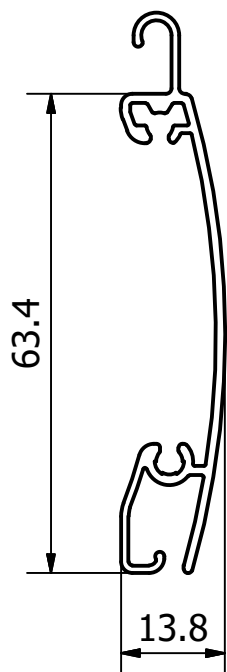


505027 LAMA PS-64 M MICROPERFORADA

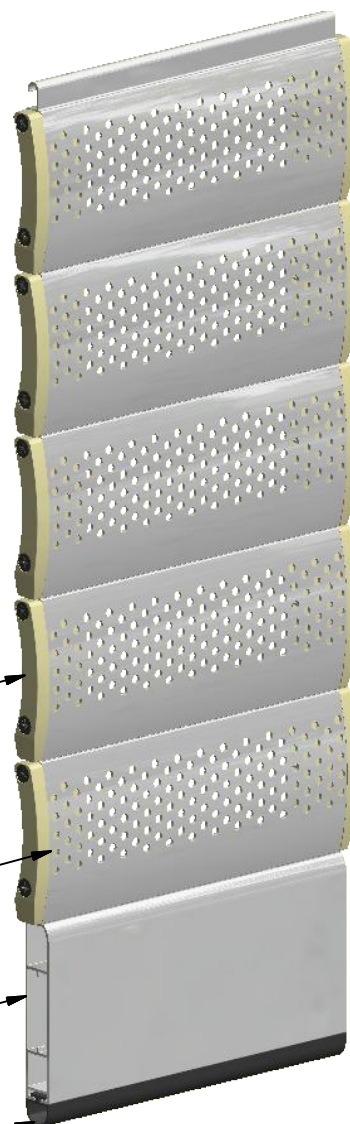


505029 JGO. TAPÓN LAMA
PS-64 M CON TORNILLOS

505027 LAMA PS-64 M
MICROPERFORADA

505005 TERMINAL J

505062 GOMA 80/130



NOMBRE: LAMA PS-64 M

FAMILIA: PUERTAS ENROLLABLES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1 El nuevo modelo de lama PS-64 M microperforada, mejora considerablemente la aireación y la entrada de luz a la estancia gracias al microperforado de \varnothing 3.5 mm realizado en los perfiles, llegando al 13.2 % de área libre de aireación en relación a la cobertura del paño.

2 Este nuevo diseño y dimensiones, permite la optimización del tamaño del cajón, eje y motor, conservando las prestaciones de seguridad por medio de la instalación de tirantes autoblocantes que confieren un bloqueo de alta resistencia.

ESPESOR NOMINAL	13.8 mm
COBERTURA CERRADA	63.4 mm
COBERTURA ABIERTA	68.5 mm
ÁREA LIBRE DE AIREACIÓN (ABIERTA)	13.2 %
NÚMERO DE LAMAS Y PERFILES POR METRO (MEDIA)	15.77 unds
ANCHO MÁXIMO ENSAYADO	3600 mm
PESO	7 kg/m ²
UNIDAD DE EMBALAJE	30 m
LARGO DE PRODUCCIÓN	6000 mm
DIÁMETRO MÍNIMO DE ENROLLAMIENTO	70 mm

COMPATIBILIDAD GOMA TERMINAL CÓDIGO: 505062 GOMA 80/130

COMPATIBILIDAD TERMINAL CÓDIGO: 026063 TERMINAL G y 505005 TERMINAL J

COMPATIBILIDAD TAPONES CÓDIGO: 505029 JGO. TAPÓN LAMA PS-64 M CON TORNILLOS (descuento total 12 mm)

COMPATIBILIDAD DE GUÍAS DE ALUMINIO: 19,15x28.40 (con felpudo 5,2-550**), UPS-6.5, UPS-7.5, UPS-9.5 (con goma 160-40) y UP-50/25 (con felpudo 69-550).

