

# Ficha Técnica SAGACOR



## Normativa / Prestaciones

1. Marcado CE según UNE-EN 14351
  - Resistencia al viento: Clase C5
  - Prestación acústica: 28 dB (-1; -2)
  - Transmitancia térmica: 1,6 w/m<sup>2</sup> °K
  - Permeabilidad al aire: Clase 2
  - Estanqueidad al agua: Clase 1A

2. Clasificación RC2 (Grado 2) UNE-EN1627

## Aplicaciones

- Alto tránsito de personas.
- Válido para puerta de seguridad.

## Funcionamiento

La apertura de la puerta se realiza por la zona exterior introduciendo la llave, desbloqueando la cerradura multipunto incorporada en la puerta. Por la parte interior, se abre con el cilindro o accionado la manilla.

## Características\*

- Marco de acero galvanizado de 1,5mm de espesor.
- Hoja fabricada en acero galvanizado con dos chapas de 1mm de espesor, recubierta con dos paneles de acero e inyectada con espuma de poliuretano de alta densidad.
- Cerradura multipunto de seguridad de 3 puntos, con burlones de 12 mm.
- Cilindro antibumping.
- Escudo de seguridad.
- Cerradero regulable.
- 4 pernos de seguridad antipalanca.
- 4 pivotes antipalanca.
- Junta de estanqueidad.
- Cortaviento automático (opcional).
- Limitador de apertura (opcional).

### Bajo pedido \*

- Cerradura 5 puntos o 4 puntos + c.a.
- Prestación acústica: 33 dB
- Clasificación RC3 (Grado 3) UNE-EN 1627

\* Todas las especificaciones descritas quedan condicionada a la fabricación de cada producto.



Para más información, no dude en ponerse en contacto con nosotros:  
Teléfono: 951 17 81 91  
E-mail: [puertastht@puertastht.com](mailto:puertastht@puertastht.com)

# Ficha Técnica SAGACOR

Tabla de medidas para SAGACOR

Serie Saga 100		Hueco de obra		Luz de paso	
Medidas Puerta	Ancho	Alto	Ancho	Alto	
900	2100	905	2105	800	2045
1000	2100	1005	2105	900	2045

Nota: Todas las medidas se encuentran indicada en milímetros. \* Otras medidas consultar.

