



Serie

# Stilo - 60 RPT

## Especificaciones Técnicas

Carpintería practicable con Rotura de Puente Térmico

Cámara Europea

Junta abierta con Junta Central

Sección de Marco ..... 53 mm.

Sección de Hoja ..... 60 mm.

Galce de vidrio ..... de 10,5 a 54 mm.

Junquillos de altura 20 mm. (Tabla de Acristalamiento 1)

Peso Máximo por : Hoja Practicable : 120 Kg.<sup>(1)</sup>

Hoja Oscilo- Batiente : 130 Kg.<sup>(1)</sup>

Hoja Oscilo- Batiente con opción Herraje Oculito

Medidas Máximas por Hoja para todas las aperturas :

1700 mm. x 2500 mm.<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Consultar rangos de aplicación con nuestro Dpto. Técnico Comercial

## Clasificación obtenida

Permeabilidad al aire*	CLASE	4
Estanqueidad al agua*	CLASE	E1050
Resistencia al viento*	CLASE	C5
Transmitancia térmica**		1.2 W/m <sup>2</sup> K
Transm. térmica Uf (Nudo lateral) <sup>^</sup>		2.9 W/m <sup>2</sup> K
Aislamiento Acústico***		38 (-1;-5)dB

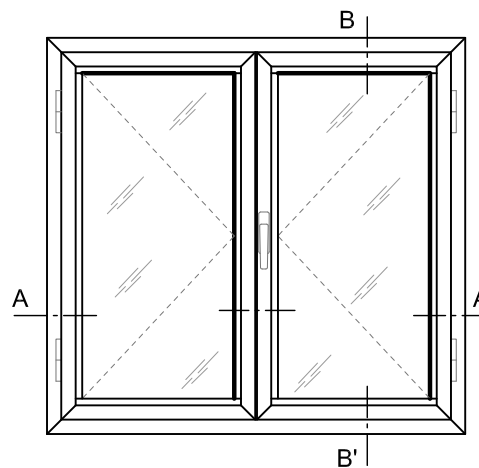
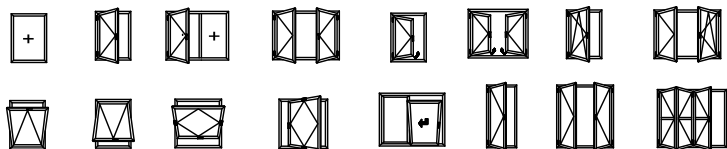
\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

\*\* Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm ; Vidrio Ug: 0,6 W/m<sup>2</sup> K

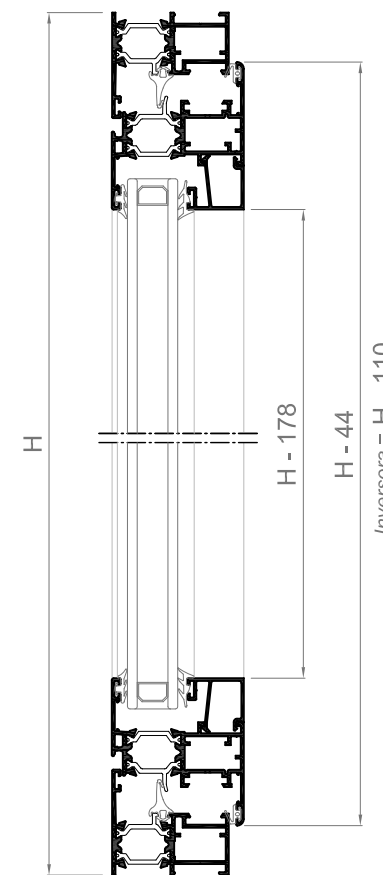
\*\*\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm ; Vidrio Rw: 40 (-2,-6)dB

<sup>^</sup> Según normativa UNE-EN ISO 10077-2

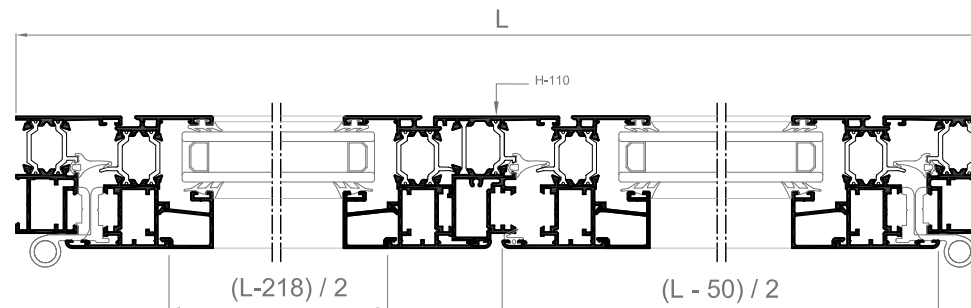
## Posibilidades de Apertura



VENTANA 2 HOJAS PRACTICABLES



Sección B-B'

