

# Lama PVC Modaplas 40 pl

PVC ROLL SHUTTERS / VOLET EN PVC / LÂMINA DE PVC

## Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	PVC
Superficie de cobertura (mm) Covering surface / Surface de couverture / Superfície de cobertura	40
Espesor nominal (mm) Nominal thickness / Épaisseur / Grossura nominal	9
Lamas por metro de altura Number of slats per 1 m of curtain height / Nombre de lames au mètre / Lâminas por metro de altura	25
Eje mínimo de enrollamiento Minimum rolling axle / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	60
Largo estándar (m) Standard length / Longueur standardisée / Comprimento standard	6
Embalaje (m) Standard pack / Conditionnement / Embalagem	120 (20 x 6)



## Tabla de peso según material

Weight chart according to the material / Courbe de poids en fonction de la matière / Tabela de peso consoante o material

Código Code	Calidad de material Quality of materials Qualité des matériaux Qualidade do material	Peso por metro lineal (kg) Weight per 1 m Poids par ml Peso por metro linear	Peso por m <sup>2</sup> (kg) Weight per 1 m <sup>2</sup> Poids par 1 m <sup>2</sup>	Peso por paquete (kg) Weight per pack Poids par paquet Peso por pacote
325010	Estándar	0,160		19,2
325110	Estándar (paño / panel / tablier / pano)		4	

Peso aproximado / Approximate weight / Poids approximatif

## Máxima altura de persiana en función de las opciones de montaje (mm)

Max. roller shutter curtain height depending on the assembly option / Hauteur maximale du tablier en fonction des options d'assemblage / Altura máxima do estore em função das opções de montagem

Tamaño de cajón (mm) Shutter box size Dimension de caisson Tamanho da caixa	Octo. Ø40		Octo. Ø60	
	Tirante 375678 Mixed spring lock Auto ancrage mixte Autofixação misto	Seguridad Octoclick *	Tirante 375678 Mixed spring lock Auto ancrage mixte Autofixação misto	Seguridad Octoclick *
Alu 137	940	940	980	820
Alu 150	1275	1075	1075	1115
Alu 165	1650	1450	1530	1530
Alu 180	1865	1945	1985	1785
Alu 205	2410	2530	2570	2330
PVC 155	1280	1080	1120	1120
PVC 170	1415	1455	1455	1255
PVC 185	1870	1870	1710	1710
PVC 200	2285	2045	2045	2125

Las medidas pueden variar dependiendo del tamaño de eje y paño, e incluyen cajón y terminal / Measurements may vary depending on panel and axle size, and include shutterbox and end piece / Les dimensions peuvent varier en fonction de la dimension de l'axe et du tablier, et incluent caisson et lame finale. / As medidas podem variar dependendo do tamanho do eixo e do pano, e incluem caixa e terminal

(\*) Seguridad 2 eslabones / Security 2 links / Sécurité 2 maillons / Segurança 2 elos

## Diámetros de enrollamiento

Rolling diameter / Diamètres d'enroulement / Diâmetros de enrolamento

Altura (mm) / Height / Hauteur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
Nº de lamas Number of slats / Nombre de lames / N.º de lâminas	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Eje octo. 40 / Axle / Axe / Eixo	143	153	163	171	178	188	198	204	210	218	226	228	239	243
Eje octo. 60 / Axle / Axe / Eixo	148	160	171	181	189	191	201	212	218	223	232	235	243	252

## Resistencia al viento según norma EN 13659

Classes of wind load resistance according to EN 13659 / Résistance au vent conformément à la norme EN 13659 / Resistência ao vento consoante a norma EN 13659

### Estándar

Estándar	Altura de paño (mm) Curtain height Hauteur du tablier Altura de pano						Ancho de paño (mm) Curtain width Largeur du tablier Largura de pano
	1100	1350	1700	2100	2550	2900	
H2250	V6	V5	V4	V3	V2	V1	
Guía 53 x 22 alu Profundidad útil: 27 mm Guide 53 x 22 alu / Depth 27 mm Coulisse 53 x 22 alu / Profondeur 27 mm Guia 53 x 22 alumínio / Profundidade útil: 27 mm	H1400	V6	V5	V4	V3	V2	V1
		1200	1500	1900	2500	3100	3600

## Clasificación de reacción al fuego (NF P 92-507: 2004)

Classification of reaction to fire / Classement de réaction au feu / Classificação de reação ao fogo



M1

Informe de clasificación Nº 8530 - AITEX Textile Industry Research Association

## Compatibilidad

Compatibility / Compatibilité / Compatibilidade

### Guías

Guides / Coulisses / Guias

**PVC:** 55 x 45 / 55 x 45 V2 / 55 x 68 / 60 x 45 V2 / 60 x 78 / 60 x 45 / 60 x 78 / 60 x 30 / central 60 x 45

**Aluminio:** V-25 24 x 15,5 / CR 53 x 22 / CR 53 x 60 / CR 64 x 22 / H-25 53 x 22 / HSL-25 53 x 22 x 120 / HSLE-25 53 x 22 x 120 / CT 46 x 22 / CT 45 x 30 / central HD-60 60 x 21,6 / central 60 x 30 / central HD-25 108,5 x 21,6

