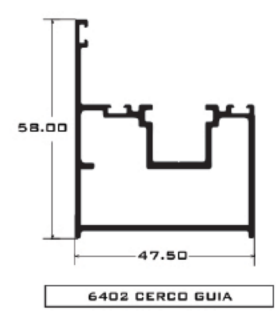
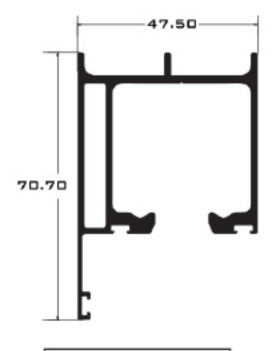


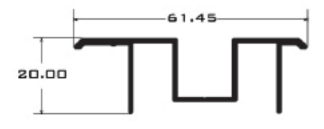
6401 HOJA PLEGABLE





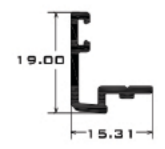


6403 RIEL PLEGABLE

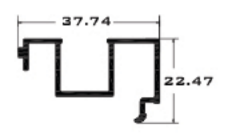


6404 GUIA EMPOTRADA

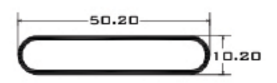




6405 BATIENTE PLEGABLE



6031 JUNQUILLO MALLORQUINA

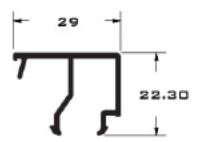


6100 LAMA MALLORQUINA

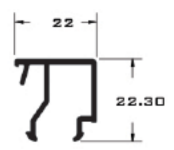


6015 PLETINA CANAL EUROPEO

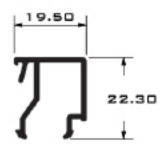




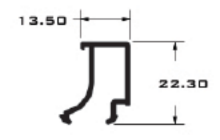
6017 JUNQUILLO HUECO 8.5 MM.



6018 JUNQUILLO HUECO 14 MM.

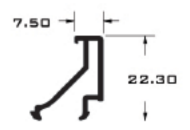


6019 JUNQUILLO HUECO 17 MM.



6020 JUNQUILLO HUECO 23 MM.

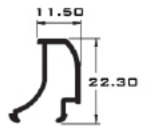


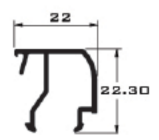




6021 JUNQUILLO HUECO 29 MM.

6027 JUNQUILLO HUECO 29 MM.





6028 JUNQUILLO HUECO 23 MM.

6029 JUNQUILLO HUECO 14 MM.



## HERRAJE SERIE 6400



#### 1329-0 Escuadra Tetón Hoja

#### Descripción:

Escuadra de extrusion de aluminio con pivotes y tomillo allen inoxidable, que nos permite un ensamble optimo del perfil 6401.



#### 1330-0 Escuadra Tetón Cerco

#### Descripción:

Escuadra de extrusion de aluminio con pivotes y tomillo allen inoxidable, que nos permite un ensamble optimo del perfil 6402.



#### 7401 Bisagra Plegable

#### Descripción:

Bisagra de aluminio extruido con eje y tornillos de acero inoxidable y placas de fijación de aluminio. Se instala en los perfiles 6401 y 6402.



## Herraje Serie 6400



#### 7402 Conjunto Rueda Plegable

#### Descripción:

Juego de bisagras en aluminio extruido con eje regulable y tomillos de acero inoxidable y placas de aluminio para la fijación. Incluye cuatro rodamientos superiores y guia de nylon inferior para un perfecto deslizamiento de las hojas. Se instala en los perfiles 6401, 6402 y 6403.



#### 7409 Conjunto Rueda Patin Hojas Pares

#### Descripción:

Juego de carros superior y guia inferior, fabricados en acero inoxidable. Los carros superiores constan de 4 rodamientos y la guia inferior de eje de acero y casquillo de nylon. Este herraje nos permite la modulacion de hojas pares (2, 4 o 6) en la serie 6400. Se instala en los perfiles 6401, 6402 y 6403.



#### 7408-7 Conjunto Rueda Patin

#### Descripción:

Juego de rueda y patin en aluminio extruido y tornillos de acero inoxidable y placas de aluminio para la fijación. Incluye cuatro rodamientos superiores y guia de nylon inferior para un perfecto deslizamiento de las hojas, para la fabricación de una corredera.