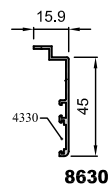
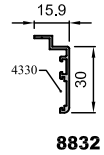
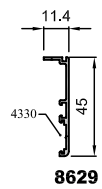
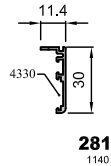
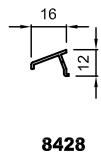
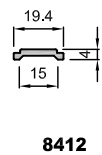
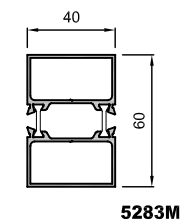
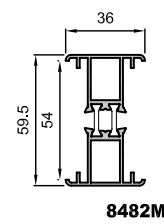
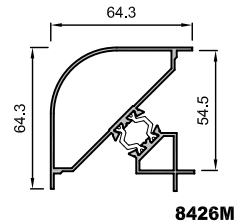
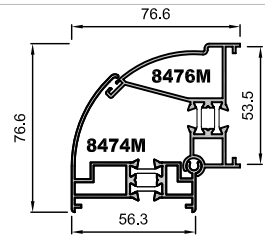
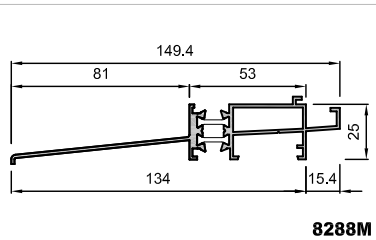
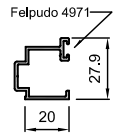
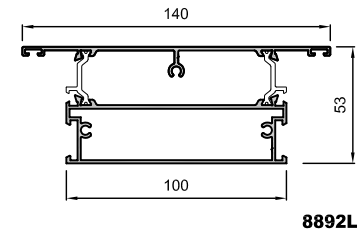
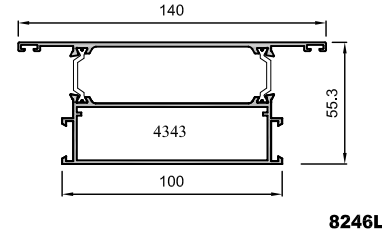
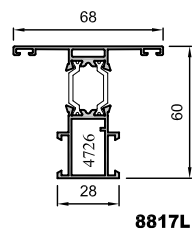
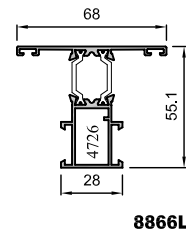
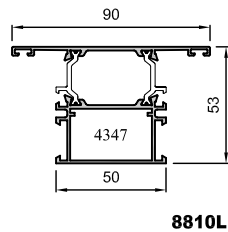
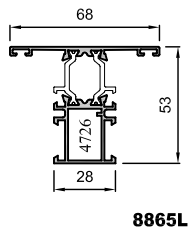
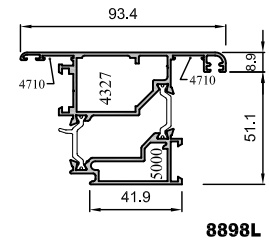
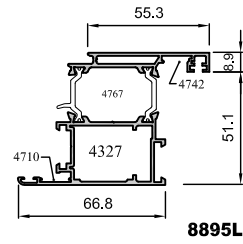
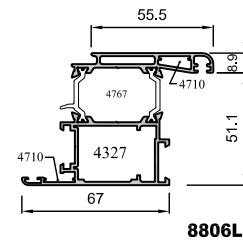
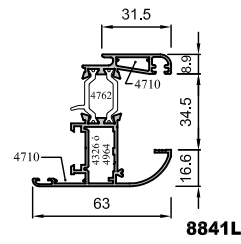
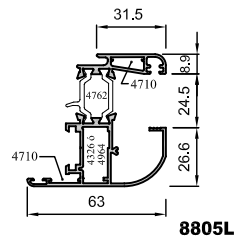
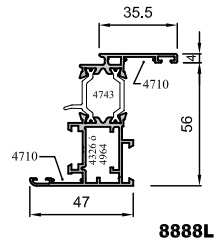
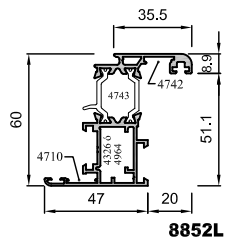
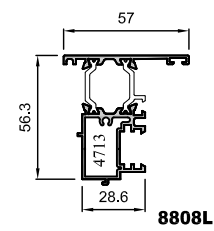
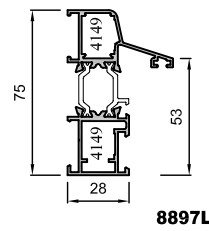
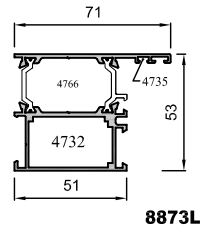
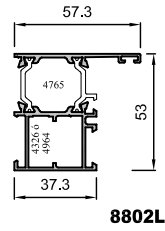
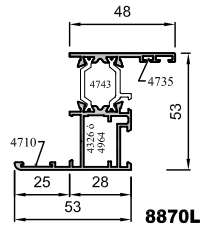
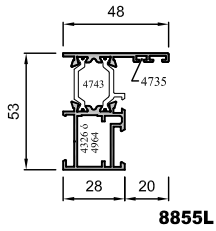


Sección A-A'

Los ensayos de las ventanas realizados por el grupo Alugom, que son cedidos para la obtención del marcado CE por parte del cliente, se han realizado con los perfiles y accesorios específicos y concretos propuestos por el grupo Alugom, que figuran en los manuales de fabricación de cada serie. Para más información consultar con la sección técnico-comercial del grupo Alugom.

