



**CATÁLOGO** PRODUCTOS Y TARIFAS

La Garantía de Calidad de una empresa va dirigida a todos y cada uno de los artículos de su gama de fabricación, pero debe ir acompañada de una serie de componentes que puedan avalar los óptimos resultados del producto final.

Así, en COMERCIAL PERBASUR, no sólo el ser fabricantes demuestra una experiencia consolidada, sino que la acreditamos con múltiples factores que llegan a otorgarnos un liderazgo claro y firme.

Pónganse en contacto con nosotros a través de nuestro teléfono 952 024 113 y recibirán un servicio rápido, serio y con las mejores garantías.

Para cualquier duda consultenos en:

 [perbasur@perbasur.com](mailto:perbasur@perbasur.com)

 [perbasur.com](http://perbasur.com)

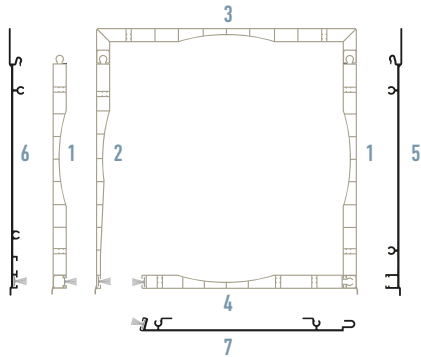




## **CAJÓN COMPACTO**

# COMPACTOS PVC DOBLE TABIQUE

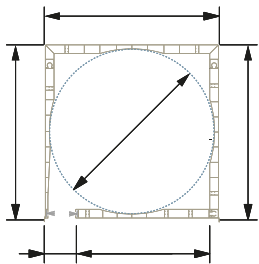
## COMPONENTES



- 1** REGISTRO PVC
- 2** EXTERIOR PVC
- 3** SOMBRERO PVC
- 4** BAJERA PVC
- 5** REGISTRO EXTRUSIÓN
  - 155 MATRIZ 0101
  - 185 MATRIZ 0102

- 6** EXTERIOR EXTRUSIÓN
  - 155 MATRIZ 0300
  - 185 MATRIZ 0301
- 7** BAJERA EXTRUSIÓN
  - 155 MATRIZ 0663
  - 185 MATRIZ 0662

## MEDIDAS



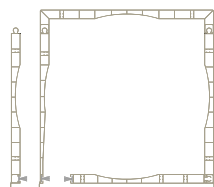
	A	B	C	D	E	Ø
155	155	155	155	110	33	144
185	185	185	185	140	32	174

Dimensiones expresadas en mm.

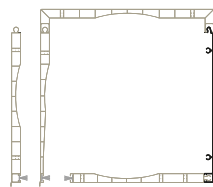
## DATOS TÉCNICOS

Longitud estándar fabricación	6 m
Nº de barras (embalaje estándar)	1
Embalaje estándar	6 m/pack

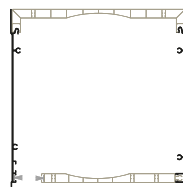
## TAMAÑOS Y COMBINACIONES



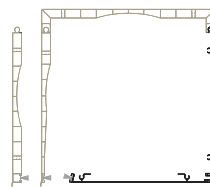
4 PVC



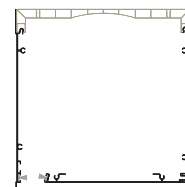
3 PVC + 1 EXTRUSIÓN



2 PVC + 2 EXTRUSIÓN



2 PVC + 2 EXTRUSIÓN



1 PVC + 3 EXTRUSIÓN

155 | 185

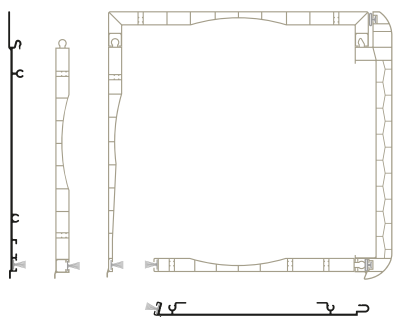


# COMPACTOS DECORATIVOS

## DATOS TÉCNICOS

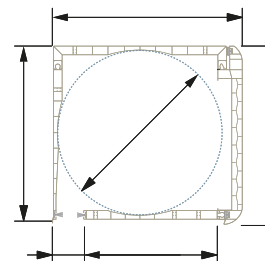
Longitud estándar fabricación	6 m
Nº de barras (embalaje estándar)	1
Embalaje estándar	6 m/pack

## COMPONENTES



- 1** REGISTRO PVC
- 2** EXTERIOR PVC
- 3** SOMBRERO PVC
- 4** BAJERA PVC
- 5** REGISTRO PVC
- 6** EXTERIOR EXTRUSIÓN
  - 155 MATRIZ 0300
  - 185 MATRIZ 0301
- 7** BAJERA EXTRUSIÓN
  - 155 MATRIZ 0663
  - 185 MATRIZ 0662

## MEDIDAS

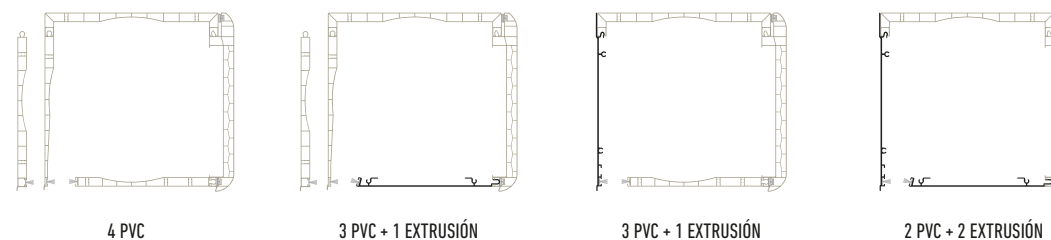


	A	B	C	D	E	Ø	Ø ABC	Ø D
155	155	168	160	110	33	144	141	138
185	185	198	190	140	33	174	170	166

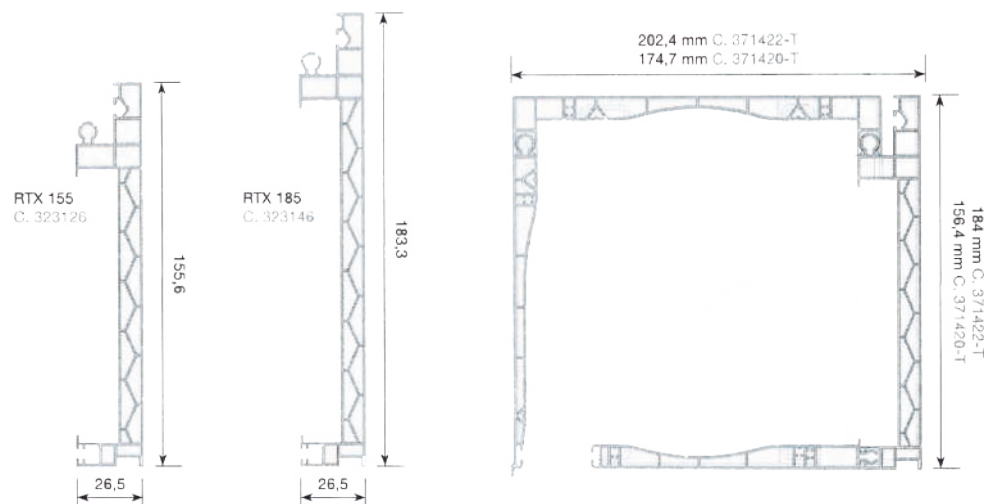
Dimensiones expresadas en mm.  
 Ø ABC = Diámetro con aislantes A, B y C.  
 Ø D = Diámetro con aislante D.



## TAMAÑOS Y COMBINACIONES



# COMPACTOS CAJÓN RTX



## DATOS TÉCNICOS

MATERIAL	DENSIDAD (g/cm <sup>3</sup> )	ÁREA (mm <sup>2</sup> )	PESO (g/m)	
PVC RÍGIDO	1,70	478	813	REGIBLOCK DT 155
		542,7	923	REGIBLOCK DT 185

## COMPATIBILIDAD

CAJÓN	TAMAÑO	CÓDIGO	
REGIBLOCK DT	155	323112	PERFIL SUPERIOR
	185	323132	
REGIBLOCK DT	155	323114	PERFIL SUPERIOR
	185	323134	
	155	311530	PERFIL INFERIOR EXTRUSIÓN DE ALUMINIO
	185	311532	

TESTEROS	TAMAÑO	CÓDIGO
LATERAL RTX	155	371420_T
	185	371422_T

AISLANTES	TAMAÑO	CÓDIGO
POLIESTIRENO (D30)	155	372014
	185	372012
POLIESTIRENO (D20)	155	372075
	185	372076
POLIURETANO 10mm (D200)	155	372051
	185	372053
POLIURETANO 14,5mm (D200)	185	372060
NEOPOR + TECSOUND 3,5mm	185	372019 + 327064
NEOPOR	185	372018

## TESTERO LATERAL

### MANIOBRA MANUAL

155: CÓD. 371420\_T

185: CÓD. 371422\_T

### MANIOBRA MOTORIZADA

155: CÓD. 371435\_T (DERECHO) / CÓD. 371436\_T (IZQUIERDA)

185: CÓD. 371439\_T (DERECHA) / CÓD. 371440\_T (IZQUIERDA)

\*CONSULTAR DISPONIBILIDAD

## DATOS TÉCNICOS

MATERIAL	PESO (g/m)	TAMAÑO
ABS	137	V155
	174	185

## COMPATIBILIDAD

CAJÓN	TAMAÑO	CÓDIGO	
REGIBLOCK DT	155	323112	PERFIL SUPERIOR
	185	323132	
REGIBLOCK DT	155	323114	PERFIL SUPERIOR
	185	323134	
RTX	155	323126	PERFIL TAPA
	185	323146	
	155	311530	PERFIL INFERIOR EXTRUSIÓN DE ALUMINIO
	185	311532	

AISLANTES	TAMAÑO	CÓDIGO
ABS	155	372020_T
	185	372022_T

# COMPACTOS CAJÓN DE ALUMINIO

## DATOS TÉCNICOS | ALUMINIO 90° 2P

Longitud estándar fabricación	5,8 m
Nº de barras (embalaje estándar)	5
Embalaje estándar	29 m/PK
Nº de barras 90° 2P 250	3
Embalaje 90° 2P 250	17,4 m/PK

