

Ficha técnica de producto

Premier

AR915-ESC



| | |
|------------------------|---|
| Código | 50026161 |
| Código EAN | 5051358024946 |
| País de origen | Portugal |
| Código NC | 83014019 |
| Espesor puerta | 44 mm |
| Espesor puerta | |
| Picaporte | 8 mm |
| Díámetro | 60 mm con agujero para manilla y boca-llave, tornillos pasantes (38 mm) |
| Bocallave | cilindro de perfil (PZ) |
| Distancia | 72 mm |
| Tipo de puerta | puerta de madera |
| Fijación | puerta de madera |
| Esquinas | redondeado |
| Forma | redondeado |
| Tipo de cuadradillo | |
| Acabado | RAL 9005 negro intenso mate |
| Gama | ARRONE |
| Caja del producto | 1 |
| Embalaje de transporte | 25 |

Cerradura de embutir tipo DIN con función antipánico:

- Función: cerrojo y pestillo con operación de escape
- Cerrojo con proyección: 21 mm, pasador único
- Material frontal/cierre: acero inoxidable
- Tipo de frontal: sencillo
- Nueca: nueca partida, de 8 mm, con placa de auto-localización para permitir una fácil reversibilidad de la función de escape. Se suministra con los cuadradillos AR228A (100 mm) y AR228B (120 mm) para la nueca partida de la cerradura.
- Marcado CE: CPR-AG0067, ABB010
BS EN 12209: 3 | X | 8 | 1* | 0 | G | 4 | B | A | 3 | 0
BS EN 179: 3 | 7 | 6 | B | 1 | 4 | 4 | 1 | A | B
BS EN 179: 3 | 7 | 6 | B | 1 | 4 | 4 | 1 | A | D
- Aprobación Certifire: CF530, CE DOP: HUK0012 y HUK0035
- Pruebas: **BS EN 1634-1.** Se ha evaluado para su uso en puertas cortafuego de madera con una resistencia de 30, 60, 90 y 120 minutos y de 240 minutos en puertas cortafuego de acero.
- **Para cumplir la certificación BS EN 179, solo se deben utilizar manillas de palanca y las fijaciones asociadas incluidas en la evidencia de la prueba.**
- Cumple las recomendaciones dimensionales de **BS 8300** y ADM para cerraduras
- * La caja de cerradura de la serie AR915 se ha probado con éxito contra el fuego mediante el uso de un kit intumescente. El suministro e instalación de este kit intumescente es algo fundamental para el cumplimiento de los productos con la prueba de fuego y la prueba de la obtención del marcado CE. HOPPE no asume ninguna responsabilidad por ninguna cerradura comprada e instalada sin la suficiente protección intumescente.