# Perfiles

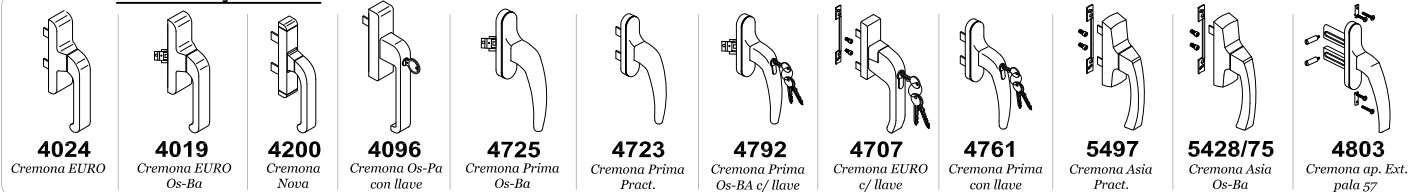
## Stilo - 60 RPT



# Accesorios

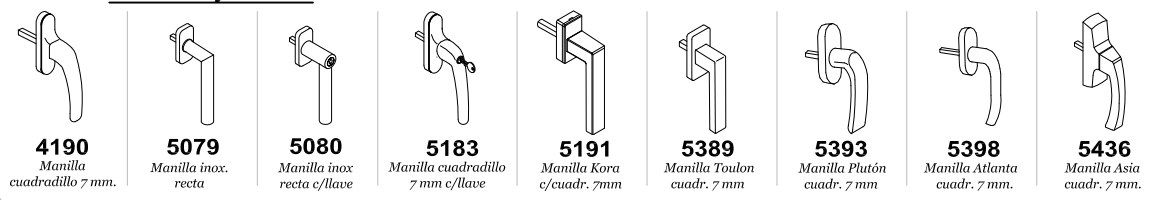
## Stilo - 60 RPT

### Cremonas y Manillas



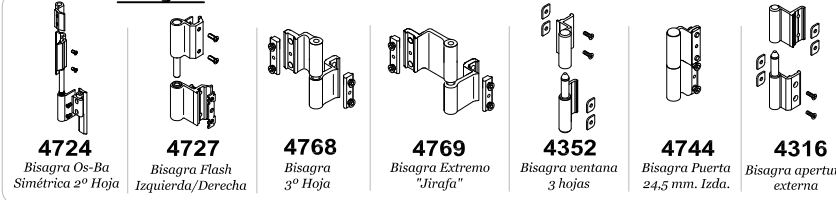
**4024** Cremona EURO  
**4019** Cremona EURO Os-Ba  
**4200** Cremona Nova  
**4096** Cremona Os-Pa con llave  
**4725** Cremona Prima Os-Ba  
**4723** Cremona Prima Pract.  
**4792** Cremona Prima Os-BA c/ llave  
**4707** Cremona EURO c/ llave  
**4761** Cremona Prima con llave  
**5497** Cremona Asia Pract.  
**5428/75** Cremona Asia Os-Ba  
**4803** Cremona ap. Ext. pala 57

### Cremonas y Manillas



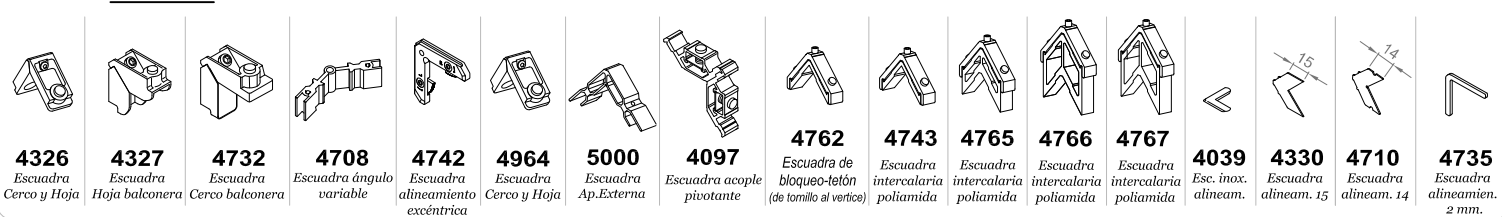
**4190** Manilla cuadradillo 7 mm.  
**5079** Manilla inox. recta  
**5080** Manilla inox. recta c/llave  
**5183** Manilla cuadradillo 7 mm c/llave  
**5191** Manilla Kora c/cuadr. 7mm  
**5389** Manilla Toulon cuadr. 7 mm  
**5393** Manilla Plutón cuadr. 7 mm  
**5398** Manilla Atlanta cuadr. 7 mm.  
**5436** Manilla Asia cuadr. 7 mm.