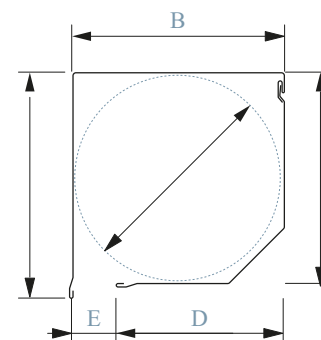
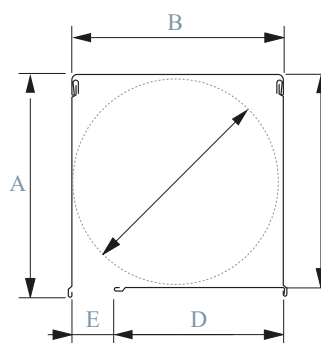
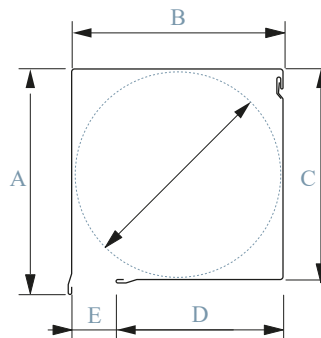
## DATOS TÉCNICOS | ALUMINIO 4P

Longitud estándar fabricación	6 m
Nº de barras (embalaje estándar)	5
Embalaje estándar	30 m/PK
Nº de barras 90° 4P 205	3
Embalaje 90° 4P 205	18 m/PK

## DATOS TÉCNICOS | ALUMINIO 45° 2P

Longitud estándar fabricación	5,8 m
Nº de barras (embalaje estándar)	5
Embalaje estándar	29 m/PK

## MEDIDAS



	ALUMINIO 90° 2P					
	A	B	C	D	E	Ø
137	154	137	137	104	33	133
150	168	150	147	113	37	144
165	173	165	160	128	37	158
180	192	180	177	142	38	174
205	218	205	202	171	34	200
250	268	250	253	209	41	248

Dimensiones expresadas en mm

	ALUMINIO 90° 4P					
	A	B	C	D	E	Ø
137	154	137	137	104	33	133
150	-	-	-	-	-	-
165	173	165	160	128	37	158
180	192	180	182	147	33	174
205	218	205	202	171	34	200
250	-	-	-	-	-	-

Dimensiones expresadas en mm

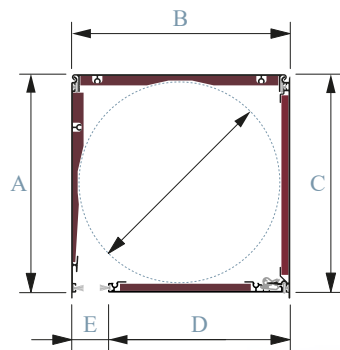
	ALUMINIO 45°					
	A	B	C	D	E	Ø
137	154	137	137	104	33	133
150	168	150	150	113	37	144
165	173	165	160	128	37	158
180	192	180	177	142	38	174
205	218	205	202	171	34	200
250	-	-	-	-	-	-

Dimensiones expresadas en mm

# COMPACTOS CAJÓN DE EXTRUSIÓN

## DATOS TÉCNICOS

Longitud estándar fabricación	6 m
Nº de barras (embalaje estándar)	1
Embalaje estándar	6 m/pack



SUBLIBOX						
	A	B	C	D	E	Ø
155	155 M 0595	155 M 0597	155 M 0594	118 M 0596	30	139
185	185 M 0593	185 M 0607	185 M 0591	149 M 0592	30	171
215	215 M 1805	224 M 1806	215 M 1807	178 M 1808	30	202
245	245 M 0709	245 M 0710	245 M 0711	208 M 0712	30	232

Dimensiones expresadas en mm.  
M = MATRIZ

# TABLA DE ENROLLAMIENTOS

CAJÓN	137	150	165	180	200	250	CAJÓN	155	185	200	210	215	245
ALUMINIO 90°	*	*	*	v	*	*	PSR	*	*	*	*	*	*
							SUBLIBOX	*	*	*	*	*	*
							PVC DOBLE TABIQUE	*	*	*	*	*	*
							ARTBOX	*	*	*	*	*	*

ALUMINIO PERFILADO								ALUMINIO PERFILADO							
LAMA	EJE	ALTURA						LAMA	EJE	ALTURA					
LP 39 C	Ø40	1670	2150	2620	3260	4280	-	LP 39 C	Ø40	1990	3060	3270	3890	4290	-
	Ø40	1600	2070	2550	3140	4160	6100		Ø40	1880	2980	3150	3740	4170	5470
	Ø50	1520	1950	2390	3060	4050	6020		Ø50	1800	2910	3070	3700	4050	5390
LP 43 C	Ø40	1580	2140	2620	3150	4230	-	LP 43 C	Ø40	1840	3020	3160	3760	4240	-
	Ø50	1530	1930	2360	3060	4150	6620		Ø50	1760	2930	3070	3680	4150	5840
	Ø60	1270	1670	2320	2930	4020	6530		Ø60	1630	2800	2940	3550	4020	5710
LP 45 C1	Ø40	1460	1920	2330	2930	4290	-	LP 45 C1	Ø40	1650	2790	2940	3840	4290	-
	Ø50	1240	1650	2060	2840	4020	5980		Ø50	1560	2520	2850	3530	4020	5300
	Ø60	1280	1700	2150	2700	4060	5890		Ø60	1430	2610	2710	3620	4070	5430
CP 45 CE	Ø40	1460	1970	2600	3110	4200	-	CP 45 CE	Ø40	1830	2840	3120	3890	4200	-
	Ø50	1420	1830	2420	2930	3970	6560		Ø50	1610	2790	2940	3480	3980	5430
	Ø60	1330	1740	2150	3020	4110	6160		Ø60	1340	2570	3030	3620	4110	5340
LP 50 C	Ø40	1160	1270	1680	2440	3100	-	LP 50 C	Ø40	1270	2040	2450	3000	3100	-
	Ø50	960	1320	1680	2190	3200	5020		Ø50	1320	2140	2200	2750	3200	4370
	Ø60	710	1270	1730	2190	3200	4770		Ø60	1270	1840	2200	2750	3200	4370

ALUMINIO EXTRUSIÓN								ALUMINIO EXTRUSIÓN							
LAMA	EJE	ALTURA						LAMA	EJE	ALTURA					
LP 40 EC	Ø50	930	1300	1390	1800	2790	4160	LP 40 EC	Ø50	980	1700	1820	2310	2800	3590
	Ø60	930	1220	1390	1800	2670	4200		Ø60	980	1700	1820	2350	2680	3550
LP 45 ER	Ø50	620	670	1050	1150	1940	2790	LP 45 ER	Ø50	670	1100	1160	1580	1950	2650
	Ø60	570	720	1050	1190	1710	2840		Ø60	670	1150	1210	1620	1720	2700
LP 39 ECB	Ø50	1190	1550	1920	2400	2970	5070	LP 39 ECB	Ø50	1520	2290	2420	2940	2980	4590
	Ø60	1190	1550	1960	2400	3010	4870		Ø60	1240	2090	2420	2980	3020	4470
LP 45 ECB	Ø50	930	1300	1670	2000	2740	4270	LP 45 ECB	Ø50	1120	1780	2010	2470	2750	3810
	Ø60	930	1300	1540	1910	2740	4170		Ø60	1030	1780	1920	2330	2750	3670
LP 45 ERB	Ø50	930	1080	1400	1820	2420	3990	LP 45 ERB	Ø50	990	1680	1830	2290	2430	3810
	Ø60	840	1030	1400	1730	2420	3990		Ø60	990	1640	1740	2240	2430	3720

PVC								PVC							
LAMA	EJE	ALTURA						LAMA	EJE	ALTURA					
LP 39 C	Ø40	1670	2150	2620	3260	4280	-	LP 39 C	Ø40	1990	3060	3270	3890	4290	-
	Ø50	1600	2070	2550	3140	4160	6100		Ø50	1880	2980	3150	3740	4170	5470
	Ø60	1520	1950	2390	3060	4050	6020		Ø60	1800	2910	3070	3700	4050	5390
LP 45 C	Ø40	1460	1920	2330	2930	4290	-	LP 45 C	Ø40	1650	2790	2940	3840	4290	-
	Ø50	1240	1650	2060	2840	4020	5980		Ø50	1560	2520	2850	3530	4020	5300
	Ø60	1280	1700	2150	2700	4060	5890		Ø60	10430	2610	2710	3620	4070	5430

## NOTA

LAS ALTURAS INDICADAS INCLUYEN EL CAJÓN Y EL REMATE, ES DECIR, SE REFIEREN AL HUECO PARA EL COMPACTO

ESTAS ALTURAS SON ORIENTATIVAS, DEBIENDO TENER EN CUENTA LAS CONDICIONES PARTICULARES DE CADA CASO: ANCHO DE LA PERSINA, TIPO DE FLEJE UTILIZADO, CAJONES MUY LARGOS QUE PUEDAN PRESENTAR PANDEO, CAJONES QUE QUEDEN DEFORMADOS AL SER COLOCADOS EN OBRA...

DATOS EXPRESADOS EN MILÍMETROS





CAJÓN THERM

# CAJÓN THERM

CAJÓN THERM surge de la necesidad de proporcionar a usuarios y profesionales de la arquitectura y la construcción, un sistema de cajones para persianas más eficiente y respetuoso con el medio ambiente, que proporcione mayor confort, seguridad y ahorro energético, ya que mejora el aislamiento térmico en al menos un 50 % en comparación con los sistemas tradicionales.

Para conseguir este objetivo, PERBASUR ha establecido una alianza con Edilcass, multinacional italiana de reconocido prestigio con más de 40 años de experiencia en la fabricación de cajones túnel para todo tipo de persianas. Esta alianza permite a nuestros equipos de I+D+i desarrollar conjuntamente nuevas soluciones que satisfagan las necesidades de nuestros clientes en un mercado cada vez más complejo y competitivo.



# EL SISTEMA MÁS EFICIENTE



## **AISLANTE TÉRMICO Y ACÚSTICO**

Fabricado con EPS autoextinguible de alta densidad de (33/35 kg/m<sup>3</sup>) ofrece un excelente aislamiento térmico (0,4202 W/M<sup>2</sup> K) y acústico.

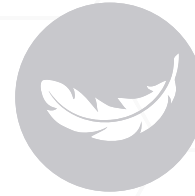
---



## **RESISTENTE**

El EPS de alta densidad y la estructura de entre 6 y 8 varillas de acero galvanizado de 4 mm junto con los arcos de acero galvanizado electrosoldados, proporcionan una estructura sólida y estable.

