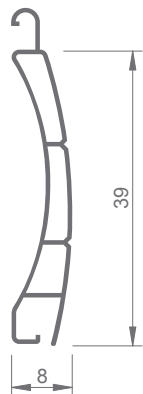


# LP 39 C PVC

PVC



LP 39 C PVC

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	LAMAS POR METRO DE ALTURA	PESO TEÓRICO		LONGITUD FABRICACIÓN (m)	Nº DE BARRAS	EMBALAJE (m / PACK)	ANCHO MÁXIMO RECOMENDABLE (m)
		Kg/m lineal	Kg/m <sup>2</sup>				
LP 39 C PVC	25,6	0,112	2,872	6	55	330	1,4

## ACABADOS DISPONIBLES

BLANCO, GRIS, MARFIL  
Carta Colores RAL

## CLASIFICACIÓN RESISTENCIA A CARGAS DE VIENTO

DIMENSIONES LAMA VISTA (m)	0,9 x 2	1,2 x 2	1,5 x 2	1,8 x 2	2,1 x 2,5	2,4 x 2,5	2,7 x 2,5	3 x 2,5	3,3 x 2,5	3,6 x 2,5
LP 39 C PVC	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0

Clasificación de resistencia a viento según la Norma **UNE EN 13659:2004+A1: 2009**. Ensayos de resistencia a viento realizados según la Norma **UNE EN 1932: 2014**; "Resistencia a las cargas de viento". Ensayos realizados con Guía H25. Dimensiones de lama vista (ancho x alto) expresadas en metros. Los resultados son para las medidas ensayadas, en caso de reducirlas se incrementarán proporcionalmente de manera positiva.

## TABLA DE ENROLLAMIENTOS

CAJÓN	137	150	165	180	205	250	CAJÓN	155	185	205	210	215	220	245		
ALUMINIO 90°	•	•	•	•	•	•	LUXEBOX	•	•			•		•		
ALUMINIO 45°	•	•	•	•	•		SUBLIBOX	•	•		•			•		
							PVC DOBLE TABIQUE	•	•	•						
							ARTBOX	•	•				•			
LAMA	EJE	ALTURA						LAMA	EJE	ALTURA						
LP 39 C PVC	Ø 40	1670	2150	2620	3260	4280	-	LP 39 C PVC	Ø 40	1990	3060	3270	3890	4290	5030	-
	Ø 50	1600	2070	2550	3140	4160	6100		Ø 50	1880	2980	3150	3740	4170	4910	5470
	Ø 60	1520	1950	2390	3060	4050	6020		Ø 60	1800	2910	3070	3700	4050	4840	5390

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 persiana, tipo de fleje utilizado, cajones muy largos que puedan presentar pandeo, cajones que queden deformados al ser colocados en obra... Los datos están expresados en milímetros.