### Bisagras



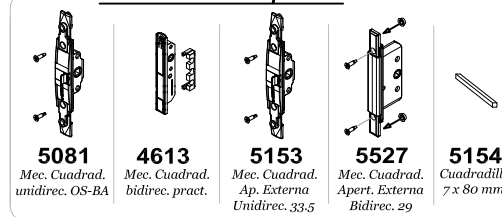
**4724** Bisagra Os-Ba Simétrica 2º Hoja  
**4727** Bisagra Flash Izquierda/Derecha  
**4768** Bisagra 3º Hoja  
**4769** Bisagra Extremo "Jirafa"  
**4352** Bisagra ventana 3 hojas  
**4744** Bisagra Puerta 24,5 mm. Izda.  
**4316** Bisagra apertura externa

### Escuadras



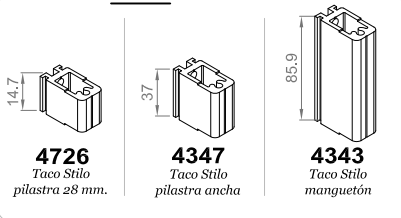
**4326** Escuadra Cerco y Hoja  
**4327** Escuadra Hoja balconera  
**4732** Escuadra Cerco balconera  
**4708** Escuadra ángulo variable  
**4742** Escuadra alineamiento excéntrica  
**4964** Escuadra Cerco y Hoja  
**5000** Escuadra Ap.Externa  
**4097** Escuadra acople pivotante  
**4762** Escuadra de bloqueo-tetón (de tornillo al vertical)  
**4743** Escuadra intercalaria poliamida  
**4765** Escuadra intercalaria poliamida  
**4766** Escuadra intercalaria poliamida  
**4767** Escuadra intercalaria poliamida  
**4039** Esc. inox. alineam.  
**4330** Escuadra alineam. 15  
**4710** Escuadra alineam. 14  
**4735** Escuadra alineamien. 2 mm.

### Mecanismos de Apertura



**5081** Mec. Cuadrad. unidirec. OS-BA  
**4613** Mec. Cuadrad. bidirec. pract.  
**5153** Mec. Cuadrad. Ap. Externa Unidirec. 33.5  
**5527** Mec. Cuadrad. Apert. Externa Bidirec. 29  
**5154** Cuadradillo 7 x 80 mm.

### Tacos



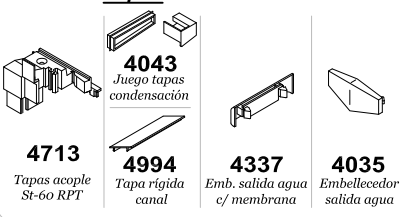
**4726** Taco Stilo pilastra 28 mm.  
**4347** Taco Stilo pilastra ancha  
**4343** Taco Stilo manguetón

### Elementos de Cierre



**4739** Terminal plet. metálico  
**4003** Terminal plet. cremona  
**4731** Pasador Inca 2ªH Canal 18  
**4842** Cerradero sup. regulable OS-BA  
**4720** Cerradero lateral doble pletina Zamak  
**4007** Cierre complen. cremona  
**4846** Tercer punto de cierre  
**4008** Patín apoyo hoja  
**5026** Bulón regulable  
**5002** Cerradero complementario  
**4366** Cierre bisagra oculta  
**4005** Cerradero lateral pletina Nylon  
**4848** Microventilación practicable  
**5040** Limitador apertura  
**4004** Cerradero lateral doble pletina Nylon  
**4971** Cepillo Fin Seal 7 x 15 mm.  
**4754** Retenedor de hoja  
**4078** Pieza sujeción junquillo curvo  
**4391** Escuadra junquillos curvos  
**5025** Pieza tracción varilla cremona  
**4860** Pasador bidirec. Palanca

### Tapas



**4043** Juego tapas condensación  
**4713** Tapas acople St-60 RPT  
**4994** Tapa rígida canal  
**4337** Emb. salida agua c/membrana  
**4035** Embellecedor salida agua

### Juntas



**4854** Escuadra vulcanizada  
**4088** Goma perimetral pivotante  
**4056** Junta perimetral hoja tubular  
**4741** Goma para batiente  
**4055** Junta perim. hoja  
**4397** Junta Stilo base rígida  
**4303** Junta acústica cerco  
**4379** Junta acústica cerco  
**4090** Goma interior acrist. de 4 a 6mm.  
**4089** Goma interior acrist. de 2 a 4mm.  
**5261** Goma interior acrist. de 8 a 10 mm.  
**4091** Goma Interior acrist. de 6 a 8mm.  
**4057** Goma exterior acristalamiento