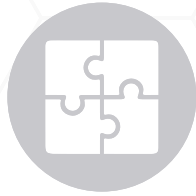
---



## **LIGERO**

Cajón ligero fácil de transportar y manipular (incluso anchos de 6 m)

---



### **VERSÁTIL**

Amplia gama de modelos para dar respuesta a todo tipo de necesidades constructivas.

Perfecta integración interior/exterior.

---

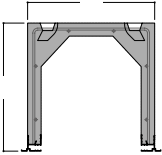
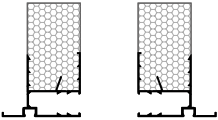
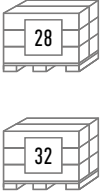
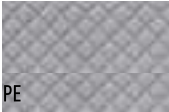




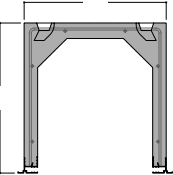
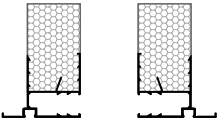
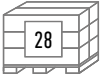
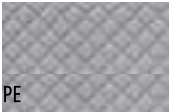





### **RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE**

La ligereza y el excelente aislamiento térmico contribuyen a limitar las emisiones de CO<sub>2</sub>, esto unido a que el EPS y el aluminio son totalmente reciclables hacen que LUXETHERM® sea un producto altamente respetuoso con el medio ambiente.

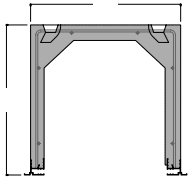
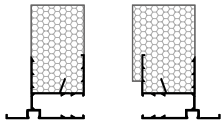
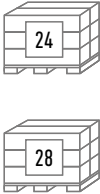





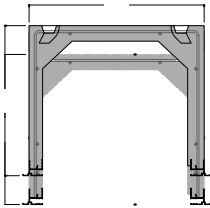
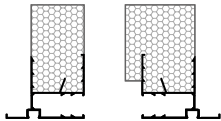
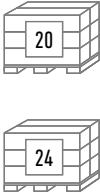



---

# CAJÓN THERM BASE

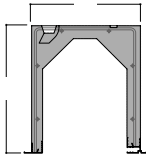
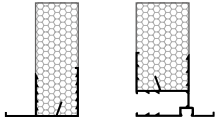
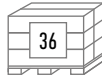




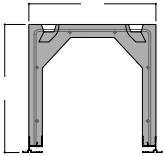
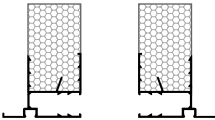
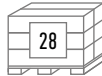
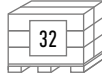





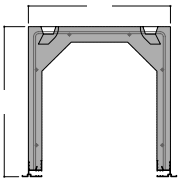
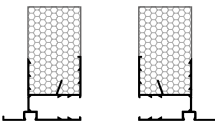
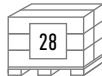





MODELO	PERFIL DE SOPORTE	EMBALAJE (BARRAS/PALÉ)	REVESTIMIENTO	TESTERO		
 <p>BASE 25 (6 m)</p>			 <p>PE Poliestireno reticulado. 50129</p>	 <p>ABS BOTTOM 25 50131</p> 	 <p>STANDARD 25 + BOTTOM 25 50200 + 52047</p>	 <p>CENTRAL 25 52293</p>
 <p>BASE 28 (6 m)</p>			 <p>PE Poliestireno reticulado. 50152</p>	 <p>FAST 50201</p> 	 <p>CENTRAL 28 52294</p>	



# CAJÓN THERM BASE

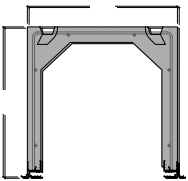
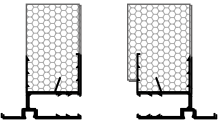
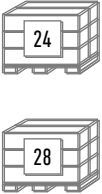





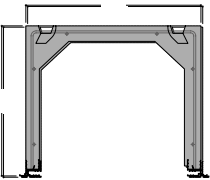
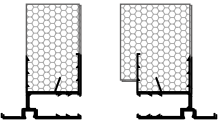
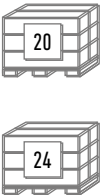





MODELO	PERFIL DE SOPORTE	EMBALAJE (BARRAS/PALÉ)	REVESTIMIENTO	TESTERO		
 <p><b>BASE 30</b> (6 m)</p>			 <p>PE Poliestireno reticulado. <b>50153</b></p>	 <p><b>FAST 30</b> <b>50202</b></p> 	 <p><b>STANDARD 30S + BOTTOM 30</b> <b>50203 + 52472</b></p>	 <p><b>CENTRAL 30</b> <b>52295</b></p>
 <p><b>BASE 35</b> (6 m)</p>			 <p>PE Poliestireno reticulado. <b>50155</b></p>	 <p><b>STANDARD 35 + BOTTOM 35</b> <b>50204   50205</b></p>		 <p><b>CENTRAL 35</b> <b>52296</b></p>

# CAJÓN THERM PLUS

MODELO	PERFIL DE SOPORTE	EMBALAJE (BARRAS/PALÉ)	REVESTIMIENTO	PRECIO	TESTERO
 <p>PLUS 22 (6 m)</p>		 <p>36</p>	 <p>CM Cemento especial.</p>	50767	  <p>STANDARD 22 + BOTTOM 25* 50768 + 52047</p>  <p>CENTRAL 22 52292</p>
 <p>PLUS 25 (6 m)</p>		 <p>28</p>  <p>32</p>	 <p>CM Cemento especial.</p>  <p>ER Fibra de madera.</p>	50156	 <p>ABS BOTTOM 25 50131</p>  <p>STANDARD 25 + BOTTOM 25 50200 + 52047</p>  <p>CENTRAL 25 52293</p>
 <p>PLUS 28 (6 m)</p>		 <p>28</p>	 <p>CM Cemento especial.</p>  <p>ER Fibra de madera.</p>  <p>MT Ladrillo.</p>	50163	 <p>FAST 28 50201</p>  <p>CENTRAL 28 52294</p>

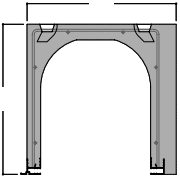
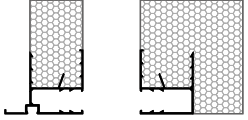
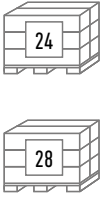












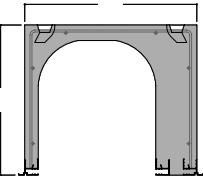
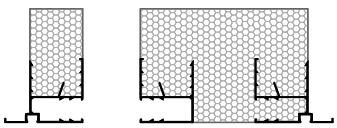
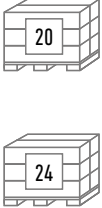















Acabado MT (Ladrillo) sólo en el exterior del cajón, en el interior se utiliza el acabado ER (Fibra de madera.)

# CAJÓN THERM PLUS

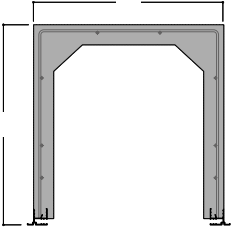
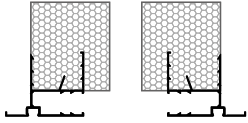
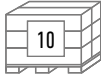
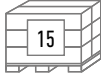


MODELO	PERFIL DE SOPORTE	EMBALAJE (BARRAS/PALÉ)	REVESTIMIENTO	TESTERO	
 <p><b>PLUS 30</b> (6 m)</p>			 <p>Cemento especial. <b>50167</b> CM</p>	 <p><b>FAST 30</b> <b>50202</b></p>	
			 <p>Fibra de madera. <b>50168</b> ER</p>		 <p><b>STANDARD 30 + BOTTOM 30</b> <b>50203 + 52472</b></p>
			 <p>Ladrillo. <b>50169</b> MT</p>		
 <p><b>PLUS 35</b> (6 m)</p>			 <p>Cemento especial. <b>50170</b> CM</p>	 <p><b>STANDARD 35 + BOTTOM 35</b> <b>50204   50205</b></p>	
			 <p>Fibra de madera. <b>50171</b> ER</p>		 <p><b>CENTRAL 35</b> <b>52296</b></p>
			 <p>Ladrillo. <b>50172</b> MT</p>		


Acabado MT (Ladrillo) sólo en el exterior del cajón, en el interior se utiliza el acabado ER (Fibra de madera.)

# CAJÓN THERM ROTO

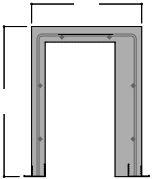
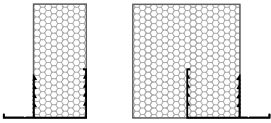
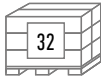
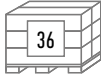


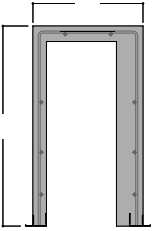
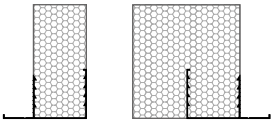

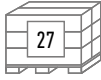


MODEL	PERFIL DE SOPORTE	EMBALAJE (BARRAS/PALÉ)	REVESTIMIENTO	TESTERO																						
 <p><b>ROTO 27/30TH</b> (6 m)</p>			<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Cemento especial.</td> <td><b>50174</b></td> </tr> <tr> <td>CM</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fibra de madera.</td> <td><b>50175</b></td> </tr> <tr> <td>ER</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Cemento especial.	<b>50174</b>	CM				Fibra de madera.	<b>50175</b>	ER			<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>FAST ROTO 27/30TH</b> <b>50206</b></td> <td><b>CENTRAL 27/30TH</b> <b>52297</b></td> </tr> </table>			<b>FAST ROTO 27/30TH</b> <b>50206</b>	<b>CENTRAL 27/30TH</b> <b>52297</b>						
	Cemento especial.	<b>50174</b>																								
CM																										
	Fibra de madera.	<b>50175</b>																								
ER																										
																										
