

# PS-64

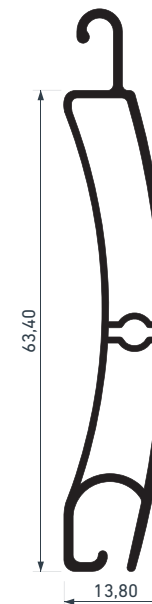
033401 PUNZONADA

033399 CIEGA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor nominal	13,80 mm
Superficie de cobertura	63,40 mm
Número de lamas por metro	15,77 ud
Ancho máximo ensayado	5.500 mm
Peso lama	8,31 kg/m <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	32,50 m/l
Largo de producción	6,50 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	80 mm



Escala 1:1

## COMPATIBILIDAD TERMINALES

G

J

## COMPATIBILIDAD JUEGO TAPÓN

Jgo. Tapón PS-64 con tornillo (cód. 505076)

## COMPATIBILIDAD GUÍAS ALUMINIO

19,15x28,40

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
TIRANTES MET. PEQ.	EJE 70	170	180	190	195	200	210	215	220	230	235	240	250	260	270
	EJE 70	180	190	195	200	210	220	230	235	240	250	255	260	265	270
TIRANTES GRANDES CON PROTECCIÓN	EJE 100	190	195	200	210	220	230	240	245	250	260	265	270	280	290
	EJE 220	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	325

Dimensiones expresadas en mm

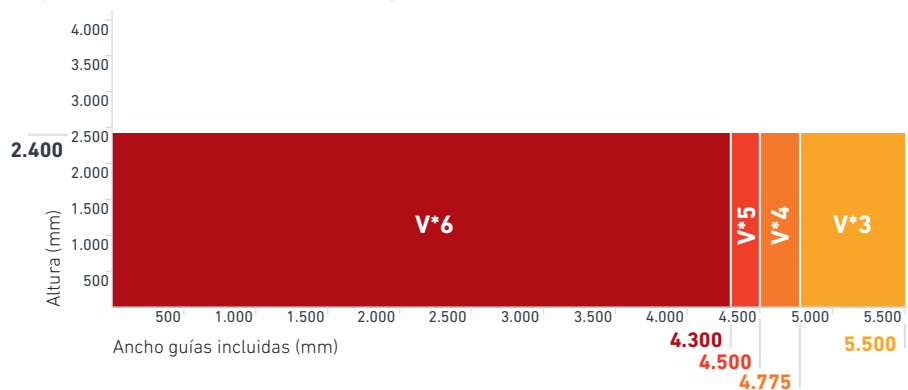
## ■ CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

		CAJÓN DE ALUMINIO						WINBLOCK			
		137	150	165	180	205	250	300	155	200	230
TIRANTES GRANDES CON PROTECCIÓN	EJE 70	-	-	-	-	-	3.000	4.650	-	-	2.400
	EJE 100*	-	-	-	-	-	2.800	4.600	-	-	-
	EJE 220	-	-	-	-	-	-	2.600	-	-	-

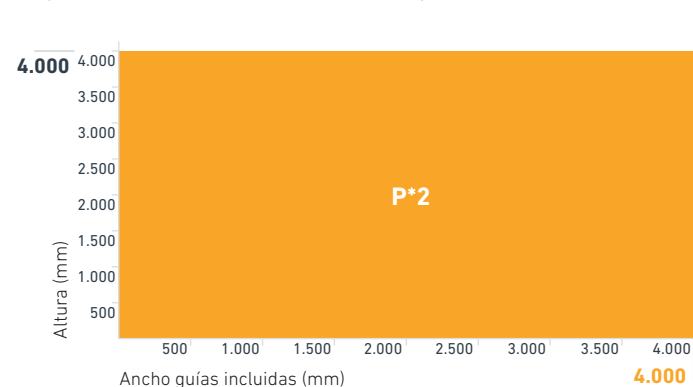
Dimensiones expresadas en mm

\* Equivalente a ejes de 70 y 80 con tirantes ZF de 2 y 3 elementos

## ■ RESISTENCIA AL VIENTO<sup>1</sup> (UNE-EN 13659:2004+A1:2008)



## ■ RESISTENCIA AL VIENTO<sup>2</sup> (UNE-EN 13241-1:2003+A1:2011)



### MÍNIMO OBLIGATORIO (CE)<sup>1</sup>

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)<sup>2</sup>

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