### Acc. Varios

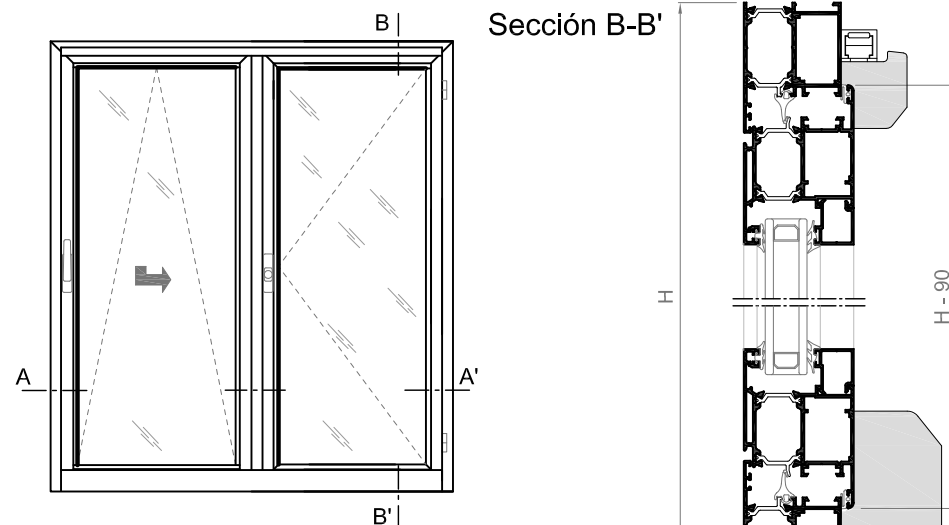
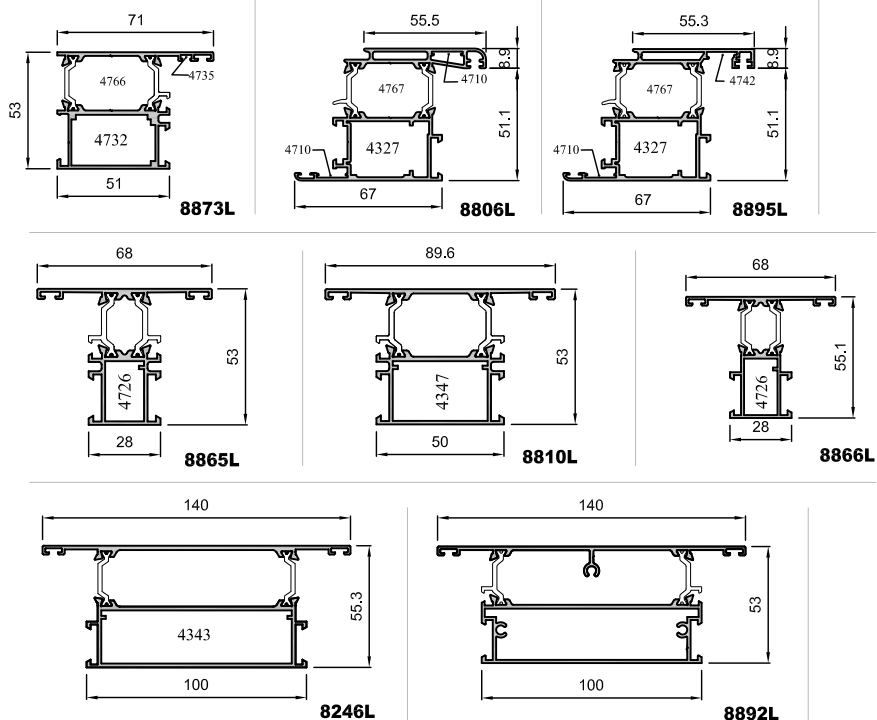
**4380** Kit Cremona EURO 2 hojas (s/cremona) 4002x2 + 4003x2 + 4025 + 4004x2 + 4008  
**4714** Kit Cremona EURO 1 hoja (s/cremona) 4002x2 + 4003x2 + 4025 + 4004x2 + 4008  
**4704** Cremona desm. EURO Away  
**4705** Manilla EURO extraíble  
**5022** Cremona Industrial Prima  
**Ver ampliado en pág. s/índice:**  
 - Accesorios Os-Ba  
 - Herraje oculto  
 - KITS Os-Ba  
 - KITS Os-Pa  
 - Cerraduras

### Utillaje

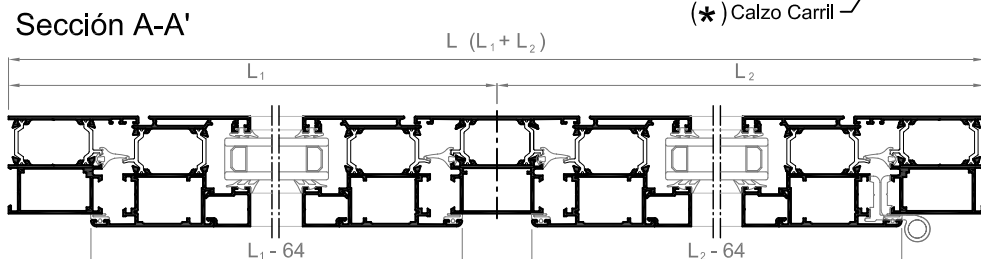
**4733** Fresa ST-60 RPT  
**4841** Útil Múltiple Practicable  
**5015** Plantilla escuadra Ap. Exterior RPT  
**4760** Útil manual escuadras intercalarias  
**5476** Útil manual escuadras

# Perfiles

## Stilo - 60 RPT



PUERTA OSCILO PARALELA



(\*) Calzo Carril

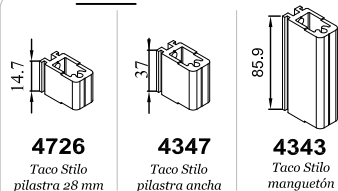
OBSERVACIONES : Para un buen funcionamiento de la Oscilo-Paralela se requiere un perfecto nivelado y aplomado en su colocación y apoyar mediante el calzo (\*) el carril en el suelo.