<b>FAST ROTO 27/30TH</b> <b>50206</b>	<b>CENTRAL 27/30TH</b> <b>52297</b>																									
 <p><b>ROTO 35TH</b> (6 m)</p>			<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Poliestireno reticulado.</td> <td><b>53728</b></td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cemento especial.</td> <td><b>50176</b></td> </tr> <tr> <td>CM</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fibra de madera.</td> <td><b>50177</b></td> </tr> <tr> <td>ER</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Poliestireno reticulado.	<b>53728</b>	PE				Cemento especial.	<b>50176</b>	CM				Fibra de madera.	<b>50177</b>	ER			<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>FAST ROTO 35TH</b> <b>50207</b></td> <td><b>CENTRAL 35TH</b> <b>52298</b></td> </tr> </table>			<b>FAST ROTO 35TH</b> <b>50207</b>	<b>CENTRAL 35TH</b> <b>52298</b>
	Poliestireno reticulado.	<b>53728</b>																								
PE																										
	Cemento especial.	<b>50176</b>																								
CM																										
	Fibra de madera.	<b>50177</b>																								
ER																										
																										
<b>FAST ROTO 35TH</b> <b>50207</b>	<b>CENTRAL 35TH</b> <b>52298</b>																									

# CAJÓN THERM MAXI

MODELO	PERFIL DE SOPORTE	EMBALAJE (BARRAS/PALÉ)	REVESTIMIENTO
 MAXI 38/40 XL (6m)		 10   15	 PE Poliestireno reticulado. <b>50879</b>
			 CM Cemento especial. <b>52055</b>

TESTERO
 <b>WOOD MAXI 38/40 XL</b> <b>50880</b> 

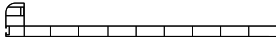

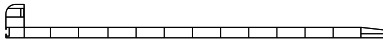
# CAJÓN THERM SOLE

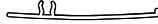



MODELO	PERFIL DE SOPORTE	EMBALAJE (BARRAS/PALÉ)	REVESTIMIENTO
 SOLE 22 H30 (6 m)		 32   36	 PE Poliestireno reticulado. <b>50178</b>
			 CM Cemento especial. <b>50179</b>
 SOLE 22 H40 (6 m)		 24   27	 PE Poliestireno reticulado. <b>50180</b>
			 CM Cemento especial. <b>50181</b>







TESTERO	
 <b>ABS SOLE 22 *</b> <b>50208</b> 	 <b>CENTRAL 22 H30</b> <b>52323</b>
 <b>ABS SOLE 22</b> <b>50208</b> 	 <b>CENTRAL 22 H40</b> <b>52325</b>



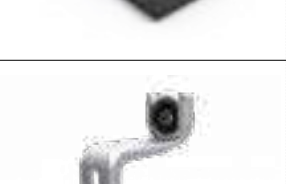




## ACCESORIOS CAJÓN THERM

MODELO		
<p>TAPA PVC 205 (205 x 6000 mm)</p> 	BLANCO	50182
	RAL 9001	50183
	RAL 7016	50184
	RAL 7022	53154
	RAL 8014	53155
<p>TAPA PVC 225 (225 x 6000 mm)</p> 	BLANCO	50185
	RAL 9001	50186
	RAL 7016	50188
	RAL 7022	53156
	RAL 8014	53157
<p>TAPA PVC 300 (300 x 6000 mm)</p> 	BLANCO	50189
	RAL 9001	50190
	RAL 7016	50191
	RAL 7022	53159
	RAL 8014	53160

MODELO		
	TAPAJUNTAS (6 m/BARRA)	
	BLANCO	50192
	RAL 9001	50193
	RAL 7016	50194
	CIERRE TAPA BAJERA 50132	
	PERFIL ALUMINIO 85 x 2 mm (6 m/BARRA)   BRUT	
	50209	
	PERFIL ALUMINIO 70 x 2 mm (6 m/BARRA)   BRUT	
	50210	

MODELO		
	GARRA ATORNILLADA TESTERO <b>50211</b>	
	GARRA FIJACIÓN PARA TESTERO FAST <b>50214</b>	
	SOPORTE UNIVERSAL MOTOR ABS <b>50213</b>	
	SOPORTE MOTOR AOK/SOMFY ABS <b>50233</b>	
	ARO FIJACIÓN MOTOR AOK/SOMFY <b>50234</b>	
	CASQUILLO SOPORTE ESPIGA TESTERO FAST <b>50235</b>	

MODELO		
	EXTENSIÓN MODULAR 30 mm (TESTERO FAST) <b>50215</b>	
	SOLAPA PANEL <b>50216</b>	
	SOPORTE 90 mm CON RODAMIENTO EXTRAIBLE (HASTA 30 Kg) <b>50217</b>	
	REFUERZO ADICIONAL PARA SOPORTE 90 mm (HASTA 60 Kg) <b>50218</b>	
	SOPORTE PLANO CON RODAMIENTO (HASTA 90 Kg) <b>51020</b>	

## ACCESORIOS PERSIANAS

MODELO	EMBALAJE (UNIDADES/CAJA)	
--------	--------------------------	--



### EJE GALVANIZADO OCTOGONAL




50x0,5 L=6 m	<b>8533</b>	9	
60x0,4 L=6 m	<b>1862</b>	6	
60x0,6 L=6 m	<b>4113</b>	6	
60x0,8 L=6 m	<b>4114</b>	3	
70x1,2 L=6 m	<b>1860</b>	1	

MODELO	EMBALAJE (UNIDADES/CAJA)		
--------	--------------------------	--	--



### EJE TELESCÓPICO




Ø 50 L=40 cm	<b>52005</b>	35	
Ø 60 L=50 cm	<b>52006</b>	50	

MODELO	EMBALAJE (UNIDADES/CAJA)		
 <p>CONTERA POLIPROPILENO CON CLIP ESPIGA METÁLICA Ø 12 mm EJE 50 OCTOGONAL   L=141 mm <b>1795</b></p>	50		
 <p>CONTERA POLIPROPILENO ESPIGA Ø 12 mm EJE 60 OCTOGONAL L=150 mm <b>1807</b></p>	50		
 <p>CONTERA POLIPROPILENO ESPIGA Ø 12 mm EJE 60 OCTOGONAL L=53 mm <b>1803</b></p>	100		

MODELO	EMBALAJE (UNIDADES/CAJA)		
 <p>CONTERA REGULABLE ALUMINIO C13 ESPIGA METÁLICA Ø12 mm   L=200 mm</p>			
EJE 50 OCTOGONAL	<b>1809</b>	25	
EJE 60 OCTOGONAL	<b>1810</b>	25	
 <p>CONTERA REGULABLE ZAMAK C13 ESPIGA METÁLICA Ø12 mm   L=200 mm</p>			
EJE 70 OCTOGONAL	<b>1811</b>	20	

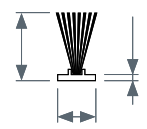
## ACCESORIOS PERSIANAS

MODELO		EMBALAJE (UNIDADES/CAJA)		
	<p>RODAMIENTO 42 mm INTERIOR METÁLICO</p> <p><b>2258</b></p>	100		
	<p>RODAMIENTO 42 mm INTERIOR NYLON</p> <p><b>2259</b></p>	100		

MODELO		EMBALAJE (UNIDADES/CAJA)		
	<p>SOPORTE RODAMIENTO 42 mm ZINCADO</p> <p><b>2306</b></p>	200		
	<p>SOPORTE OBRA RODAMIENTO 42 mm ZINCADO   CON PLACA 100 x 100</p> <p><b>2304</b></p>	100		
	<p>SOPORTE MOTOR AOK</p> <p><b>52256</b></p>	1		



MODELO	EMBALAJE (JUEGOS/CAJA)		
	<b>GUÍA H-25</b> <b>29981</b>	375	
	<b>GUÍA EMBUTIR</b> <b>29840</b>	200	

MODELO	EMBALAJE			
	m/ROLLO	ROLLOS/CAJA		
	<b>FELPUDO 5x9 NEGRO</b> <b>1885</b>	225	4	

**CHERUBINI**  
tocco italiano dal 1947



**MOTOR CHERUBINI**

## MOTOR MECÁNICO - SERIE ROLL | GARDA



DESCRIPCIÓN	MM	KILOS	EJE
ROLL 10/17	10	18	50   60
ROLL 20/17	20	35	50   60
ROLL 30/17	30	52	50   60
ROLL 40/17	40	68	50   60
ROLL 50/12	50	84	50   60
GARDA 65/17	65	85	70
GARDA 85/17	85	104	70
GARDA 100/11	100	121	70
GARDA 120/11	120	140	70

## MOTOR MECÁNICO MANIOBRA DE EMERGENCIA- SERIE OCEAN



DESCRIPCIÓN	MM	KILOS	EJE
OCEAN 15/17	15	18	50   60
OCEAN 25/17	25	40	50   60
OCEAN 32/17	32	52	50   60
OCEAN 40/17	40	68	50   60
OCEAN 50/12	50	84	50   60
OCEAN 65/17	65	85	70
OCEAN 85/17	85	104	70
OCEAN 100/11	100	121	70
OCEAN 120/11	120	140	70

## MOTOR RADIO FC MECÁNICO Y MANIOBRA DE EMERGENCIA - SERIE OCEAN RX



DESCRIPCIÓN	MM	KILOS	EJE
OCEAN RX 32/17	32	52	50   60
OCEAN RX 40/17	40	68	50   60
OCEAN RX 50/12	50	84	50   60

## MOTOR CORTO PLUG AND PLAY | RADIO PLUG AND PLAY - SERIE P&P SHORT | SHORT RX



DESCRIPCIÓN	MM	KILOS	EJE
P&P SHORT 6/17	6	9	50   60
P&P SHORT RX 6/17	6	9	50   60

## MOTOR RADIO FC MECÁNICO | SERIE ROLL RX



DESCRIPCIÓN	MM	KILOS	EJE
ROL RX 20/17	20	35	50   60
ROL RX 40/17	40	68	50   60

## MOTOR DOBLE TECNOLOGÍA RADIO CRC - Z-WAVE | SERIE OPEN ZRX



DESCRIPCIÓN	MM	KILOS	EJE
OPEN ZRX 10/17	15	18	50   60
OPEN ZRX 25/17	25	40	50   60
OPEN ZRX 32/17	32	52	50   60
OPEN ZRX 40/17	40	68	50   60
OPEN ZRX 50/12	50	84	50   60