### Terminales

Finals slat / Lames finales / Terminais

**PVC:** mini / Viertheaguas

**Aluminio:** EIB 44 x 7,5 / EEB 44 x 7,5 / EMB 44 x 7,5 / EI EE 44 x 7,5 / acústico 44 x 8 / acústico 44 x 8 (3p.) / LFP 46 x 8

# Gama de colores

RANGE OF COLOURS / GAMME DE COULEURS / GAMA DE CORES

Consulte el listado de colores actualizado en nuestra tarifa

Please check the updated colour range in our Price List /  
Consultez la liste actualisée des couleurs sur notre tarif /  
Consulte a lista atualizada de cores na nossa tabela de preços

## Compatibilidad persianas de PVC con guías y terminales de PVC y aluminio

PVC ROLLING SHUTTER COMPATIBILITY WITH ALUMINIUM AND PVC GUIDES RAIL AND END PIECES

COMPATIBILITÉ VOLETS PVC AVEC COULISSES ET LAMES FINALES PVC ET ALU

COMPATIBILIDADE ESTORES DE PVC COM GUIAS E TERMINAIS DE PVC E ALUMÍNIO

### Persiana de PVC

PVC roll shutter / Volet en PVC / Estore de PVC

Guías Guides Coulisses Guias	Código Code	Modelo / Model / Modèle														
		Mini C-40	Mini Compac 44	Mini 39	Leuka 56	Alcar 60	Condal 53	Curvimax 53	Leuka 50	Rioja 50	Roma 50	Aitana 45	Roma 45	Roma 40	Modaplas 40 pl	Modaplas 40 c
<b>PVC</b>																
<b>Lateral</b>																
55 x 45		327010	o	o	o										o	o
55 x 45	V2	327023	o	o	o										o	o
55 x 68		327012	o	o	o										o	o
60 x 45	V2	327022	o	o	o										o	o
60 x 78		327011	o	o	o										o	o
60 x 45		327020	o	o	o										o	o
60 x 30		327018	o	o	o										o	o
<b>Central</b>																
60 x 45		327013	o	o	o										o	o
<b>PVC para REGILINE</b>																
<b>Lateral</b>																
45 x 33	Tradi	327021	o	o	o										o	o
60 x 40		327201	o	o	o										o	o
60 x 40	2,5 mm	327202	o	o	o										o	o
60 x 30	2,5 mm	327203	o	o	o										o	o
<b>Central</b>																
90 x 40		327204	o	o	o										o	o
90 x 30		327205	o	o	o										o	o

Guías Guides Coulisses Guías			Modelo / Model / Modèle																					
			Mini C-40	Mini Compac 44	Mini 39	Leuka 56	Alcar 60	Condal 53	Curvimax 53	Leuka 50	Rioja 50	Roma 50	Aitana 45	Roma 45	Roma 40	Modaplas 40 pl	Modaplas 40 c							
Código Code																								
<b>Aluminio</b>																								
<b>Lateral</b>																								
24 x 15,5	V-25	311610	o	o	o											o	o							
53 x 22	CR	311650	o	o	o												o	o						
53 x 60 x 22	CR	311649	o	o	o													o	o					
64 x 22	CR	311651	o	o	o														o	o				
64 x 26	CR	311652						o	o	o	o	o	o	o	o	o								
80 x 27	CR	311653						o	o	o	o	o	o	o	o	o								
53 x 22	H-25	311611	o	o	o														o	o				
53 x 22 x 120	HSL-25	311625	o	o	o															o	o			
53 x 22 x 120	HSLE-25	311626	o	o	o																o	o		
46 x 22	CT	311654	o	o	o																o	o		
46 x 26	CT	311655						o	o	o	o	o	o	o	o	o								
60 x 29	CT	311656						o	o	o	o	o	o	o	o	o								
45 x 30	CT	311659	o	o	o																	o	o	
<b>Central</b>																								
60 x 21,6	HD-60	311628	o	o	o																o	o		
60 x 30		311639	o	o	o																	o	o	
108,5 x 21,6	HD-25	311629	o	o	o																		o	o
			Mini C-40	Mini Compac 44	Mini 39	Leuka 56	Alcar 60	Condal 53	Curvimax 53	Leuka 50	Rioja 50	Roma 50	Aitana 45	Roma 45	Roma 40	Modaplas 40 pl	Modaplas 40 c							
<b>Terminales</b> Finales slat Lames finales Terminais																								
Código Code																								
<b>PVC</b>																								
Reforzado		325050						o	o	o	o	o	o	o										
Mini		326050		o	o																	o	o	
Vierteaguas		326051		o	o																		o	o
<b>Aluminio / Aluminium / Alumínio</b>																								
44 x 7,5	EIB-44	311710		o	o																	o	o	
44 x 7,5	EEB-44	311711		o	o																	o	o	
44 x 7,5	EMB-44	311712		o	o																	o	o	
44 x 7,5	EI/EE-44	311714		o	o																	o	o	
44 x 8 x 34,5	acústico	311717		o	o																	o	o	
a		311724		o	o																	o	o	
44 x 8 x 33,7	b acústico	311723		o	o																	o	o	
c		311725		o	o																	o	o	
46 x 8	LFP	311721		o	o																	o	o	
44 x 8	mini C-40	311722	o																					
56 x 13	LF	311716						o		o	o	o	o	o	o									