

Ficha técnica de producto

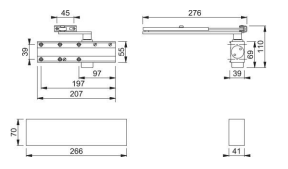
Perform

AR8500



Cierrapuertas aéreo ARRONE:

- Fuerza de cierre: de 2 a 4 ajustable mediante plantilla
- Función: cierre, golpe final
- Cubierta: cubierta estilizada
- Anchura máxima de la puerta: 1100 mm (fig. 1 y 61), 950 mm (fig. 6)
- Peso máximo de la puerta: 80 kg (fig. 1 y 61), 60 kg (fig 6)
- 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
 - Montaje en puerta, lado tracción (fig. 1); montaje en montante lado empuje (fig. 61): 3 | 8 | 4/2 | 1* | 1 | 3
 - Montaje en puerta, lado empuje (fig. 6): 3 | 8 | 3 | 1* | 1 | 3
- Ha superado un ensayo de resistencia al fuego según **BS EN 1634** Parte 1. Se ha evaluado para su uso en puertas cortafuego de madera con una resistencia de 30, 60 y 120 minutos y de 240 minutos en puertas cortafuego de acero.
- Marcado CE: AD0118
- Aprobación Certifire: CF295; DoP: HUK0020



Código	89002667
Ref. producto	AR8500-L-SSS/SSS-
	A2
Código EAN	4012789306101
País de origen	Taiwán
Código NC	83026000
Tipo de puerta	puerta de madera
Espesor de la puerta	1100 mm
Peso de la puerta	80 kg
Posición del brazo	figura 1, 6 y 61
articulado	
Mecanismo	Plantilla, velocidad de
	cierre y tope final
Mecanismo	cremallera
Fijación	puerta de madera
Forma	Slimline
Fuerza de cierre	2 - 4
	- '
Ángulo de apertura	máx. Apertura de 105°
	máx. Apertura de 105°
Ángulo de apertura	máx. Apertura de 105° 207x55x38,5 mm;
Ángulo de apertura Cuerpo dimensional y	máx. Apertura de 105° 207x55x38,5 mm;
Ángulo de apertura Cuerpo dimensional y valores de enroscado	máx. Apertura de 105° 207x55x38,5 mm; 97x197x39 mm
Ángulo de apertura Cuerpo dimensional y valores de enroscado	máx. Apertura de 105° 207x55x38,5 mm; 97x197x39 mm Brazo de tijera, arti-
Ángulo de apertura Cuerpo dimensional y valores de enroscado	máx. Apertura de 105° 207x55x38,5 mm; 97x197x39 mm Brazo de tijera, arti- culación fija, forma
Ángulo de apertura Cuerpo dimensional y valores de enroscado Tipo de brazo	máx. Apertura de 105° 207x55x38,5 mm; 97x197x39 mm Brazo de tijera, arti- culación fija, forma plana, ajustable
Ángulo de apertura Cuerpo dimensional y valores de enroscado Tipo de brazo Acabado	máx. Apertura de 105° 207x55x38,5 mm; 97x197x39 mm Brazo de tijera, articulación fija, forma plana, ajustable inox mate
Ángulo de apertura Cuerpo dimensional y valores de enroscado Tipo de brazo Acabado Acabado carcasa	máx. Apertura de 105° 207x55x38,5 mm; 97x197x39 mm Brazo de tijera, articulación fija, forma plana, ajustable inox mate inox mate
Ángulo de apertura Cuerpo dimensional y valores de enroscado Tipo de brazo Acabado Acabado carcasa Acabado brazo arti-	máx. Apertura de 105° 207x55x38,5 mm; 97x197x39 mm Brazo de tijera, articulación fija, forma plana, ajustable inox mate inox mate
Ángulo de apertura Cuerpo dimensional y valores de enroscado Tipo de brazo Acabado Acabado carcasa Acabado brazo articulado	máx. Apertura de 105° 207x55x38,5 mm; 97x197x39 mm Brazo de tijera, articulación fija, forma plana, ajustable inox mate inox mate inox mate
Ángulo de apertura Cuerpo dimensional y valores de enroscado Tipo de brazo Acabado Acabado carcasa Acabado brazo articulado Gama	máx. Apertura de 105° 207x55x38,5 mm; 97x197x39 mm Brazo de tijera, articulación fija, forma plana, ajustable inox mate inox mate