## MOTOR MECÁNICO MANIOBRA DE EMERGENCIA- SERIE OCEAN



DESCRIPCIÓN	MM	KILOS	EJE
TRONIC RX 65/17	65	85	70
TRONIC RX 85/17	85	104	70
TRONIC RX 120/11	120	140	70

## MOTOR MECÁNICO MANIOBRA DE EMERGENCIA- SERIE OCEAN



DESCRIPCIÓN	COLOR
EMISOR GIRO 1 CANAL	WARM GREY
EMISOR GIRO 1 CANAL	BLUE ANTRA
EMISOR GIRO MULTICANAL 7C	WARM GREY
EMISOR GIRO MULTICANAL 7C	BLUE ANTRA
EMISOR GIRO WALL	BLANCO
EMISOR GIRO WALL	ANTRACITA
EMISOR POP 1 CANAL	BLANCO
EMISOR POP MULTICANAL 7 C	BLANCO
EMISOR POCKET (BOLSILLO)	BLANCO
EMISOR LCD	BLANCO

ADAPTADORES	
DESCRIPCIÓN	LÍNEA
CONJUNTO ADAPTADOR 52 OCTOGONAL	45
CONJUNTO ADAPTADOR 60 OCTOGONAL	45
CONJUNTO ADAPTADOR 70 OCTOGONAL	45
CONJUNTO ADAPTADOR 70 OCTOGONAL	58

SOPORTES	
DESCRIPCIÓN	LÍNEA
SOPORTE UNIVERSAL	45
SOPORTE UNIVERSAL PLACA	45
SOPORTE OBRA	45
SOPORTE RÁPIDO OPTIME	45
KIT OPTIME 137	45
KIT OPTIME 150	45
KIT OPTIME 165	45
KIT OPTIME 180	45
KIT OPTIME 205	45
SOPORTE UNIVERSAL PASADOR	58
SOPORTE 100X100	58
SOPORTE OBRA	58

ACCESORIOS MANIOBRA DE EMERGENCIA	
DESCRIPCIÓN	
MANIVELA ACERO LACADA CON GANCHO L1500 BLANCA	
MANIVELA ARTICULADA GANCHO L1500 BLANCA	
SNODO 60º CÁNCAMO H7 L300 NÍQUEL	
SNODO 60º CÁNCAMO H7 L400 BLANCO	
SNODO 90º 2T PLACA ZMK H7 L430 BLANCO CON CÁNCAMO	
SNODO 90º 2T PLACA ZMK H7 L330 NÍQUEL CON CÁNCAMO	

TIRANTES AUTOBLOCANTES ZF	
DESCRIPCIÓN	LÍNEA
TIRANTE ZF   UNIÓN 1 ELEMENTO	45
TIRANTE ZF   UNIÓN 2 ELEMENTOS	45
ANILLO 52 OCT ZF	45
ANILLO 60 OCT ZF	45

RECEPTOR PARA PERSIANA
DESCRIPCIÓN
RECEPTOR OPTIME

### HUB DOMÓTICO | METAHOME



DESCRIPCIÓN	COLOR
METAHOME	WARM GREY

### DISPOSITIVOS | METAHOME



DESCRIPCIÓN
META ACTUADOR MOTOR MECÁNICO
META DRY CONTACT
META DOUBLE SWITCH
META SMART PLUG

CÁLCULO MOTOR ADECUADO SEGÚN LAMA
LAMA 45 ALUMINIO PERFILADO   M2 DE LA PERSIANA X 5 KG
LAMA PERFILADA ALTA DENSIDAD   M2 DE LA PERSIANA X 7 KG
LAMA EXTRUSIÓN 40   M2 DE LA PERSIANA X 10 KG
LAMA EXTRUSIÓN 45 AUTOBLOCANTE   M2 DE LA PERSIANA X 12 KG

**MOTORES COMERCIALES**  
PERSIANAS, TOLDOS Y CORTINAS



# MOTORES TUBULARES

## MOTORES COMERCIALES

### MOTORES MECÁNICOS - TRONIC

DESCRIPCIÓN	NW	KILOS	EJE
TRONIC Ø35 - 6/28	6	9,5	43
TRONIC Ø35 - 10/17	10	16	40,50
TRONIC Ø45 - 10/26	10	16	50,60
TRONIC Ø45 - 20/17	20	32	50,60,70
TRONIC Ø45 - 20/17S CORTO	20	32	50,60,70
TRONIC Ø45 - 30/17	16,00		50,60,70
TRONIC Ø45 - 50/12	16,00		50,60,70
TRONIC Ø55 - 80/12	16,00		70
TRONIC Ø55 - 100/12	16,00		70
TRONIC Ø55 - 120/9	16,00		70

### MOTORES MECÁNICOS CON MANIOBRA DE SOCORRO - SOS TRONIC

DESCRIPCIÓN	NW	KILOS	EJE
SOS TRONIC Ø45 - 50/12	50	80	60,70
SOS TRONIC Ø55 - 80/12	80	120	70
SOS TRONIC Ø55 - 120/10	120	120	70

### MOTORES RADIO MECÁNICOS - STAR TRONIC

DESCRIPCIÓN	NW	KILOS	EJE
STAR TRONIC Ø35 - 6/28	6	9,6	43
STAR TRONIC Ø35 - 10/17	10	16	40,50
STAR TRONIC Ø45 - 20/17	20	32	50,60,70
STAR TRONIC Ø45 - 30/17	30	48	50,60,70
STAR TRONIC Ø45 - 50/12	50	80	50,60,70

### MOTORES RADIO ELECTRONICOS - SKY TRONIC

DESCRIPCIÓN	NW	KILOS	EJE
SKY TRONIC Ø35 - 6/28	6	9,6	43
SKY TRONIC Ø35 - 10/17	10	16	40,50
SKY TRONIC Ø45 - 10/26	10	16	50,60
SKY TRONIC Ø45 - 20/17	20	32	50,60,70
SKY TRONIC Ø45 - 30/12	30	48	50,60,70
SKY TRONIC Ø45 - 50/12	50	80	50,60,70
SKY TRONIC Ø55 - 80/12	80	128	70
SKY TRONIC Ø55 - 100/12	100	160	70
SKY TRONIC Ø55 - 120/9	120	192	70

### MOTORES CON BATERÍA INTERNA - NOX RE BATTERY

DESCRIPCIÓN	NW	KILOS	EJE
NOX RE BATTERY Ø25 - 1,2/40	1,1	2	38,43
NOX RE BATTERY Ø28 - 2/28	2	3,5	38,43
NOX RE BATTERY Ø35 - 3/28	5	6	38,43

# ACCESORIOS PARA MOTORES



	1 CANAL	16 CANALES
EMISOR MIX		
	1 CANAL	5 CANALES
ONIC EMISOR SOBREMESA		
	1 CANAL	
KIKWALL EMISOR MURAL PARED		
	4 CANALES	
MIKO PRO EMISOR LLAVERO		



EMISOR MIK



EMISOR ONIC



EMISOR KIKWALL



EMISOR MIKO PRO



CENTRAL OXON



CENTRAL MAIKI



MÓDULO KUMO

AUTOMATISMOS Y DOMÓTICA
CENTRAL RADIO PARA PERSIANAS ENROLLABLES MODELO OXON
RECEPTOR RADIO DE INTERIOR MODELO MAIKI
SISTEMA DE DOMÓTICA - HUB INTELIGENTE KUMO

ACCESORIOS
POLEA 50 OCTOGONAL
CORONA 50 OCTOGONAL
POLEA 58 REFORZADO
CORONA 58 REFORZADO
POLEA 60 OCTOGONAL
CORONA 60 OCTOGONAL
POLEA 60 OCTOGONAL REFORZADO
CORONA 60 OCTOGONAL REFORZADO
SOPORTE CAJON PVC MOTORES 35MM
SOPORTE DE OBRA METAL 45MM CUADRADO
SOPORTE DE OBRA METAL 45MM ESTRELLA
SOPORTE PVC CAJON MOTORES 45MM
SOPORTE METÁLICO CAJÓN MOTORES 45MM
SOPORTE OBRA PARA MOTOR Ø55/59
ANILLA MOTOR SOS TRONIC
SNODO 90°

CÁLCULO PARA EL MOTOR ADECUADO SEGÚN LAMA
LAMA DE ALUMINIO PERFILADA 45 MULTIPLICAR X5 LOS M2 DE LA PERSIANA
LAMA DE ALUMINIO PERFILADA ALTA DENSIDAD X7 LOS M2 DE LA PERSIANA
LAMA DE EXTRUSIÓN 40 MULTIPLICAR X10 LOS M2 DE LA PERSIANA
LAMA AUTOBLOCANTE DE 45 MULTIPLICAR X12 LOS M2 DE LA PERSIANA
COLOCACIÓN MOTOR 20€





**MOSQUITERAS**  
CORREDERAS FIJAS Y ENROLLABLES







### MOSQUITERAS CORREDERAS Y FIJAS

	BLANCO	PLATA	BRONCE	MADERAS	RAL ESTÁNDAR	INOX	RAL ESPECIAL
M2							

KIT TRAVESAÑO (PRECIO POR METRO LINEAL)

	BLANCO	PLATA	BRONCE	MADERAS	RAL ESTÁNDAR	INOX	RAL ESPECIAL
ML							



### MOSQUITERAS CORREDERA REGULABLE

	BLANCO	PLATA	BRONCE	MADERAS	RAL ESTÁNDAR	INOX	RAL ESPECIAL
M2							

### MOSQUITERAS ENROLLABLES

	BLANCO	PLATA	BRONCE	MADERAS	RAL ESTÁNDAR	INOX	RAL ESPECIAL
M2							



MAINEL (PRECIO POR METRO LINEAL)

	BLANCO	PLATA	BRONCE	MADERAS	RAL ESTÁNDAR	INOX	RAL ESPECIAL
MAINEL ML							



### MOSQUITERAS ENROLLABLES M-ENVER PLUS

	BLANCO	PLATA	BRONCE	MADERAS	RAL ESTÁNDAR	INOX	RAL ESPECIAL
M2							

### Observaciones

\*Mínimo de 1 m<sup>2</sup> - Colores en madera: nogal, embero, pino nudo.

\*Toda mosquitera corredera a partir de 180 llevará kit travesaño

\*Sistema de mosquitera elaborada con malla de fibra de vidrio

\*Colores ral estándar 1015, 3005, 6005, 6009, 7011, 7012, 7016, 7022, 8017, 9011.

