

PS-65 Autocierre

033302 CIEGA

033312 PERFORADA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor nominal	13,50 mm
Superficie de cobertura	65 mm
Número de lamas por metro	15,40 ud
Ancho máximo ensayado	4.500 mm
Peso lama	11 kg/m ²
Unidad de embalaje	60 m/l
Largo de producción	de 6 a 7 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	80 mm
Tamaño ventanilla, lama perforada	23x120 mm

COMPATIBILIDAD TERMINALES

F

COMPATIBILIDAD JUEGO TAPÓN

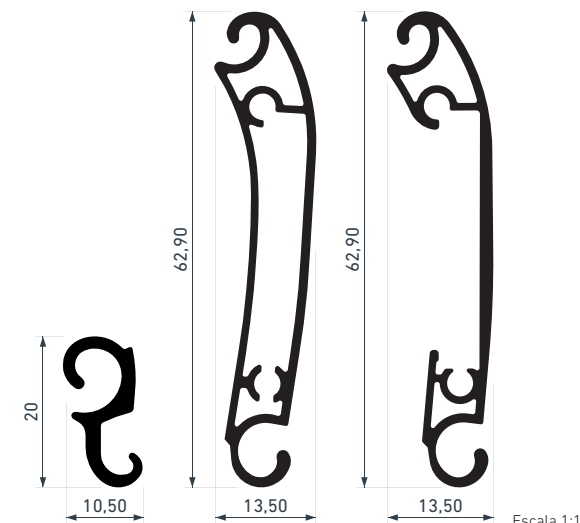
Jgo. Tapón PS-65 Autocierre con tornillo (cód. 033361)

COMPATIBILIDAD GUÍAS ALUMINIO

UPS-6,5

UPS-7,5

UPS-9,5



■ DIÁMETRO TOTAL SEGÚN EL EJE DE ENROLLAMIENTO UTILIZADO

		ALTURA																	
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400	3.600	3.800	4.000	4.200
TIRANTES METÁLICOS	EJE 70	180	190	195	200	210	215	220	230	240	245	250	255	260	270	-	-	-	-
	EJE 100	190	200	205	210	215	220	230	240	245	250	255	260	270	280	285	290	295	310
	EJE 130	-	-	-	-	215	225	230	235	245	250	260	270	280	285	290	295	300	310

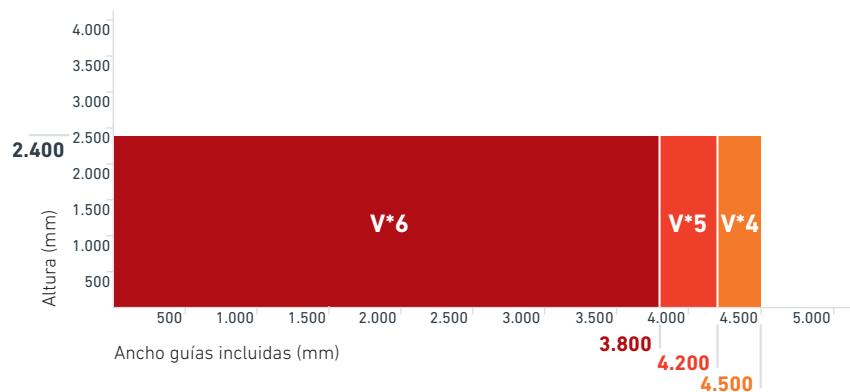
Dimensiones expresadas en mm

■ CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

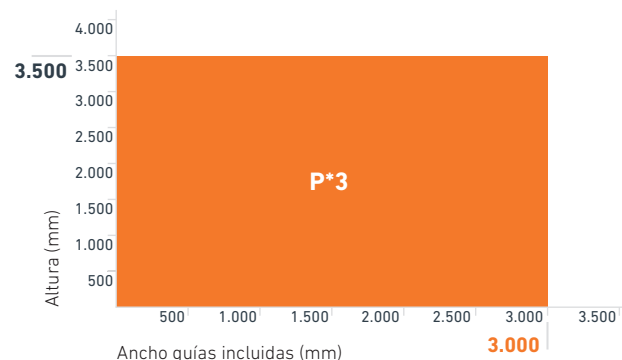
		CAJÓN DE ALUMINIO						WINBLOCK			
		137	150	165	180	205	250	300	155	200	230
TIRANTES METÁLICOS	EJE 70	-	-	-	-	-	2.800	4.000	-	-	2.300
	EJE 100	-	-	-	-	-	2.600	3.800	-	-	-
	EJE 130	-	-	-	-	-	2.400	3.600	-	-	-

Dimensiones expresadas en mm

■ RESISTENCIA AL VIENTO¹ (UNE-EN 13659:2004+A1:2008)



■ RESISTENCIA AL VIENTO² (UNE-EN 13241-1:2003+A1:2011)



MÍNIMO OBLIGATORIO (CE)¹

V*2: 100 Pa ≈ 46 km/h

V*3: 150 Pa ≈ 56 km/h

V*4: 250 Pa ≈ 78 km/h

V*5: 400 Pa ≈ 92 km/h

V*6: 600 Pa ≈ 112 km/h

MÍNIMO OBLIGATORIO (CE)²

P*1: ≥ 415 Pa ≈ 93,7 km/h

P*2: ≥ 620 Pa ≈ 114,5 km/h

P*3: ≥ 965 Pa ≈ 142,9 km/h

P*4: ≥ 1.375 Pa ≈ 170,6 km/h

P*5: c.d. x 1,25 ≈ 170,6 km/h