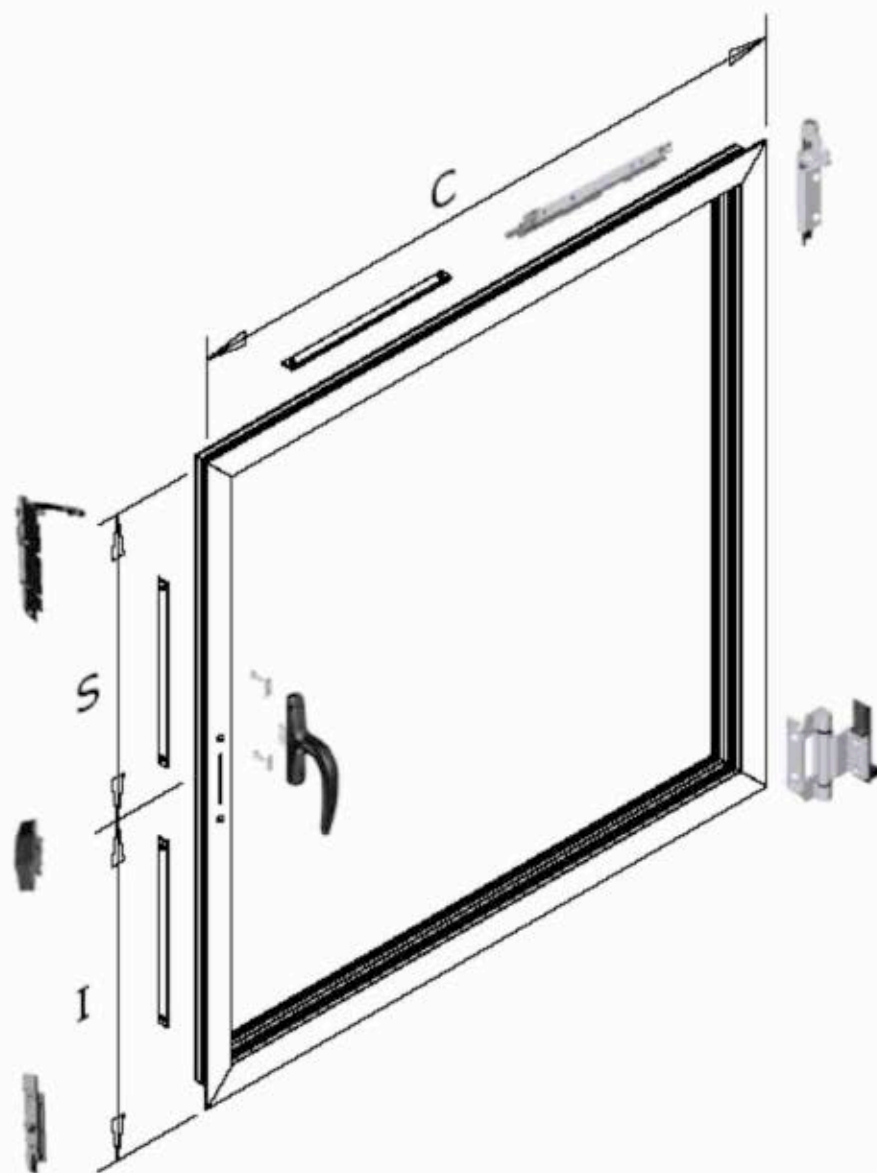
DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO PUERTA	6006	45°		2	A
CERCO PUERTA	6006	45°		2	B
HOJA PUERTA	6007	45°		4	A - 88
HOJA PUERTA	6007	45°		4	B / 2 - 48.5
PILASTRA INVERSORA	6005	90°		1	A - 143
JUNQUILLO HUECO 8.5 mm.	6017	90°		4	A - 256
JUNQUILLO HUECO 8.5 mm.	6017	90°		4	B / 2 - 181
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		4	A - 256
JUNQUILLO HUECO 8 mm.	6018	90°		4	B / 2 - 181
JUNQUILLO HUECO 11 mm.	6019	90°		4	A - 256
JUNQUILLO HUECO 11 mm.	6019	90°		4	B / 2 - 181
JUNQUILLO HUECO 17 mm.	6020	90°		4	A - 256
JUNQUILLO HUECO 17 mm.	6020	90°		4	B / 2 - 181
JUNQUILLO HUECO 23 mm.	6021	90°		4	A - 256
JUNQUILLO HUECO 23 mm.	6021	90°		4	B / 2 - 181
ESCUADRA PUERTA	7004	90°	VER PAGINA HERRAJES	12	
MTS. GOMA RIGIDA	7049		VER PAGINA HERRAJES	SEGUN MEDIDA MARCO + HOJA	
CREMONA NEFER O/B	7010		VER PAGINA HERRAJES	1	
EMPALME CREMONA	7019		VER PAGINA HERRAJES	1	
JGO. BISAGRAS O/B	7015		VER PAGINA HERRAJES	1	
COMPAS	7016-7074-7075		VER PAGINA HERRAJES	1	
KIT BASE 2 HOJAS O/B	7078		VER PAGINA HERRAJES	1	
BISAGRA GRIP 3 PALAS	7044		VER PAGINA HERRAJES	2	
JGO. TAPA INVERSORA	7050		VER PAGINA HERRAJES	1	