Se instala en los perfiles 6401, 6403 y 6404.



## Herraje Serie 6400



#### 7404 Cierre Doble Acción

#### Descripción:

Cierre embutido de doble acción en aluminio extruido, se utiliza en el perfil 6401 para el cierre superior e inferior de la hoja.



#### 7405-0 Juego Tornillos Inox. 7405-7 Juego Terminales Nylon

#### Descripción:

Juego de tornillos en acero inoxidable y terminales en nylon como complemento del cierre doble acción.



#### 7406-7 Tirador Uñero Nylon

#### Descripción:

Tirador fabricado en nylon inyectado que se instala en el perfil 6401 para facilitar la apertura de las hojas.



### HERRAJE SERIE 6400



#### 7407 Juego Guías Lama Mayorquina

#### Descripción:

Juego de guías inyectadas en nylon para la adaptación al perfil 6031 y 6100.



#### 7049-3 Goma Burbuja

#### Descripción:

Perfil coextruido en PVC y caucho que se utiliza como empaque para conseguir una buena hermeticidad en las hojas, se instala sobre los perfiles 6401, 6402, 6403 y 6405.



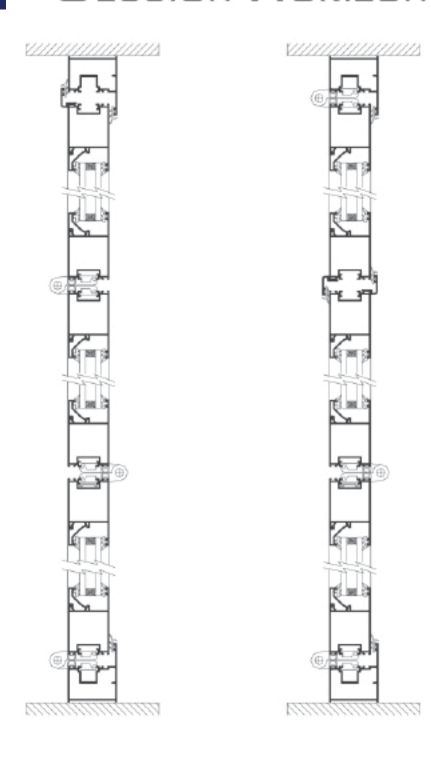
#### 7049-4 Goma Aleta

#### Descripción:

Perfil coextruido en PVC y caucho que se utiliza como empaque para conseguir una buena hermeticidad en las hojas, se instala sobre los perfiles 6401, 6402 y 6403.

