



simplyfácil
soluciones arquitectónicas

Puertas y Persianas Enrollables

PS-65

Autocierre SAH



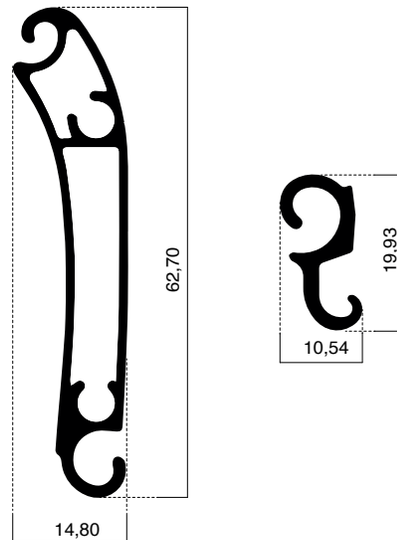


Descripción

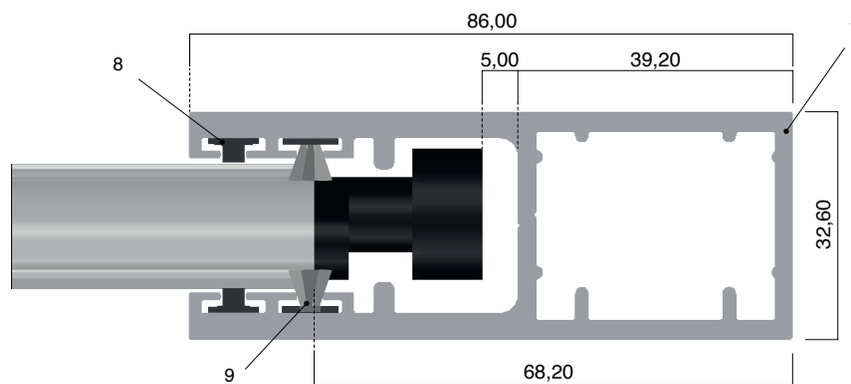
Sistema de paño de lamas autoblocantes compuesto por lamas de aluminio de extrusión engarzadas mediante una varilla intermedia de aluminio extruido y fijadas lateralmente por un juego de tapón con tornillos de acero inoxidable. El paño se aloja en el interior de una guía de aluminio extrusión que porta dos felpudos y dos juntas modelo burlete de goma que actúan bloqueando el movimiento del paño de lamas evitando su apertura en caso de forzado del mismo, así como la salida de las lamas respecto de la guía mediante la acción del juego de tapón por la acción del viento huracanado.



Paño lama PS-65 SAH



Lama PS-65 SAH



Guía UPH-86 + Lama PS-65 SAH

NOTA: Medidas en mm

Componentes

Nº	Cód.	Descripción	Nº	Cód.	Descripción
1	505095	Lama PS-65 SAH	5	033342	Terminal F
2	033322	Varilla intermedia PS-65	6	505062	Goma Terminal (80-130)
3	505049	Jgo. Tapón lama PS-65 SAH	7	504084	Guía UPH-86 Antihuracán
4	051189	Tornillo DIN 7981 A2 5,5x38	8	027341	Burlete de goma guía
			9	026015	Felpudo guía

Características Técnicas

Datos técnicos de la lama

Modelo	Lama PS-65 SAH
Espesor nominal	14,80 mm
Cobertura lama cerrada + varilla intermedia PS-65	65,10 mm
Diámetro mínimo de enrollamiento	80 mm
Compatibilidad terminal	033342 Terminal F
Compatibilidad goma terminal	505062 Goma terminal (80-130)
Compatibilidad guía de aluminio	504084 Guía UPH-86 Antihuracán
Compatibilidad tapón	505049 Jgo. Tapón lama PS-65 SAH
Compatibilidad tornillo tapón	051189 Tornillo DIN 7981 A2 5,5x38 mm