# DESCUENTO SCIOBATIENTE



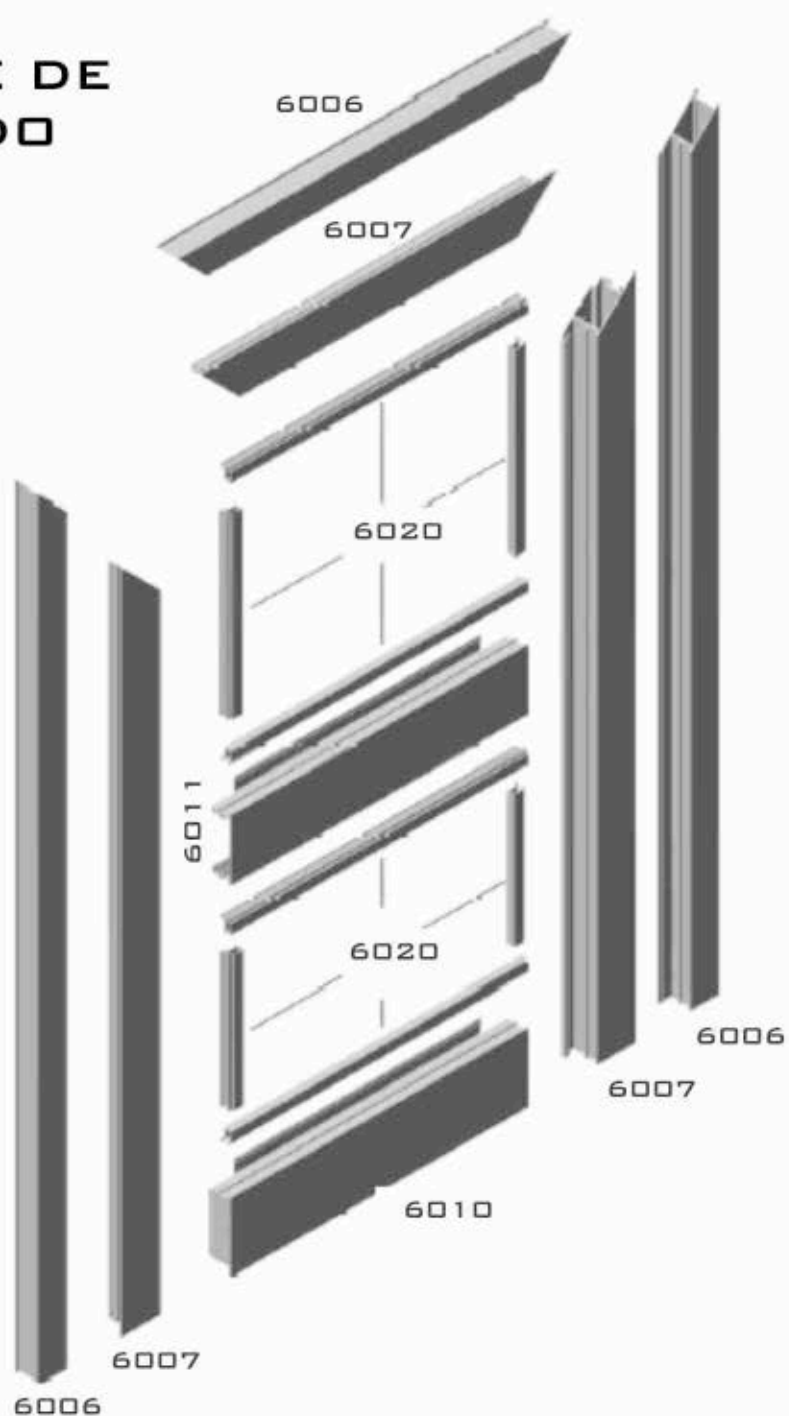
ANCHO DE HOJA EN MM.	COMPAS	DESCUENTO EN MM.
ENTRE 364 Y 450	PEQUENO	C - 334
ENTRE 406 Y 700	MEDIANO	C - 372
ENTRE 526 Y 1200	GRANDE	C - 496