## Accesorios

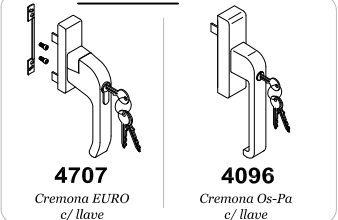
### Escuadras



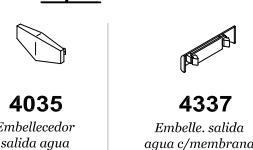
### Tacos



### Cremonas



### Tapas



### Juntas

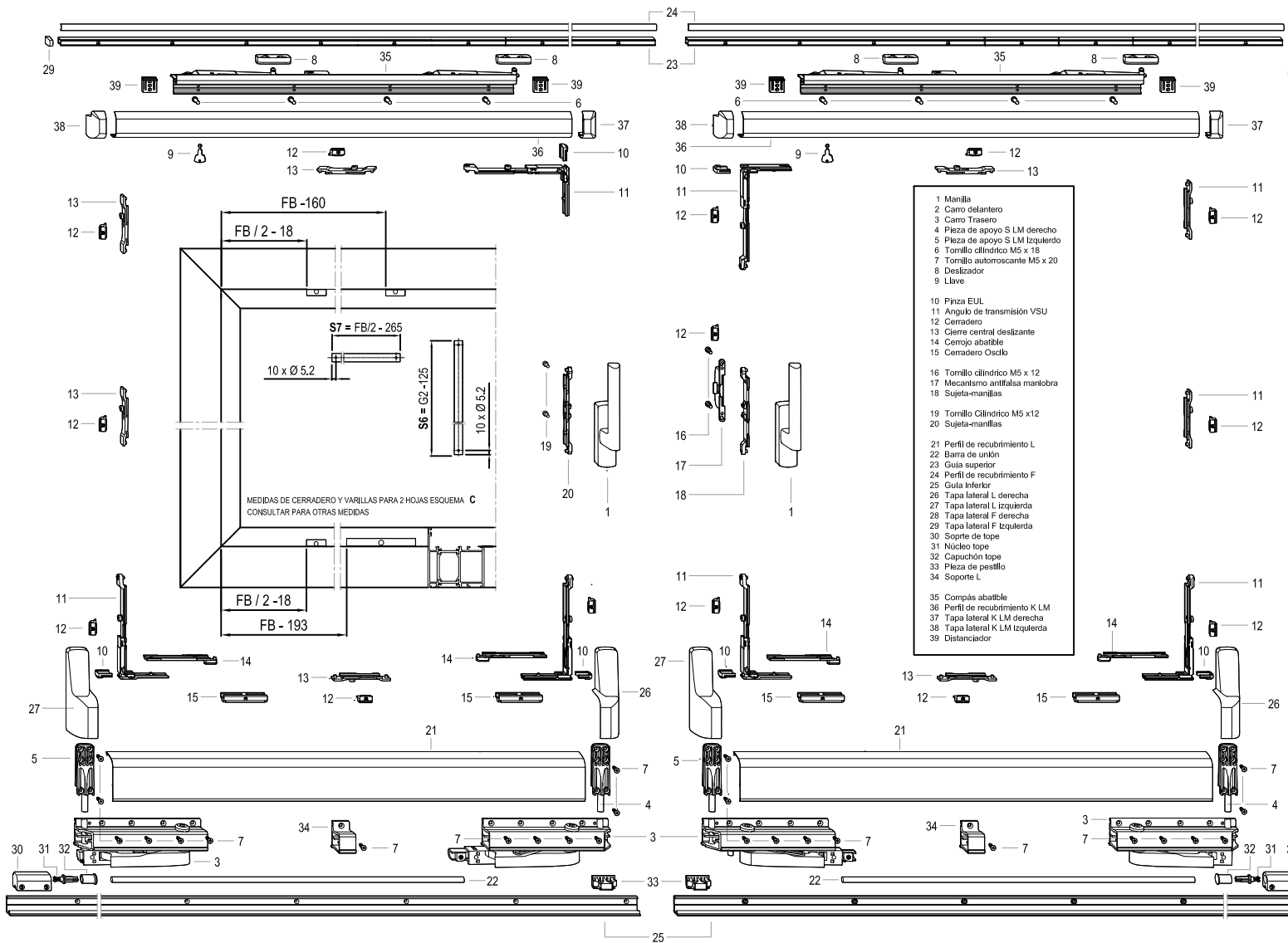


### HERRAJE OSCILO-PARALELA

CUADRADILLO 8 mm	4092	Para long. de hoja de 740 a 1100 mm.
	4093	Para long. de hoja de 1101 a 1200 mm.
	4094	Para long. de hoja de 1201 a 1350 mm.
	4095	Para long. de hoja de 1351 a 1600 mm.

	Mínimo	Máximo
Longitud de hoja	740	1600
Altura de hoja	895	2400
Peso máximo por hoja	150 Kgs.	

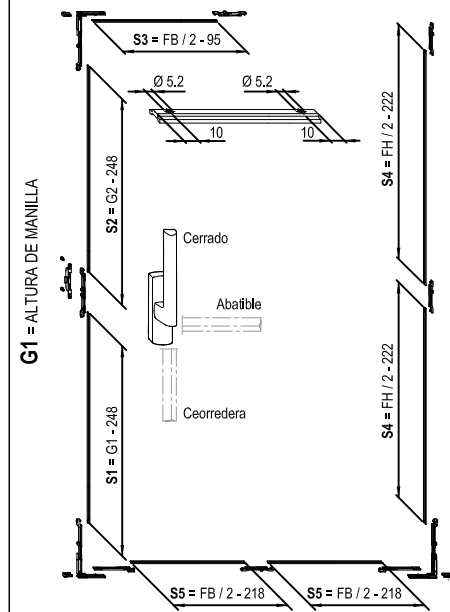
# ESQUEMA GENERAL Y LISTADO DE PIEZAS ESQUEMA C (OSCILO-PARALELA)