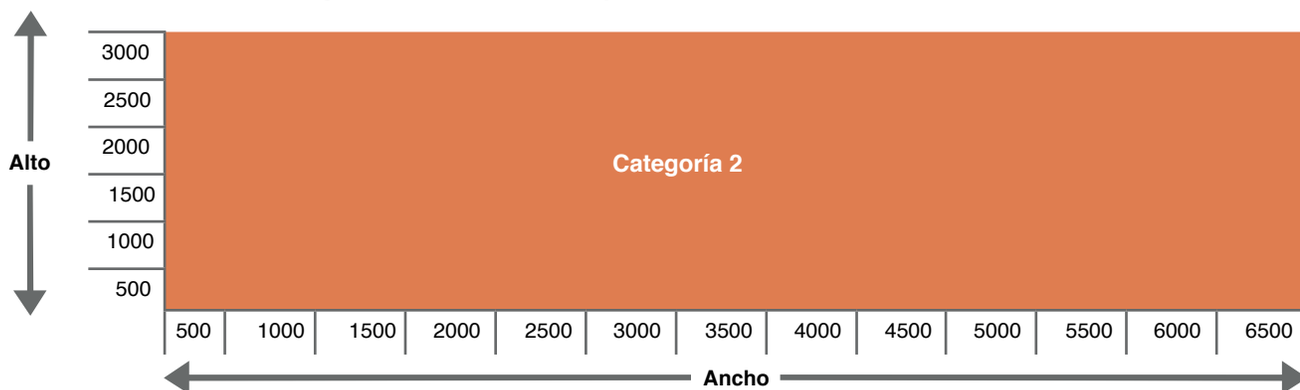
Diámetros de enrollamiento según ejes (mm)

Altura persiana	1000	1400	1800	2200	2600	3000	3400	3800	4200	4600	5000
Eje 80 mm	175	190	205	225	240	250	270	280	295	315	330
Eje de 100 mm	185	200	215	230	245	260	280	290	305	320	340
Eje de 133 mm	195	205	225	235	250	270	285	295	310	325	345

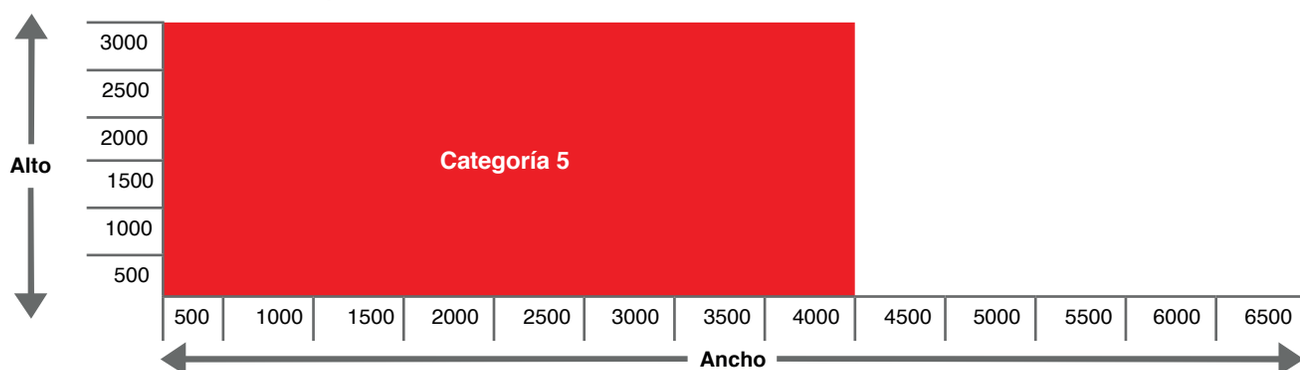
Capacidad total de enrollamiento en cajón (incluido cajón), según ejes utilizados (mm)

Modelo	RV-250	RV-300	RV-400
Eje 80 mm	2600	4200	5000
Eje de 100 mm	2400	3800	5000
Eje de 133 mm	2000	3600	5000

Resistencia al viento - Categoría 2 (escala Saffir Simpson hasta 177 Km/h)



Resistencia al viento - Categoría 5 (escala Saffir Simpson > 250 Km/h)





simpleyfacil

soluciones arquitectónicas

Escánea el código QR o haz clic
aquí para conocer más información
y medios de contacto



(+52) 33 1204 3100
simpleyfacil.com