PLETINA SUPERIOR CREMONA	S - 191
PLETINA INFERIOR CREMONA	I - 147



# PUERTA SERIE 6000

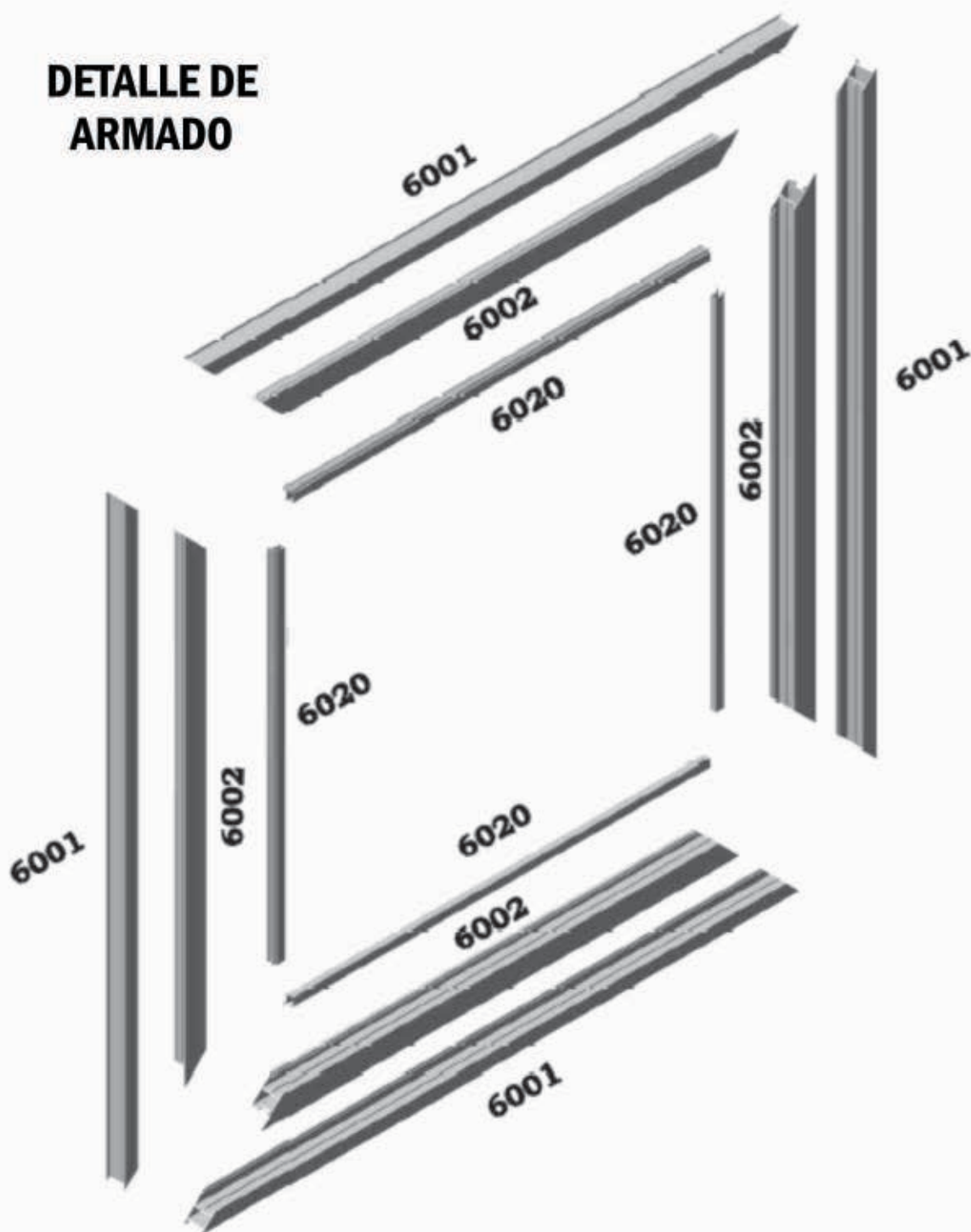
## DETALLE DE ARMADO





# VENTANA