## Ficha Técnica SAGACOR RC3

### Normativa / Prestaciones

1. Marcado CE según UNE-EN 14351

• Resistencia al viento: Clase 5

• Prestación acústica: 28 dB (-1; -2)

• Transmitancia térmica: 1,6 w/m² °K

• Permeabilidad al aire: Clase 2

• Estanqueidad al agua: Clase 1A

#### 2. Clasificación RC3 (Grado 3) UNE-EN 1627

- Tiempos mínimos de resistencia al ataque:
  - Tiempo de resistencia: 5 minutos.
  - Tiempo total: 20 minutos.

## **Aplicaciones**

- Alto transito 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\*

- Bastidor reforzado.
- 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 alta 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
- \* Todas la 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

# Ficha Técnica SAGACOR RC3

#### 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.





