

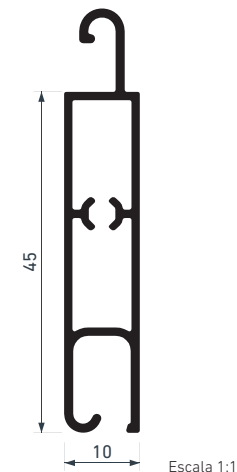
PS-45 Recta

015018



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor nominal	10 mm
Superficie de cobertura	45 mm
Número de lamas por metro	22,22 ud
Ancho máximo ensayado	4.164 mm
Peso lama	9,49 kg/m ²
Unidad de embalaje	60 m/l
Largo de producción	6 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	60 mm



COMPATIBILIDAD TERMINALES

PS-45 Recta con goma de terminal para lama Alugix-55

COMPATIBILIDAD JUEGO TAPÓN

Jgo. Tapón PS-45 Recta (cód. 033009)

COMPATIBILIDAD GUÍAS ALUMINIO

UP-3,5/22	H-25	HC-25	HD-25	HSL	HSL-A	HSL-E	E
S	Ref. 1229	17,20x28,40	V-25 Ref. 9178	V-45			

COMPATIBILIDAD GUÍAS PVC

60x30	60x75,5	Central 70x30	W-25
-------	---------	---------------	------

■ 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
TIRANTES METÁLICOS	EJE 60	170	180	190	195	210	220	230	240	245	250	265	270	280	290
	EJE 70	170	180	190	195	210	220	230	240	245	250	265	270	280	290
	EJE 100	180	185	195	205	220	225	230	235	240	250	260	270	-	-
TIRANTES ZF 1 ELEMENTO	EJE 54	160	170	180	190	200	210	220	225	230	240	250	260	265	270
	EJE 60	170	180	190	200	210	215	220	230	240	245	255	265	270	280
TIRANTES ZF 2 ELEMENTOS	EJE 54	160	170	180	190	200	210	220	230	240	245	250	255	260	270
	EJE 60	165	170	185	190	200	215	225	230	240	245	250	265	270	275

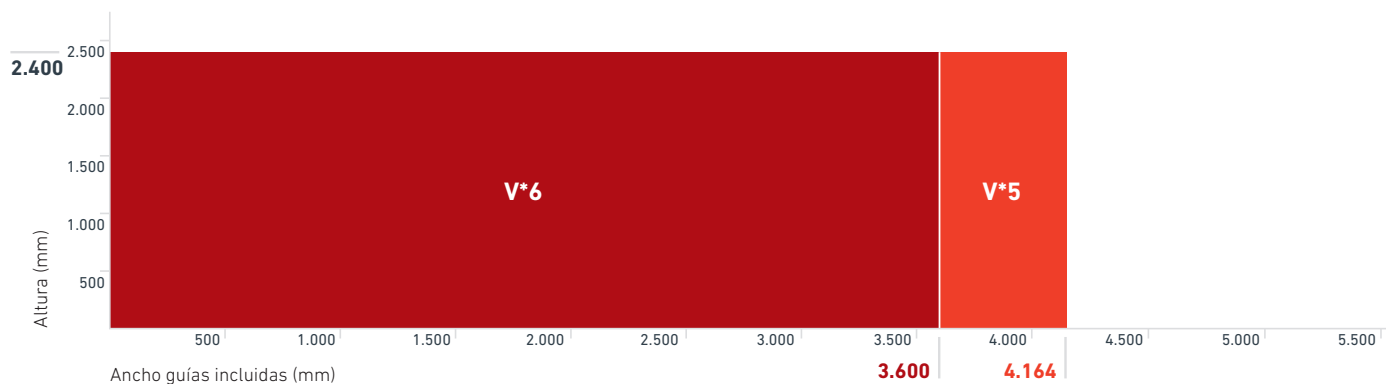
Dimensiones expresadas en mm

■ CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

		EUROBLOCK / EURODECOR					CAJÓN DE ALUMINIO					WINBLOCK		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
TIRANTES METÁLICOS	EJE 60	-	-	-	1.230	1.730	-	-	-	1.650	1.690	-	1.460	1.820

Dimensiones expresadas en mm

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



MÍNIMO OBLIGATORIO (CE)

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