SERIE 6000

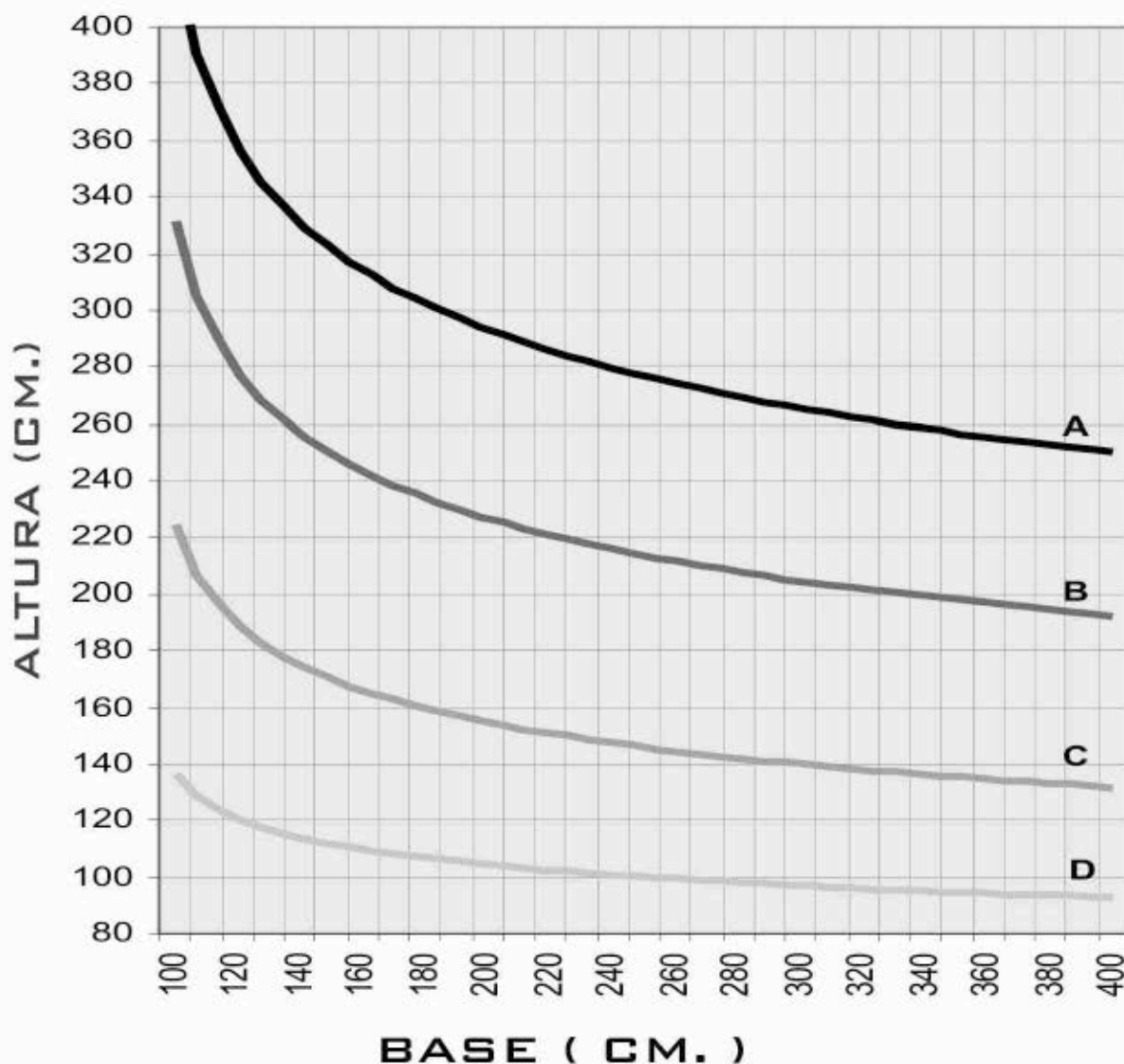
## DETALLE DE ARMADO





# VENTANA

## GRAFICA DE RESISTENCIA AL VIENTO



Calculo basado en un edificio de 15 Mts. de altura