\*Enver plus - Corredera regulable sólo blanco en stock-



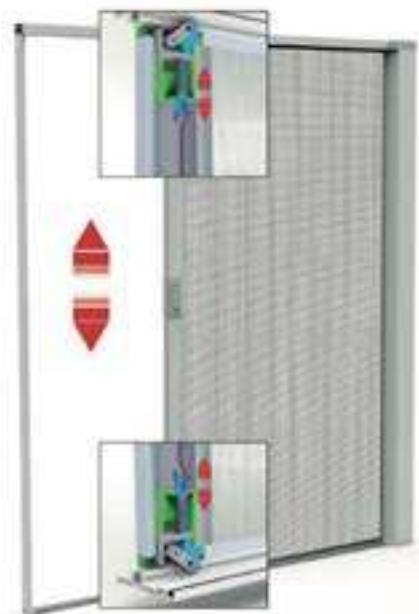
**MOSQUITERAS PLISADAS**

# MOSQUITERA MÁXIMA



MEDIDAS RECOMENDADAS (mm)

		ANCHO	ALTO
1 HOJA	MÍNIMO	-	1900
	MÁXIMO	4000	3000



MANETA STOP & GO



TEJIDO DURANET



MÁXIMA	LISTADO DE PRECIOS BAJO PRESUPUESTO
--------	--

OPCIÓN DE DOS PUERTAS



MÁXIMA

CIERRE ANGULAR



## MOSQUITERAS PLISADAS GIOCONDA



PLISADA GIOCONDA LATERAL

MEDIDAS RECOMENDADAS (mm)

	ANCHO	ALTO
MÍNIMO	-	600
MÁXIMO 1 HOJA	2400	3000
MÁXIMO 2 HOJAS	4800	3000

GIOCONDA LATERAL

LISTADO DE PRECIOS (BLANCO)	
FACTURACIÓN MÍNIMA	1,50 m <sup>2</sup>
1 PUERTA	1,50 m <sup>2</sup>
2 PUERTAS	3 m <sup>2</sup>



GIOCONDA REVERSIBLEL

GIOCONDA REVERSIBLE

LISTADO DE PRECIOS (BLANCO)	
FACTURACIÓN MÍNIMA	2 m <sup>2</sup>

GIOCONDA VERTICAL

LISTADO DE PRECIOS (BLANCO)	
FACTURACIÓN MÍNIMA	1,50 m <sup>2</sup>



GIOCONDA VERTICAL

### Observaciones

\*Colores ral estándar (mismo precio que blanco)

- Anonizado inox: blanco + 10%

\*7011, 7016, 7022, 8014, 8017, negro mate, anodizado plata y anodizado bronce

- Precio madera: consultar

\*Ral 3005, 6005, 6009: blanco + 5%

## MOSQUITERA PLISADA DOBLE CADENA Y MOSQUITERA ENROLLABLE LATERAL DE CADENA



MEDIDAS RECOMENDADAS (mm)

TEJIDO	MÍNIMO	ANCHO	ALTO
NEGRO	MÁXIMO	2000	3000
TEJIDO	MÍNIMO	-	-
GRIS	MÁXIMO	2000	2600V

PLISADA DOBLE CADENA

LISTADO DE PRECIOS	
BAJO PRESUPUESTO	



MEDIDAS RECOMENDADAS (mm)

		ANCHO	ALTO
1 HOJA	MÍNIMO	-	1400
	MÁXIMO	1600	2700
2 HOJAS	MÍNIMO	-	1400
	MÁXIMO	3200	2700

ENROLLABLE LATERAL DE CADENA

LISTADO DE PRECIOS (BLANCO)	
FACTURACIÓN MÍNIMA	
1 PUERTA	2 m <sup>2</sup>
2 PUERTAS	4 m <sup>2</sup>

### Observaciones

\*Colores ral estándar (mismo precio que blanco) - Anonizado inox: blanco + 10%

\*7011, 7016, 7022, 8014, 8017, negro mate, anodizado plata y anodizado bronce

- La plisada doble cadena y mosquitera enrollable lateral de cadena deben tener 15 cm más de alto que de ancho

\*Ral 3005, 6005, 6009: blanco + 5% - Precio madera: consultar

# MOSQUITERA PEGASO Y PUERTA ABATIBLE



PEGASO

MEDIDAS RECOMENDADAS (mm)

		ANCHO	ALTO
2 HOJAS	MÍNIMO	1400	-
	MÁXIMO	2800	2800

DE SERIE	BAJO DEMANDA
TELA MOSQUITERA GRIS	TELA METÁLICA
ALTURA TRAVESAÑO 90 CM	VARIACIÓN DE ALTURA DE TRAVESAÑO

PEGASO

LISTADO DE PRECIOS
BAJO PRESUPUESTO



MOSQUITERA PUERTA ABATIBLE

MEDIDAS RECOMENDADAS (mm)

		ANCHO	ALTO
1 HOJA	MÍNIMO	-	-
	MÁXIMO	1200	2600
2 HOJAS	MÍNIMO	-	-
	MÁXIMO	2400	2600

DE SERIE	BAJO DEMANDA
TELA GRIS CON FIBRA DE VIDRIO / PVC	TELA METÁLICA
ALTURA TRAVESAÑO 90 CM	VARIACIÓN DE ALTURA DE TRAVESAÑO
MARCO "L"	PUERTAS ASIMÉTRICAS (BAJO PRESUPUESTO)

PUERTA ABATIBLE

LISTADO DE PRECIOS (BLANCO)	
FACTURACIÓN MÍNIMA	
1 HOJA	2 m <sup>2</sup>
2 HOJAS	4 m <sup>2</sup>

## Observaciones

\*Colores ral estándar (mismo precio que blanco) - Anonizado inox: blanco + 10%

\*7011, 7016, 7022, 8014, 8017, negro mate, anodizado plata y anodizado bronce

- Precio madera: consultar

\*Ral 3005, 6005, 6009: blanco + 5%



# DECORACIÓN & PERSIANAS CADENILLA





**VENECIANAS**



**STOR ENROLLABLE**



**PANEL JAPONÉS**



**CORTINA VERTICALES**

## **DECORACIÓN DE INTERIORES**

Comercial Perbasur te ofrece un trabajo especializado de gran calidad, rapidez y profesionalidad al mejor precio.

Si quieres encontrar alguna solución para todas tus necesidades, puedes consultarnos llamando al teléfono 952 024 113 o bien solicitando presupuesto sin ningún compromiso en [perbasur@perbasur.com](mailto:perbasur@perbasur.com)

---



CADENILLAS		COLORES
PVC		**BLANCO Y MARFIL
		VERDE, GRIS, MARRÓN CLARO, NOGAL CLARO, NOGAL OSCURO Y OREGON
MADERA	PINTADA	**VERDE OLIVA Y NOGAL OSCURO
		BLANCO, GRIS, MARRÓN, VERDE RÚSTICO, BEIGE Y CEREZO
MADERA	SIN PINTAR	SIN PINTAR

VENECIANA	COLORES
VENECIANA 25mm	COLOR LISO
	METAL
	PERFORADA
	ALUMADERA
VENECIANA 16mm	COLOR LISO
	METAL

## COLORES CADENILLAS DE MADERA

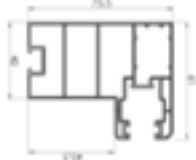
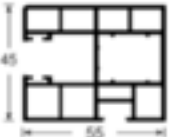

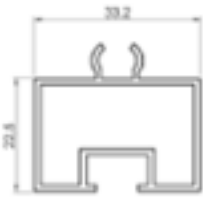



## OBSERVACIONES















- Mínimo facturable es de 1 m<sup>2</sup>
- Los colores nogal y marrón en la cadenillas de PVC son tonos muy claros, rogamos pidan muestras
  - \*\* colores en estocaje
- Para los colores que no estén en estocaje el plazo de entrega es de 10 días
- Medio punto y formas.consultar precio



# GUÍAS PVC

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS	BLANCO	FOLIADO/MADERA
	GUÍA PARA MOSQUITERA PVC 60 X 78 60 X 72	GUÍA MOSQUITERA PVC	ÚNICA	CONSULTAR PRECIO	CONSULTAR PRECIO
	GUÍA SIMPLE PVC 55 X 45 60 X 45	GUÍA SIMPLE PVC 55 X 45	ÚNICA	CONSULTAR PRECIO	CONSULTAR PRECIO
	GUÍA SIMPLE PVC 60 X 30	GUÍA SIMPLE PVC 60 X 30	ÚNICA	CONSULTAR PRECIO	CONSULTAR PRECIO
	PROLONGADOR 22,5 X 33,2	PROLONGADOR 22,5 X 33,2	ÚNICA	CONSULTAR PRECIO	CONSULTAR PRECIO
	PROLONGADOR 55 X 30,5	PROLONGADOR 55 X 30,5	ÚNICA	CONSULTAR PRECIO	CONSULTAR PRECIO

# ACCESORIOS

MODELO	DESCRIPCIÓN	TIPO		MODELO	DESCRIPCIÓN	TIPO
	RECOGEDOR EMBUTIDO	CINTA 14 CINTA 18 CINTA 20			PASACINTAS OBRAS	DOBLE RODILLO C-14 METÁLICO DOBLE RODILLO C-22 PLÁSTICO
	RECOGEDOR ABATIBLE	CINTA 14 CINTA 18 CINTA 20			PASAMURO	CINTA 14 CINTA 18 CORDON
	RECOGEDOR EMBUTIDO OBRA (SIN CINTA)	C-22 METALICO PQ C-22 METALICO GDE C-22 PLÁSTICO PQ C-22 PLÁSTICO GDE PLACA EMBELLECEDOR PQ PLACA EMBELLECEDOR GDE			POLEA COMPACTO	C-18 120X40 C-18 140X40 C-20 120X40 C-20 140X40 C-18 120X42 CON ESPIGA
	RECOGEDOR OBRA ABATIBLE DE CORDON CON MANETA	CINTA 22			POLEA OBRA	METÁLICA C-22 A=40 CON ESPIGA METÁLICA C-22 A=60 CON ESPIGA NYLON C-22 CON ESPIGA METÁLICA
	CAJETÍN PLASTICO RECOGEDOR METÁLICO OBRA	PEQUEÑO GRANDE			POLEA PARA TORNO	METÁLICA E-40 METÁLICA EJE RIZADO
	PASACINTAS COMPACTO ALUMINIO	CINTA 18 ROD. METÁLICO CINTA 20 ROD. METÁLICO LUXE CAJÓN CURVO			CONTERA COMPACTO	NYLON EJE 40 RODAMIENTO O ESPIGA NYLON EJE 50 RODAMIENTO O ESPIGA NYLON EJE 60 RODAMIENTO O ESPIGA ZAMAK TELESCOPICA EJE 60 RODAMIENTO O ESPIGA ZAMAK TELESCOPICA EJE 70 RODAMIENTO O ESPIGA POLIAMIDA EJE 60 CON RODAMIENTO CLIPADO
	PASACINTAS COMPACTO PVC	SALIDA INFERIOR C-20 CINTA 20 ROD. METÁLICO			CONTERA OBRA	EJE A=60 EJE A=40

