

Ficha técnica de producto

Perform

AR1500



Código	87107179
Ref. producto	AR1500-PB
Código EAN	5051358008809
País de origen	Taiwán
Código NC	83026000
Resistencia a la corrosión	4
Tipo de puerta	puerta de madera
Espesor de la puerta probado	1100 mm
Peso de la puerta probado	80 kg
Posición del brazo articulado	figura 1, 6 y 61
Mecanismo	#
Mecanismo	cremallera
Fijación	puerta de madera
Forma	Slimline
Fuerza de cierre	2 - 4
Ángulo de apertura	máx. Apertura de 180°
Dimensiones del dispositivo y distancia ejes de fijación	248x45x53,5 mm;
Tipo de brazo	Brazo de tijera, articulación fija, forma plana, ajustable
Acabado	PBR aspecto latón pulido
Acabado carcasa	PBR aspecto latón pulido
Acabado brazo articulado	RAL 9017 negro tráfico
Gama	ARRONE
Caja del producto	1
Embalaje de transporte	6

Cierrapuertas ARRONE:

- Fuerza de cierre: de EN 2 a EN 4, ajustable mediante tensión por muelle
- Función: velocidad de cierre, golpe final, freno de apertura
- Carcasa: cantos romos
- Aplicación de brazo: posiciones de fijación según fig. 1, fig. 6 y fig. 61
- Ha superado las pruebas de conformidad con todos los requisitos de **BS EN 1154:1997**
 Probado: anchura de la puerta: 1100 mm, peso de la puerta: 80 kg
 Clasificación (fig. 1 / fig. 61): 4 | 8 | 4/2 | 1* | 1 | 4
 Clasificación (fig. 6): 4 | 8 | 4/2 | 1* | 1 | 4
- Ensayado contra incendios según **BS EN 1634-1**: Apto para puertas cortafuego de madera de 30, 60 y 120 minutos y de 240 minutos en puertas cortafuego de acero.
- Certificación:
 CE: AD0124, DOP HUK0001
 Certifire: CF294
- El AR1500 puede satisfacer las recomendaciones de fuerza de apertura de **BS 8300** y ADM cuando se fija en la fig. 1 a una puerta con una anchura mínima de 938 mm, como demuestran los datos de ensayos de terceros. Sin embargo, la instalación de otros herrajes, los sellos de puertas y las presiones de aire diferenciales afectarán al rendimiento de los productos según se fijen, lo que implica que el cierrapuertas por sí solo no basta para cumplir con la normativa **BS 8300** y ADM.