COMPATIBILIDAD TIRANTES: TIRANTE METÁLICO PEQUEÑO, TIRANTE METÁLICO GRANDE CON PROTECCIÓN y TIRANTE ZF 2 y 3 ELEMENTOS

DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTO SEGÚN EJES Y TIRANTES UTILIZADOS (mm)

ALTURA DE PERSIANA	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400
EJE 70 TIRANTE METÁLICO P.	180	190	195	200	210	220	230	235	240	250	255	260	265	270
EJE 101 TIRANTE METÁLICO P.	190	195	200	210	220	230	240	245	250	260	265	270	280	290
EJE 70/80 (Ø 101 mm) ZF 2 ELEM.T.	185	185	195	205	205	225	230	230	245	250	255	255	270	270
EJE 80 ZF (Ø 130 mm) 2 ELEM.T.	180	210	210	215	230	230	240	250	255	255	270	275	280	285
EJE 220 (POLEAS)	275	275	275	295	295	295	295	315	315	315	320	335	335	340
EJE 240 (POLEAS)	290	290	290	290	310	310	310	310	335	335	335	335	345	360

* Se recomienda la instalación de tirantes autoblocantes por seguridad, conservación y uniformidad del diámetro de enrollamiento.

CAPACIDAD TOTAL DE ENROLLAMIENTO EN CAJÓN (INCLUIDO CAJÓN) SEGÚN EJES Y TIRANTES UTILIZADOS (mm)

MODELO DE CAJÓN	WINBLOCK 230	ALEX-250	RV-250	RV-300	RV-360	RV-400
EJE 70 TIRANTE METÁLICO G.	2400	2800	3000	4650	----	----
EJE 70/80 Ø 101 T. ZF 2 ELEMETS.*	----	2600	2800	4600	----	----
EJE 80 Ø 130 T. ZF 2 ELEMENTOS*	----	----	----	4300	----	----
EJE 220 POLEA MUELLES	----	----	----	2600	4540	----

* Diámetros de eje equivalentes a los ejes de Ø 101 mm y Ø 130 mm de acero.

RESISTENCIA AL VIENTO (UNE-EN 13659:2004+A1:2008) V*4 2400 mm (alto) x 3600 mm (ancho)
 RESISTENCIA AL VIENTO (UNE-EN 13659:2004+A1:2008) V*5 2400 mm (alto) x 3200 mm (ancho)
 RESISTENCIA AL VIENTO (UNE-EN 13659:2004+A1:2008) V*6 2400 mm (alto) x 2800 mm (ancho)
 RESISTENCIA AL VIENTO (UNE-EN 13659:2004+A1:2008) V*5 3000 mm (alto) x 2800 mm (ancho)
 RESISTENCIA AL VIENTO (UNE-EN 13659:2004+A1:2008) V*6 3000 mm (alto) x 2600 mm (ancho)

COMBINACIONES Y COMPATIBILIDADES

- La LAMA PS-64 M de código: 505025, se puede combinar con la LAMA PS-64 L de código 033398, para la realización de paños mixtos ya que poseen idéntica apariencia estética en la cara externa.

CÓDIGOS Y MATERIAL

505005 TERMINAL J (ALEACIÓN 6063 T5)
 505062 GOMA 80/130 (PVC)
 033398 LAMA PS-64 L (ALEACIÓN 6063 T5)
 505076 JGO. TAPÓN PS-64 CON TORNILLOS (NYLON Y ACERO CINCADO)
 505029 JGO. TAPÓN LAMA PS-64 M CON TORNILLOS (NYLON Y ACERO CINCADO)
 505027 LAMA PS-64 M MICROPERFORADA (ALEACIÓN 6063 T5)