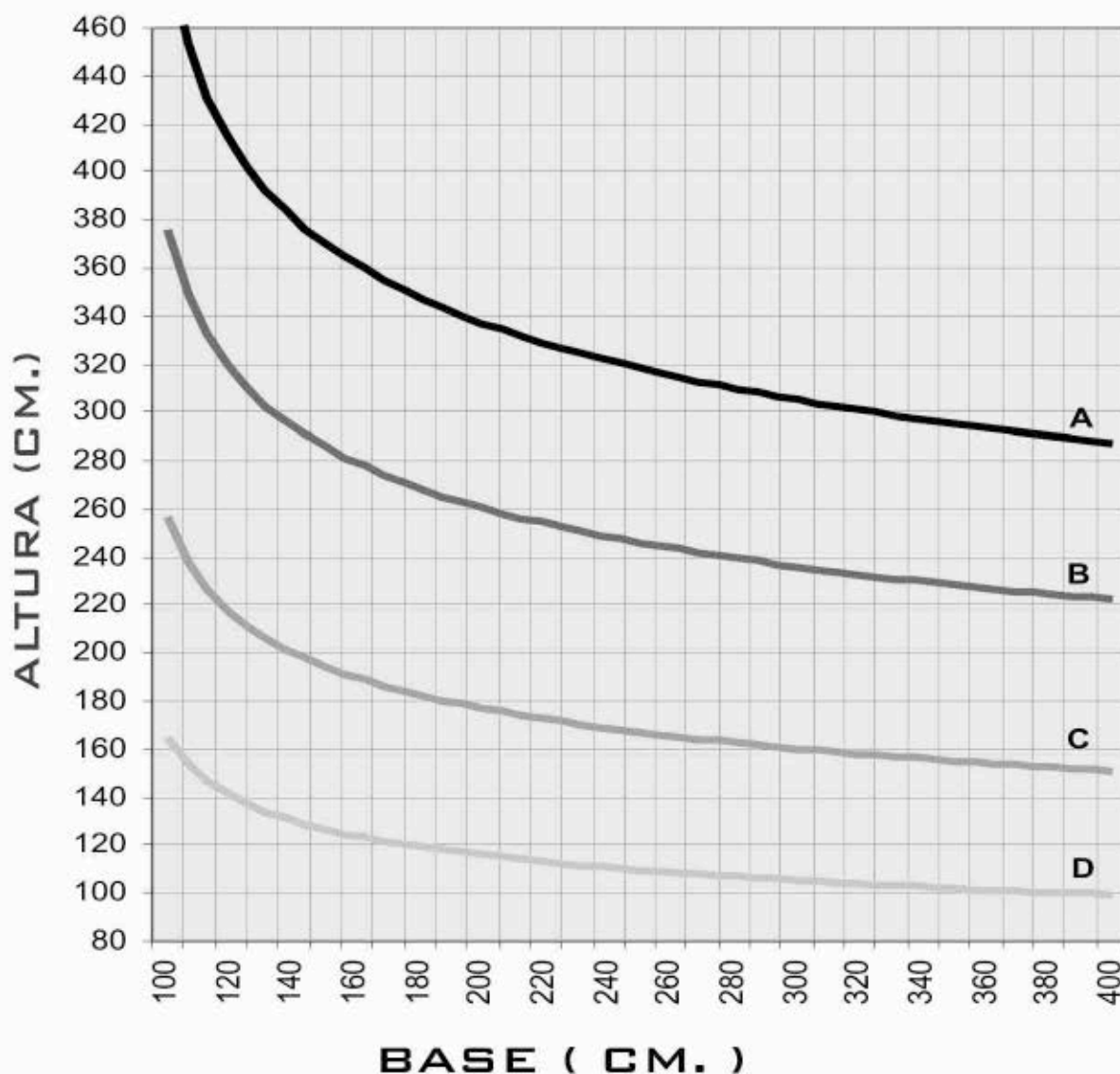
A: Grandes Ciudades 92 Km/h    B: Zona Residencial 115 Km/h  
C: Campo Abierto 145 Km/h    D: Zona Costera 213 Km/h

