

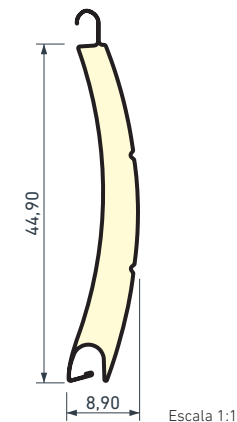
# E-45

015201



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor de aluminio sin pintura	0,23 mm
Espesor nominal	8,90 mm
Superficie de cobertura	44,90 mm
Número de lamas por metro	22,27 ud
Ancho máximo ensayado	3.000 mm
Peso lama densidad (75 kg/m <sup>3</sup> )	2,08 kg/m <sup>2</sup>
Peso lama alta densidad (250 kg/m <sup>3</sup> )	2,87 kg/m <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	450 m/l
Largo de producción	de 5,50 a 6,50 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	42 mm



## COMPATIBILIDAD TERMINALES

A - Interior	B - Ciego	C - Exterior
D - 2 Caras	Intermedio	

## REACCIÓN AL FUEGO

(UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010)

<b>CIEGA</b> Clase B-s2, d0	<b>PERFORADA</b> Clase C-s2, d0
-----------------------------	---------------------------------

## COMPATIBILIDAD JUEGO TAPÓN

Jgo. Tapón E-45 S (cód. 015077)
---------------------------------

## COMPATIBILIDAD GUÍAS ALUMINIO

UP-3,5/22	UP-40/22	UP-45/22	ZF-8	H-25-FC	HR-C-25	H-25	HC-25
HD-25	HSL	HSL-A	HSL-E	E	S	H-66	Ref. 1229
17,20x28,40	V-25 Ref. 9178	V-25 Ref. 9182	V-45				

## COMPATIBILIDAD GUÍAS PVC

60x30	60x40	55x45	60x45	60x75,5	Central 70x30	Central 60x45	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 MIXTOS	EJE 42	110	120	130	135	140	145	150	160	165	170	175	180	185	190
	EJE 60	120	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190
TIRANTES ZF 1 ELEMENTO	EJE 54	120	125	130	135	140	150	155	160	165	170	175	180	185	190
	EJE 60	125	130	135	140	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195
TIRANTES ZF 2 ELEMENTOS	EJE 54	120	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190
	EJE 60	125	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195

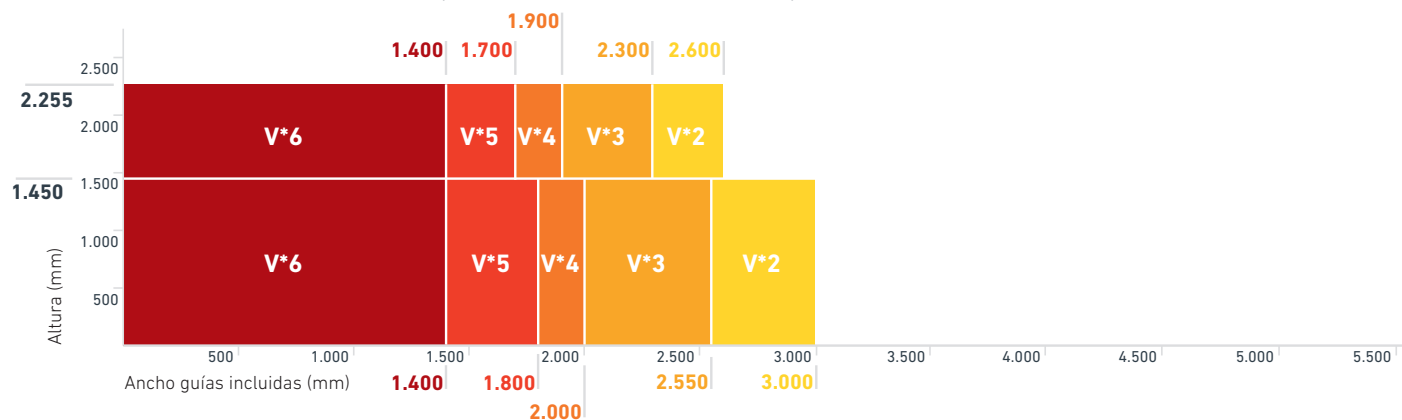
Dimensiones expresadas en mm

## ■ CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

		EUROBLOCK / EURODECOR					CAJÓN DE ALUMINIO					WINBLOCK		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
TIRANTES MIXTOS	EJE 42	1.830	2.555	3.055	3.620	4.900	-	-	-	-	-	-	-	-
	EJE 60	1.700	2.120	2.900	3.400	4.540	1.400	-	2.550	3.000	4.500	-	3.450	5.050

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