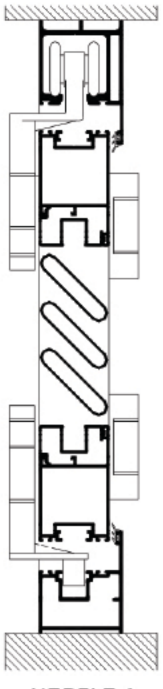


# SERIE 6400 PLEGABLE SECCION HORIZONTAL

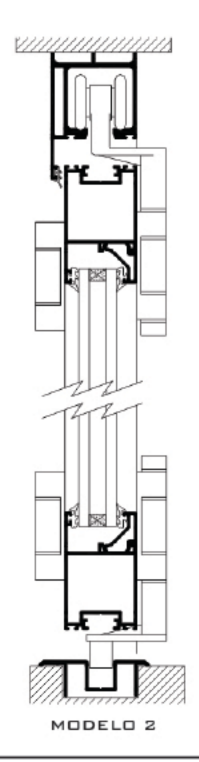




## SERIE 6400 PLEGABLE SECCION VERTICAL

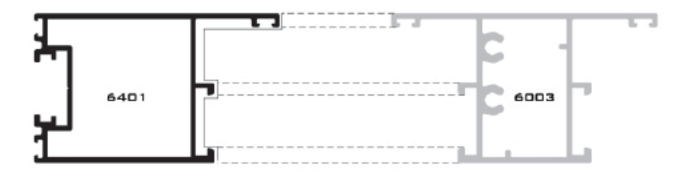


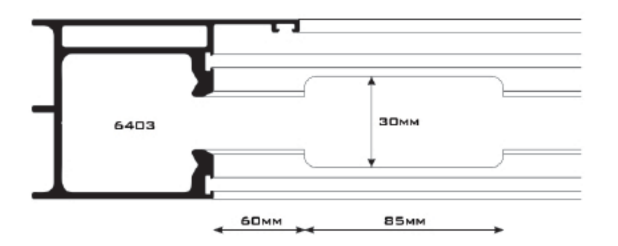






## DETALLE DE ENSAMBLES





ESCALA 1:1



## DETALLE DE ENSAMBLES





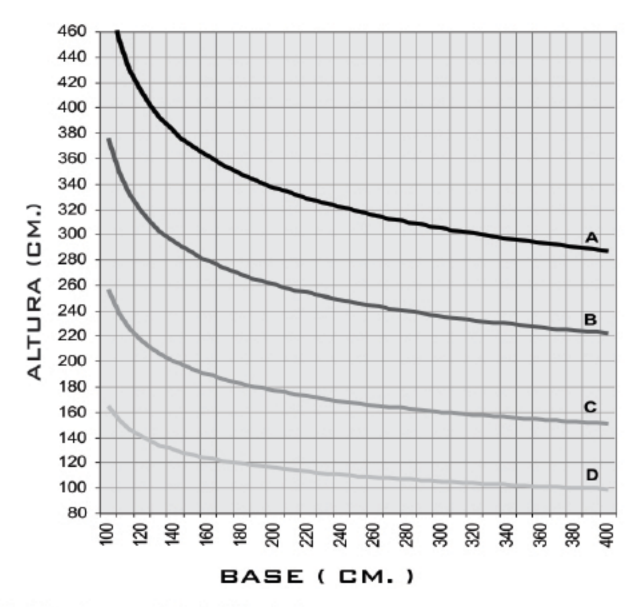
## PUERTA 3,4 Y 5 HOJAS SERIE 6400

DESCRIPCION	CLAVE	CORTE	DEBUJO	CANTIDAD	NEDICAS EN NM.
RIEL PLEGABLE	6403	90*		1	В
CERCO GUIA (MODELO 1)	6402	45*	7	1	В
CERCO GUIA (MODELO 1)	6402	45° - 90°		2	A - 48
GUIA EMPOTRADA (MODELO 2)	6404	90°	TLT	1	В
CERCO GUIA (MODELO 2)	6402	90"	727	2	A - 51
HOJA PLEGABLE VERTICAL (MODELO 1)	6401	45°	<b>1</b>	6	A - 110
HOJA PLEGABLE VERTICAL (MODELO 2)	6401	45°	1	6	A - 72
HOJA PLEGABLE HORIZONTAL 3 HOJAS	6401	45°	<u></u>	6	(B - 120) / 3
* HOJA PLEGABLE HORIZONTAL 4 HOJAS	6401	45°	Ţ.	8	(B - 133) / 4
* HOJA PLEGABLE HORIZONTAL 5 HOJAS	6401	45°	1.	10	(B - 145) / 5
PLETINA CANAL EUROPEO	6015	90°	)	SEGÚN HOJAS	
BISAGRA PLEGABLE POR HOJA	7401			SEGÚN HOUAS	
CONJUNTO RUEDA PLEGABLE	7402			SEGÜN HOJAS	4
CONJUNTO RUEDA FINAL PLEGABLE	7403			SEGÚN HOJAS	
CIERRE DOBLE ACCION	7404		7/	SEGÜN HOJAS	<u> </u>
JGO, TORNILLO CIERRE D/A	7405-0	_		SEGÚN HOJAS	
JGO. TERMINALES CIERRE D/A TIRADOR UNERO NYLON	7405-7			SEGÚN HOJAS SEGÚN HOJAS	
ESCUADRA TETON HOJA	1329-0			SEGÚN HOJAS	
ESCUADRA TETON CERCO	1330-0			SEGÚN HOJAS	
CERRADURA PALA Y MANILLA	2212-0			1	
JUEGO MANILLAS	1408		-	1	
GOMA BURBUJA ALETA	7049-0			SEGÚN MEDIDAS	
GOMA BURBUJA	7049-3			SEGÚN MEDIDAS	
GOMA PESTANA	7049-4			SEGÚN MEDIDAS	

<sup>\*</sup> NOTA: DESCUENTOS PARA 4 Y 5 HOJAS.
TAMBIEN CONSIDERAMOS 2 PERFILES VERTICALES MAS POR HOJA



## 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.

Nota: Debido a las características del herraje de esta serie no es recomendable fabricar hojas de mas de 900 x 2300 mm y un máximo de 8 hojas.