MEASURAS DE CERRADERO Y VARILLAS PARA 2 HOJAS ESQUEMA C  
CONSULTAR PARA OTRAS MEDIDAS

- 1 Manilla
- 2 Carro delantero
- 3 Carro Trasero
- 4 Pieza de apoyo S LM derecho
- 5 Pieza de apoyo S LM izquierdo
- 6 Tornillo cilíndrico M5 x 18
- 7 Tornillo autrosicante M5 x 20
- 8 Deslizador
- 9 Llave
- 10 Píiza EUL
- 11 Angulo de transmisión VSU
- 12 Cerradero
- 13 Cierre central deslizante
- 14 Cerrojo abatible
- 15 Cerradero Oscilo
- 16 Tornillo cilíndrico M5 x 12
- 17 Mecanismo antifalsa manobra
- 18 Sujeta-manillas
- 19 Tornillo Cilíndrico M5 x12
- 20 Sujeta-manillas
- 21 Perfil de recubrimiento L
- 22 Barra de unión
- 23 Guja superior
- 24 Perfil de recubrimiento F
- 25 Guía inferior
- 26 Tapa lateral L derecha
- 27 Tapa lateral L izquierda
- 28 Tapa lateral F derecha
- 29 Tapa lateral F izquierda
- 30 Soporte de tope
- 31 Núcleo tope
- 32 Capuchón tope
- 33 Pieza de pestillo
- 34 Soporte L
- 35 Compás abatible
- 36 Perfil de recubrimiento K LM
- 37 Tapa lateral K LM derecha
- 38 Tapa lateral K LM izquierda
- 39 Distanciacior

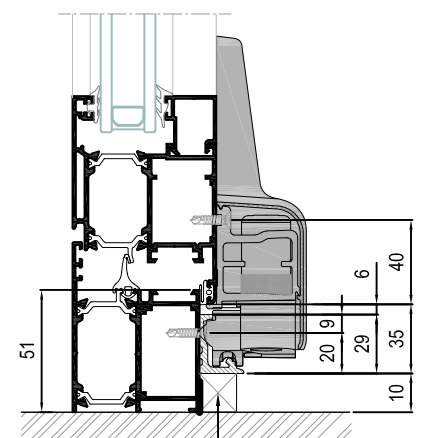
## CORTE DE PLETINAS



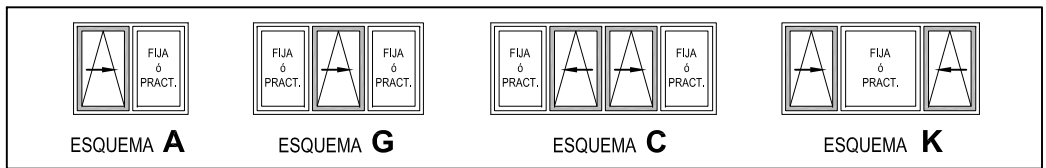
G1 = ALTURA DE MANILLA

Datos de medidas para la segunda hoja del esquema C  
(gráfico de la izquierda)