MODELO	DESCRIPCIÓN	TIPO		PRECIO	MODELO	DESCRIPCIÓN	TIPO
	SOPORTES DE OBRA	PINCHO RODAMIENTO 28 RODAMIENTO 42		0,60 1,00 2,50		TESTERO CENTRAL CAJÓN ALUMINIO	137 165 180 205
	RODAMIENTOS	COMPACTO METÁLICO DE 28 COMPACTO NYLON DE 28 ESPECIAL METÁLICO DE 42 AXIAL DE 12		0,60 0,60 3,35 23,35		TESTERO CENTRAL CAJÓN PVC	155 170 185 200 225
	REFUERZOS	137-165-180		0,45		CINTAS	CINTA 14 CINTA 18 CINTA 22
	EMBUDOS	PARA CAJÓN ALUMINIO PARA CAJÓN PVC PARA GUÍA PVC PARA PASAMURO		2,40 1,60 1,80 2,80		FLEJES	MIXTO METÁLICO AUTOBLOCANTE DE 45 AUTOBLOCANTE DE 60 AUTOBLOCANTE FUNDA DE 60
	TOPES	TOPE DE 40MM TOPE DE 60MM		0,70 0,80			
	TESTERO CAJÓN DE ALUMINIO		BLANCO	ESTÁNDAR		CERROJILLOS	6,5 X 80 MM CERRADURA TERMINAL PLACA CERRADURA TERMINAL
		137	8,20	12,90			
		165	10,20	13,50			
		180	11,60	14,20			
205	31,20	39,60					
	TESTERO CAJÓN PVC PARA GUÍAS DE ALUMINIO	155	9,80	10,60		EJES	OCTOGONAL 40 MM OCTOGONAL 50 MM OCTOGONAL 50 MM REFORZADO OCTOGONAL 60 MM OCTOGONAL 60 MM REFORZADO OCTOGONAL 70 MM REFORZADO
		170	13,20	15,10			
		185	12,50	13,30			
		200	18,50	19,70			
225	22,70	24,35					
	TESTERO CAJÓN PVC PARA GUÍAS PVC	155	8,50	9,10		TORNOS	EMBUTIDO DE CORDÓN EMBUTIDO DE OBRA CABLE ACERO 6M TUBO PVC 1,5M MANIVELA FIJA CORTA DE 90
		185	9,60	12,40			
200	13,150	16,40					
	TESTERO CAJÓN ARTBOX PARA GUÍAS PVC	155	9,15	10,30		TORNOS	EMBUTIDO DE CORDÓN EMBUTIDO DE OBRA CABLE ACERO 6M TUBO PVC 1,5M MANIVELA FIJA CORTA DE 90
		185	10,60	13,50			
200	14,20	17,80					
	TESTERO CAJÓN ARTBOX LUXE GUÍAS PVC	155	13,40	17,90		PLACAS CONTENCIÓN	T-55 T-72 205 T-72
		185	15,30	19,80			
		200	18,50	20,60			





La Garantía de Calidad de una empresa va dirigida a todos y cada uno de los artículos de su gama de fabricación, pero debe ir acompañada de una serie de componentes que puedan avalar los óptimos resultados del producto final.

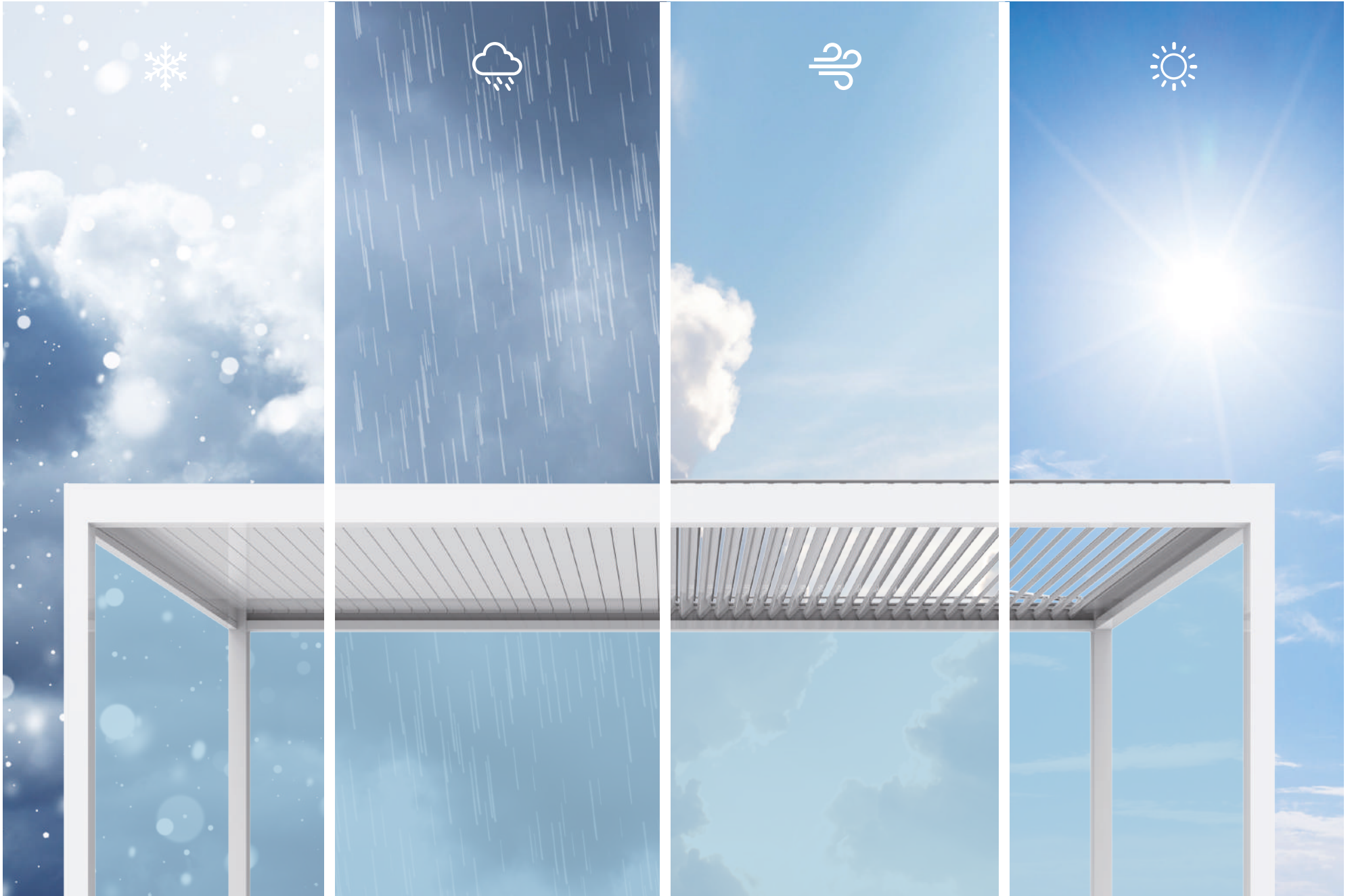
---

Así, en COMERCIAL PERBASUR, no sólo el ser fabricantes demuestra una experiencia consolidada, sino que la acreditamos con múltiples factores que llegan a otorgarnos un liderazgo claro y firme.



# PÉRGOLAS BIOCLIMÁTICAS

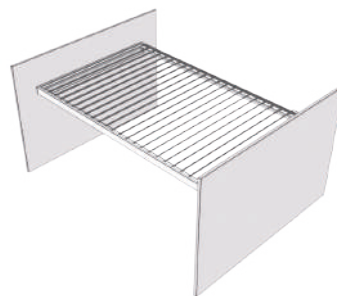




## TIPOLOGÍA DE MONTAJE



4 COLUMNAS



SIN COLUMNAS

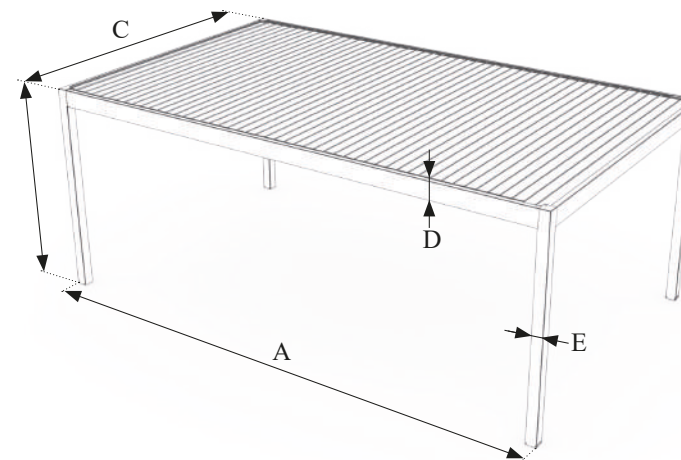


2 COLUMNAS (LAMAS PERPENDICULARES)



2 COLUMNAS (LAMAS PARALELAS)

## DIMENSIONES



A LARGO MÁXIMO ENSAYADO	B ALTURA MÁXIMA ENSAYADA	C ANCHO MÁXIMO ENSAYADO
7500 mm	3000 mm	4500 mm

D VIGA	E COLUMNA
240 mm	150 x 150 mm

## ENSAYOS

La finalidad de nuestra pérgola es proporcionarte el máximo confort y seguridad. Para poder garantizártelo, la hemos sometido a diversos ensayos\* que certifican su resistencia y eficacia en las condiciones climáticas más adversas.

\*Preguntar precio ó solicitar presupuesto personalizado al responsable.

	<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b> UNE-EN 13659
	Superior a clase 6 (1373 Pa ≈170 km/h)
	<b>CAPACIDAD DE DRENAJE DEL AGUA</b> UNE-EN 12056-3
	110 l/m <sup>2</sup> (Lluvia constante)
	<b>RESISTENCIA A LA NIEVE</b> UNE-EN 13561
	140 Kg/m <sup>2</sup> 4725 Kg *

\* Ensayos realizados en una pérgola de 4 columnas de 7500 x 4500 mm y 3000 mm de altura.