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



# PUERTA

## GRAFICA DE RESISTENCIA AL VIENTO



Calculo basado en un edificio de 15 Mts. de altura

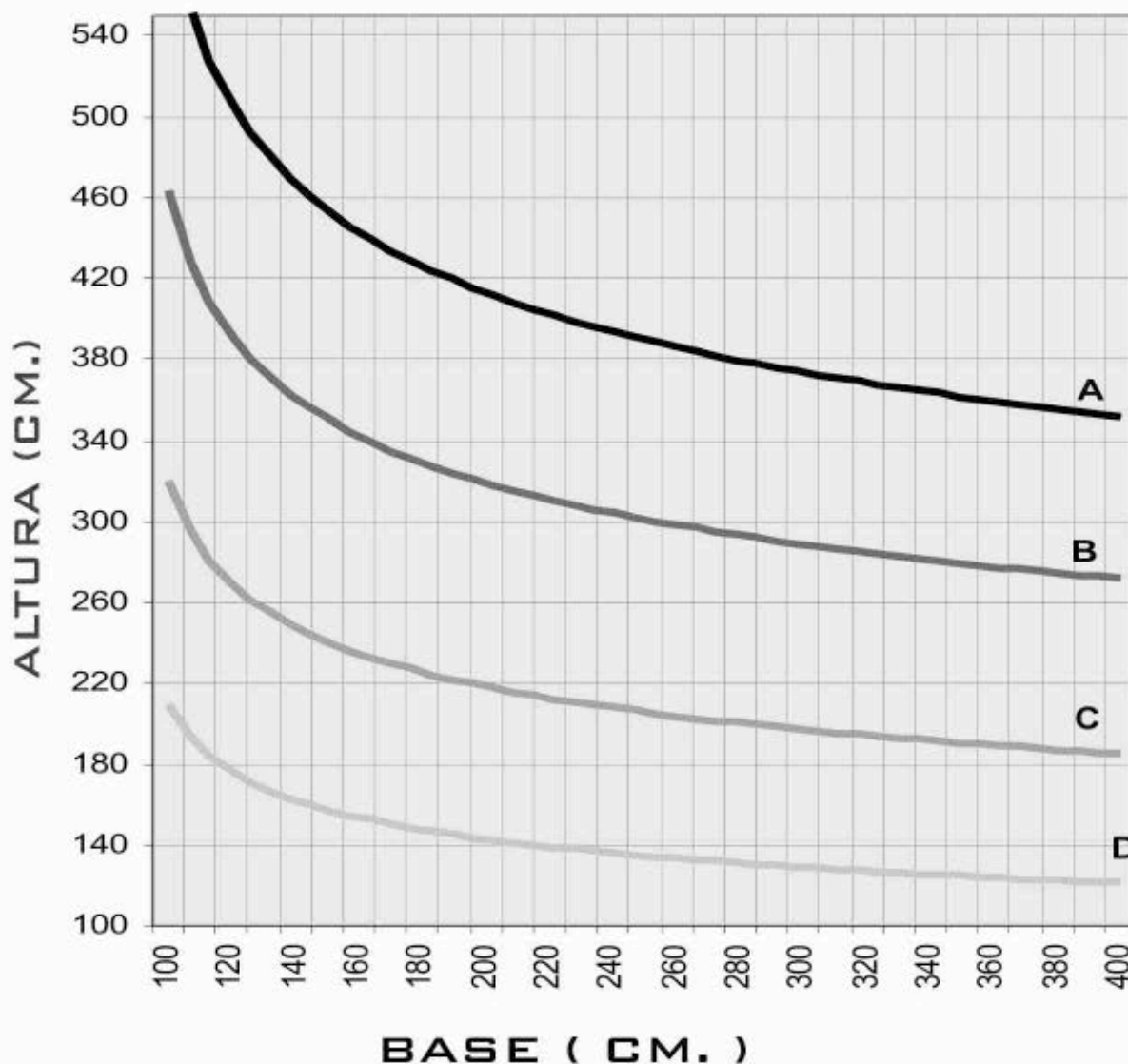
A: Grandes Ciudades 92 Km/h    B: Zona Residencial 115 Km/h  
C: Campo Abierto 145 Km/h    D: Zona Costera 213 Km/h

