

# PS-64

■ 033401 PS-64 Punzonada

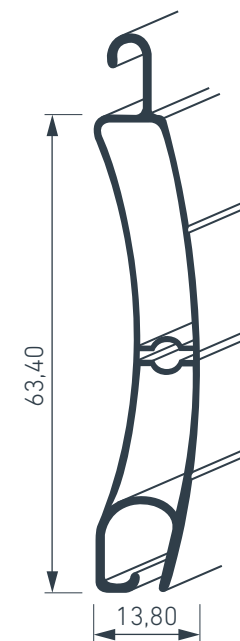
■ 033399 PS-64 Ciega



Lamas acabadas en  
RAL 7016

## 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 en stock	5,80 m / 6,50 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	80 mm



## COMPATIBILIDAD TERMINALES

G | J

## COMPATIBILIDAD JUEGO TAPÓN

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

## COMPATIBILIDAD GUÍAS ALUMINIO

19,15x28,40 | UP-40/25 | UP-50/25 | 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	4.400	4.600	4.800	5.000	5.200	5.400	5.600	5.800	6.000	
TIRANTE MET. PEQ.	EJE 70	170	180	190	195	200	210	215	220	230	235	240	250	260	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIRANTE GRANDE CON PROTECCIÓN	EJE 70	180	190	195	200	210	220	230	235	240	250	255	260	265	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TIRANTE ZF 2 ELEMENTOS	EJE 100*	185	185	195	205	205	225	230	230	245	250	255	255	270	270	275	280	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	EJE 130*	185	210	210	215	230	230	245	250	255	255	270	275	275	285	290	295	300	305	310	320	320	320	330	340	340	340	350	
TIRANTE FLEJE PARA POLEA	EJE 220	275	275	275	295	295	295	295	305	315	320	320	320	335	340	345	345	355	360	365	365	365	370	380	390	390	390	390	
	EJE 240	295	295	295	295	315	315	315	315	335	335	340	340	340	360	365	365	365	365	380	385	385	385	385	390	405	410	410	

Dimensiones expresadas en mm

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

## CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

		CAJÓN DE ALUMINIO			WINBLOCK	ALEX
		250	300	360	230	250
TIRANTE MET. PEQ.	EJE 70	3.000	4.650	7.080	2.400	2.800
TIRANTE ZF 2 Y 3 ELEMENTOS	EJE 70	-	-	-	-	2.600
	EJE 100*	2.800	4.600	7.080	-	-
	EJE 130*	-	4.300	6.643	-	-
TIR. MET. GRANDE	EJE 220	-	2.600	4.540	-	-

Dimensiones expresadas en mm

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

## RESISTENCIA TÉRMICA ADICIONAL

(CLASIFICACIÓN SEGÚN LA NORMA EN 13125:2001)

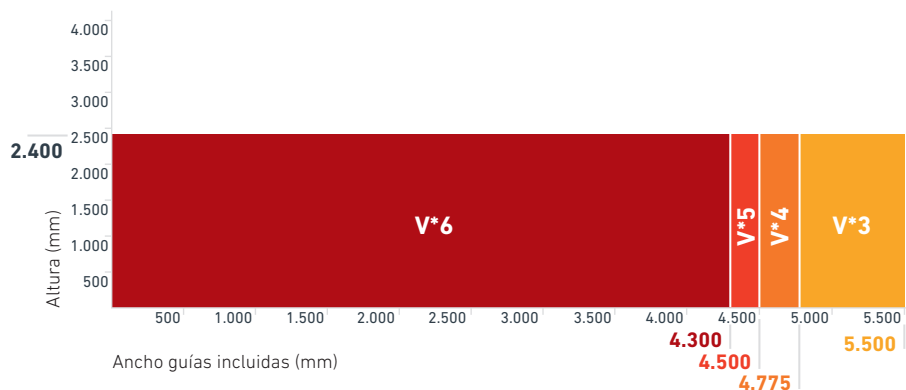
 $\Delta R$  Clase 4 = 0,14 m<sup>2</sup> K/W

## TRANSMITANCIA DE ENERGÍA TOTAL ( $g_{tot}$ )

Consultar página 15

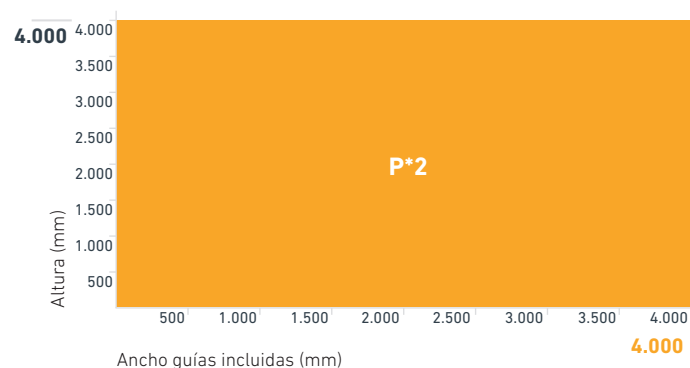
## RESISTENCIA AL VIENTO<sup>1</sup>

(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