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL PRECIO



CENTRAL CON RECEPTOR PARA LUCES BLANCAS CON DIMERIZACIÓN



MOTOR



MANDO 6/9 CANALES



POSICIONES FAVORITAS




SENSOR

SENSOR LLUVIA



SENSOR

SENSOR NIEVE



SISTEMA ANTISALPICADURAS



SISTEMA ANTIPLASTAMIENTO

Precio €/unidad. | Medidas en m.



CORTINA DE CRISTAL



La medida máxima con apertura a un lado de un sistema de tres hojas debe ser 3000 mm.

En un sistema de tres hojas la medida dentro del sistema que se abrirá desde el centro y dejará tres vidrios a la derecha y tres a la izquierda es de 6000 mm.

El sistema de 5 hojas debe tener un máximo de 5000 mm.

---



En un sistema la medida más grande es de 10 metros para 10 cristales, de modo que se abre de derecha a izquierda.

Nuestra medida de altura máxima es de 3000 mm en todos los sistemas

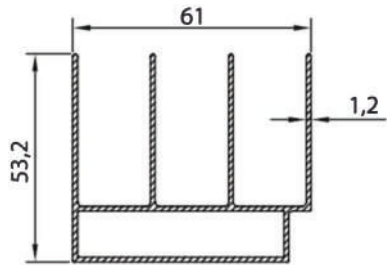
Las hojas con anchura superior a 800 mm deben tener 4 ruedas.

---

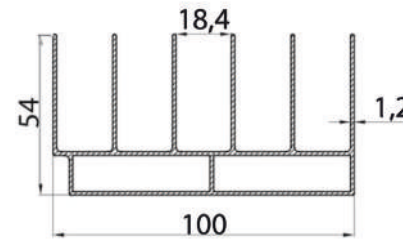


## PERFILES PÉRGOLA CORREDERA

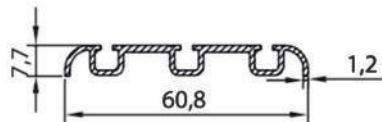
ESPESOR	CÓDIGO	PESO
1,2	2246	0,965kg/m



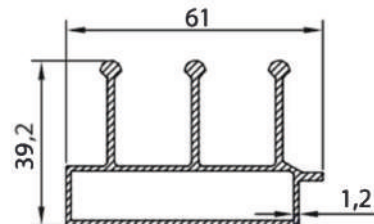
ESPESOR	CÓDIGO	PESO
1,2	37039	1,526kg/m



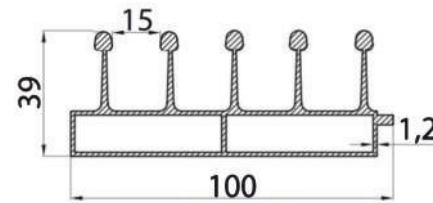
ESPESOR	CÓDIGO	PESO
1,2	22047	0,935kg/m



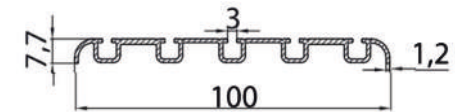
ESPESOR	CÓDIGO	PESO
1,2	22048	0,880kg/m



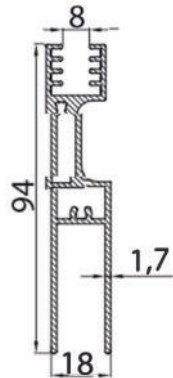
ESPESOR	CÓDIGO	PESO
1,2	37049	1,591kg/m



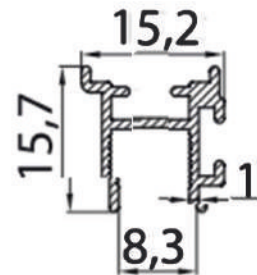
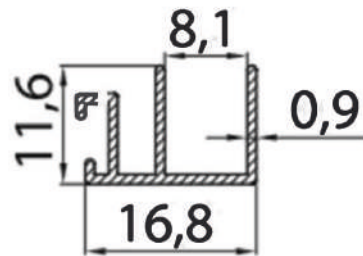
ESPESOR	CÓDIGO	PESO
1,2	37041	0,615kg/m



ESPEJOR	CÓDIGO	PESO
1,7	37012	1,206kg/m



ESPEJOR	CÓDIGO	PESO	ESPEJOR	CÓDIGO	PESO
0,9	3715	0,125kg/m	1	37044	0,154kg/m



SDL 1033



SDL 1034



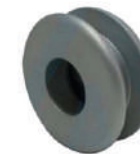
SDL 1035V



SDL 1036



SDL 1037



SDL 1038



SDL 1039

## **CARTA DE COLORES | ACABADOS**

MOSTRAMOS UNA AMPLIA  
GAMA DE COLORES DISPONIBLES PARA  
PERSIANAS DE ALUMINIO Y PVC.



## LAMA DE ALUMINIO PERFILADO

### BASIC COLLECTION

#### GRUPO 1



1100 BLANCO



4100 MARFIL

#### GRUPO 2



2100 BRONCE



3100 PLATA

#### GRUPO 4

**RALES ESPECIALES NO INCLUIDOS  
EN OTROS GRUPOS**

\*Los colores que no aparecen en la tabla serán considerados como reales especiales

\*Lama de aluminio en rales especiales: pedido mínimo de 5 paquetes

#### GRUPO 3



RAL 3005



RAL 6005



RAL 6009



RAL 7011



RAL 7016



RAL 7022



RAL 8014



RAL 8017



RAL 8019



9200 NEGRO MATE

### TIMBER COLLECTION

#### GRUPO 5



5102 MADERA  
CLARO



6102 MADERA  
CLARO

#### GRUPO 6



5093 ROBLE  
BLANCO



5150 PINO  
NUDO



5168 ROBLE  
DORADO V2



6048 NOGAL  
NIGRA



6151 CASTAÑO  
OSCURO



6160 NOGAL  
OSCURO

#### GRUPO 7



9075 H.M.  
TITANIO

## CAJÓN DE ALUMINIO PERFILADO

### BASIC COLLECTION

#### GRUPO 1



1100 BLANCO



4100 MARFIL

#### GRUPO 2



2100 BRONCE



3100 PLATA

#### GRUPO 3



RAL 7011



RAL 8014

#### GRUPO 4

**RALES ESPECIALES NO INCLUIDOS  
EN OTROS GRUPOS**

### TIMBER COLLECTION

#### GRUPO 5



5102 MADERA  
CLARO



6102 MADERA  
OSC. LB.

#### GRUPO 7



9075 H.M.  
TITANO

### METAL COLLECTION

\*Los colores que no aparecen en la tabla serán considerados como reales especiales

\*Lama de aluminio en rales especiales: se aplicará un incremento de 200€ por pedido

## CAJÓN LUXEBOX

### BASIC COLLECTION

#### GRUPO 1



1100 BLANCO



4100 MARFIL

#### GRUPO 2



2100 BRONCE



3100 PLATA

#### GRUPO 4

**RALES ESPECIALES NO INCLUIDOS  
EN OTROS GRUPOS**

\*Colores para cajón Luxebox de 185 metal collection

\*Los colores que no aparezcan en la tabla serán considerados como rales especiales, y el pedido mínimo será de 45 perfiles



LOS COLORES DE ESTA CARTA PUEDEN VARIAR ALGO  
CON RESPECTO A LOS COLORES REALES.

## CAJÓN SUBLIBOX, LAMAS, REMATES Y GUÍAS DE ALUMINIO DE EXTRUSIÓN

### BASIC COLLECTION

#### BLANCO



BLANCO

#### ANODIZADO PLATA



3300 ANODIZADO PLATA

#### ANODIZADO BRONCE



3300 ANODIZADO PLATA

#### ANODIZADO INOXIDABLE



7007 ANODIZADO  
INOX. CLARO



7009 ANODIZADO  
INOX. OSCURO

### NORMALIZADOS



RAL 1015



RAL 3005



RAL 6005



RAL 6009



RAL 7011



RAL 7012



RAL 7016



RAL 7022



RAL 8001



RAL 8007



RAL 8014



RAL 8017



RAL 8019



RAL 8027



9075 H.M.  
TITANIO



9076 H.O.  
PIZARRA



9200 NEGRO  
MATE



2100  
BRONCE



3100 PLATA

### MADERAS ESPECIALES



5040 PINO  
ALBAR



5093 ROBLE  
BLANCO



5193 ROBLE  
ROJO



6034 ROBLE  
EUROPEO



6042 SAPELLY  
CAOBA



6043 TEKA  
GRANDIS



6048 NOGAL  
NIGRA



6102 MADERA  
OSCURA L-B

\*Los colores que no aparecen en la tabla serán considerados como rales especiales, y tendrán un incremento de 200€ por pedido y color. El pedido mínimo será de 1 barra.

## CAJÓN PVC

### NORMALIZADOS



RAL 1015



RAL 3005



RAL 6005



RAL 6009



RAL 7011



RAL 7012



RAL 7016



RAL 7022



RAL 7030



RAL 8014



RAL 8017



RAL 2020  
BRONCE



RAL 9040  
NEGRO

### BÁSICOS



BLANCO



GRIS

### MADERAS INTERIORES



5150 PINO  
NUDO



5160 NOGAL  
CLARO



6160 NOGAL  
OSCURO



9030 MADERA  
OSCURO

### MADERAS EXTERIOR



5068 ROBLE  
DORADO



5112 ROBLE  
RÚSTICO



5167 ROBLE  
OSCURO



6151 CASTAÑO  
OSCURO



6048 NOGAL  
NIGRA

\*Lama de pvc solo disponible en blanco, gris y marfil

\*Los rales que no aparezcan en la tabla serán considerados como rales especiales, y tendrán pedido mínimo de 60 m.

## CAJÓN DECORATIVO

### BÁSICOS



BLANCO



GRIS

### NORMALIZADOS



RAL 7011



RAL 7030



RAL 8014



2020 BRNCE



9040 NEGRO

### MADERAS INTERIOR / EXTERIOR



5150 PINO  
NUDO



9030 MADERA  
OSCURO



5068 ROBLE  
DORADO



6151 CASTAÑO  
OSCURO



6048 NOGAL  
NIGRA

\*Los rales que no aparezcan en la tabla serán considerados como rales especiales, y tendrán pedido mínimo de 60 m.

\*Las castas de acabados son de carácter orientativo, debido a que por razones técnicas no se puede garantizar la exactitud de los colores impresos

\*Los materiales anodizados pueden presentar variaciones de tonalidad debido a la propia naturaleza del producto, siempre dentro de la normativa vigente





☎ 952 024 113  
perbasur@perbasur.com  
perbasur.com