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



# FACHADA

## 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 del 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.

EXTRUSIONES METALICAS

## ALMACENES

### D.F.

Sala de Exhibición y Almacén  
División del Norte No. 2416 Col. Portales  
Del. Benito Juárez México D.F.  
C.P. 03300  
Tel: 01 (55) 5604 1227 y  
01 (55) 5604 0639

### Iztapalapa

Embarcadero No. 9  
Col. Paseos de Churubusco  
Del. Iztapalapa México D.F.  
C.P. 09030  
Te: 01 (55) 5600 8120  
4684 81 68

### Querétaro

Benito Juárez No.110  
Col. San Antonio La Punta  
Querétaro, Qro. C.P. 76135  
01 (442) 215 79 41

### Coatzacoalcos, Veracruz

Calle Tulipanes No. 1206  
Col. Ampliación Adolfo López Mateos  
Coatzacoalcos, Veracruz  
C.P. 96499  
Tel: 01 (921) 215 77 15  
215 77 31

### Puebla

46 Poniente 2114  
Col. Cleotilde Torres  
Esq. Blvd. Carmen Serdán  
Puebla, Puebla C.P. 72050  
Tel: 01 (222) 195 34 34  
195 3535

### Cancún, Quintana Roo

Av. Puerto Juárez Manzana 61, Lote 8-01  
Super Manzana 89 Cancún,  
Mpio. de Benito Juárez  
Quintana Roo. C.P. 77577  
Tel: 01 (998) 882 04 08  
882 05 18

### Monterrey, Nuevo León

Av. Guerrero No. 4000 Col. Del Norte  
Monterrey, Nuevo León  
C.P. 64500  
Tel: (81) 83 51 39 81  
83 51 25 16

### León, Guanajuato

Calle Kappa No. 311  
Fracc. Industrial Delta León, Guanajuato  
entre Omega y Omicron  
C.P. 37545  
Tel: (477) 1675217  
1675280

### Guadalajara, Jalisco

Prol. Pino Suárez No. 1893  
Col. El Vigia Zapopan Jalisco  
C.P. 45140  
Tel: 01 (33) 38 32 44 08  
33 64 66 35  
33 65 38 12

### Guadalajara (Linea Española)

Luis Enrique Williams No. 824  
Col. Parque Industrial Belenes  
Zapopan Jalisco C.P. 45145  
Tel: 01 (33) 38 97 70 70  
38 97 70 71

### Culiacán, Sinaloa

Bldv. Gabriel Leyva Solano  
No. 831 Oriente Col. Centro  
Culiacán, Sinaloa  
Tel: 01 (667) 749 26 16  
718 95 34

## PLANTAS

### MÉXICO

#### PLANTA Y ALMACÉN TEXCOCO

Av. Ricardo Flores Magón s/n  
Col. Del Trabajo, Cuautlalpan  
Texcoco, Estado de México  
C.P. 58260  
Tel: 01 (595) 95 20 570

#### PLANTA Y ALMACÉN TLALNEPANTLA

Juan Fernández Albarrán No. 17  
Col. San Pablo Xalpa  
Tlalnepantla, Estado de México  
C.P. 54090  
Te: 01 (55) 5389 50 04

#### PLANTA Y ALMACÉN VERACRUZ

Palmas Lote 10, 15 y 16 Mza 12  
Ciudad Industrial Framboyanes  
Veracruz, Ver.  
C.P. 91697  
01 (229) 923 48 00

### ESPAÑA

Pol. Industrial Jalón  
Ctra. Segovia Salida 6  
47012 Valladolid