

## Ficha técnica de producto

### Premier

AR915



|                        |  |
|------------------------|--|
| Código                 | 89001932   |
| Ref. producto          | AR915-R-60-SSS-A2-O  |
| Código EAN             | 5051358007222  |
| País de origen         | Portugal   |
| Código NC              | 83014019   |
| Espesor puerta         | 44/54 mm   |
| Espesor puerta         | 44/54 mm   |
| Accionamiento          | juego de manilla interior/exterior                                     |
| Picaporte              | 8 mm   |
| Díámetro               | 60 mm con agujero para manilla y bocallave, 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    | ARRONE cuadrillo partido   |
| Acabado                | SSS inox mate  |
| Acabado placa cierre   | F69 Acero inox. 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 cuadrillos 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.