## CARRO INFERIOR (Cotas)



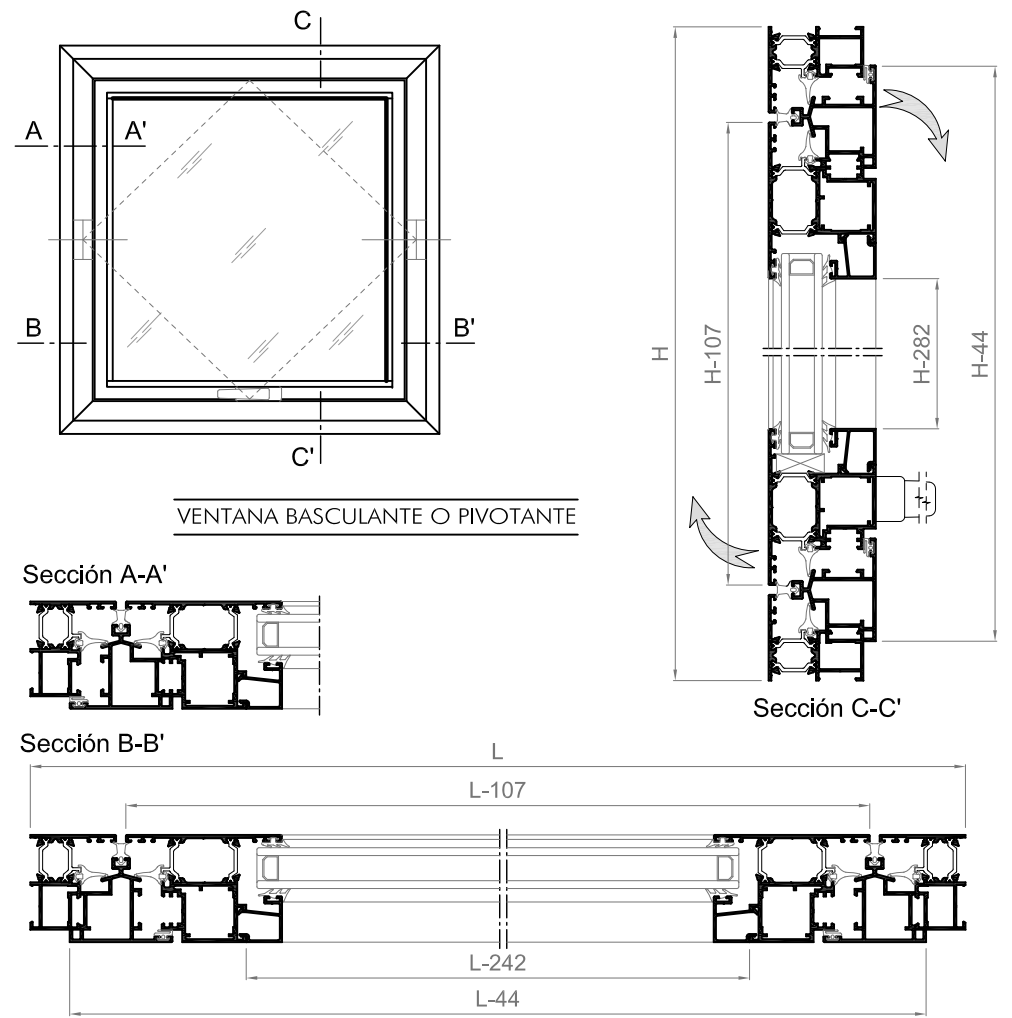
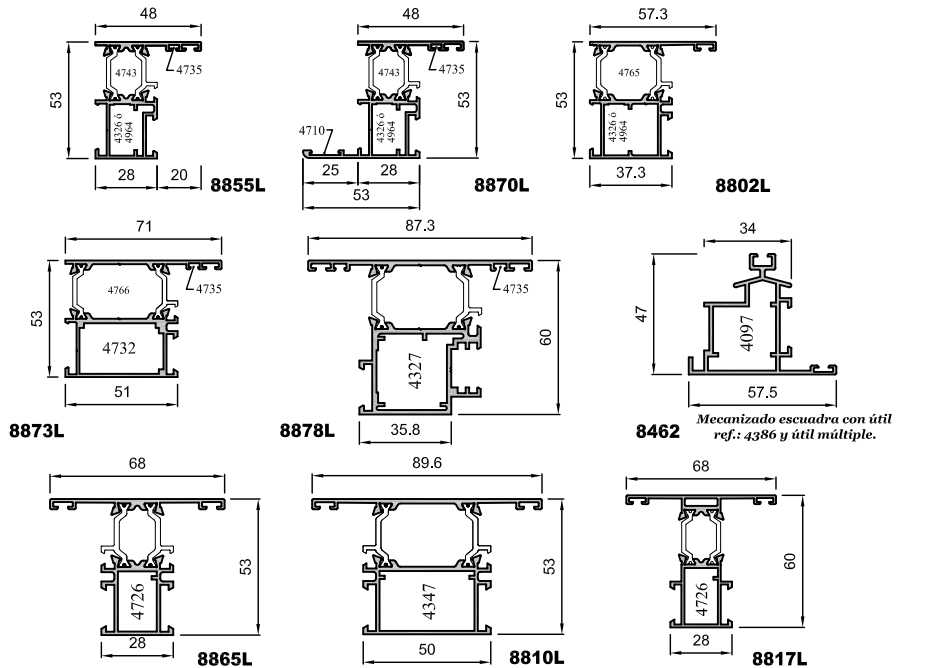
Calzar de forma resistente en todo lo largo de la guía inferior



**FB** = Medida de hoja (Horizontal)  
**FH** = Medida de hoja (Vertical)

# Perfiles

## Stilo - 60 RPT



## Accesorios

**Escuadras**

4039 Esc. inox. alineam.  
4710 Esc. inox. alineam. 14 mm  
4735 Escuadra alin. 2 mm.  
4326 Esc. Cerco y Hoja  
4964 Esc. Cerco y Hoja  
4327 Esc. Hoja balconera  
4743 Esc. interc. poliamida  
4765 Esc. interc. poliamida  
4766 Esc. interc. poliamida  
4732 Esc. Cerco balconera  
4097 Esc. acople pivotante

**Tacos**

4726 Taco Stilo pilastra 28 mm  
4347 Taco Stilo pilastra ancha

**Tapas**

4035 Embellecedor salida agua  
4337 Embelle. salida agua c/membrana

**Juntas**

4088 Goma perimetral pivotante

4091 Goma interior acrist. de 6 a 8 mm.  
4090 Goma interior acrist. de 4 a 6 mm.  
4089 Goma interior acrist. de 2 a 4 mm.  
4057 Goma exterior acristalamiento  
4055 Junta perimetral hoja  
4369 Junta central  
4854 Escuadra vulcanizada

**Cierre Pivotante**

4321 Kit cierre perimetral Pivotante /Basculante

4867 Placas de fijación rótula pivotante

4084 Juego bisagras pivotante

4868 Transmisión de pletina bidireccional

4190 Manilla cuadradillo 7 mm.

<b>RESISTENCIA</b>	<b>Pivotante HORIZONTAL</b>
	Peso máximo hoja : <b>120 Kg.</b> Dimensiones máximas (de hoja) altura : 2.200 mm. anchura : 1.600 mm.
<b>RESISTENCIA</b>	<b>Pivotante VERTICAL</b>
	Peso máximo (por hoja) : <b>100 Kg.</b> Dimensiones máximas (de hoja) altura : 2.200 mm. anchura : 1.600 mm.

**Accesorios Varios**

4733 Fresa ST-60 RPT  
4841 Util múltiple practicable  
4760 Util manual escuadras Intercalarlas







