

## Normativa / Prestaciones

1. Marcado CE según UNE-EN 14351
  - Resistencia al viento: Clase 5
  - Prestación acústica: 26 dB
  - Transmitancia térmica:  $1,6 \text{ w/m}^2 \text{ }^\circ\text{K}$
  - Permeabilidad al aire: Clase 2
  - Estanqueidad al agua: Clase 1
2. Clasificación GRADO 2 UNE-N1627

## 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 lacado o recubierto con vinilo.
- Hoja fabricada en chapa de acero, inyectada con espuma de alta densidad, con rejillas de ventilación.
- Cerradura multipunto de seguridad de 3 puntos, con burlones de 12 mm.
- Cilindro antibumping.
- Escudo de seguridad.
- Cerradero regulable.
- 3 pernos de seguridad antipalanca.
- 3 pivotes antipalanca.
- Junta de estanqueidad.
- Cortaviento automático (opcional).

### Bajo pedido \*

- Cerradura 5 puntos o 4 puntos + c.a.
- Prestación acústica: 30 dB
- Permeabilidad al aire: Clase 3
- Estanqueidad al agua: Clase 3A

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



Para más información, no dude en ponerse en contacto con nosotros:  
Teléfono: 944 751 900  
E-mail: [demesel@demeselmetalicas.com](mailto:demesel@demeselmetalicas.com)

# Ficha Técnica DECO TS

Tabla de medidas para DECO TS hoja simple.

Serie Saga 100		Hueco de obra		Luz de paso	
Medidas Puerta		Ancho	Alto	Ancho	Alto
850	2050	855	2055	750	1995
	2100		2105		2045
900	2050	905	2055	800	1995
	2100		2105		2045
	2150		2155		2095
	2200		2205		2145
950	2050	955	2055	850	1995
	2100		2105		2045
	2150		2155		2095
	2200		2205		2145
1000	2050	1005	2055	900	1995
	2100		2105		2045
	2150		2155		2095
	2200		2205		2145

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

