



## 1.3

## Taurus

Plataforma hidráulica para vehículos con pasajeros en cumplimiento de la Directiva de Máquinas.

### Ventajas

**Flexibilidad:** Central y maniobra integrada en el interior del hueco (MRL).

**Confort:** Movimiento a través de guías de ascensor con perfil T Tracción 2:1 con pistón lateral de baja presión. Esto dota al dispositivo de un trayecto más suave y menos ruidoso.

**Seguridad:** Cálculos realizados según la Norma EN81.20. Doble válvula de seguridad en bajada. Válvula paracaídas en pistón según EN81.20. Paracaídas instantáneo en chasis. Válvula de seguridad de presión mínima. Barreras fotoeléctricas perimetrales. Una seguridad equivalente a la de cualquier ascensor.

**Adaptabilidad:** Pasos de rueda con diferente altura para facilitar el embarque y desembarque del vehículo.

### ► Aplicaciones

Vehículos  
Residenciales

### Dimensiones estándar

Q (kg)	AH	FH	AC	FC	PL
2500	2950	5460	2450	5400	2350

**AH** Ancho hueco  
**FH** Fondo hueco  
**AC** Ancho cabina

**FC** Fondo cabina  
**PL** Paso Libre

## ► Uso del montacoches

### Opciones:

Puertas seccionales Hörmann.  
Mandos a distancia.  
Barandillas laterales.

Iluminación en cabina.  
Teléfono integrado o góndola.

### Características técnicas

<b>Carga Nominal (Kg)</b>	Hasta 2500 kg.
<b>Velocidad Nominal</b>	0,15 m/s
<b>Paradas</b>	Hasta 4 paradas
<b>Suspensión</b>	2:1 (con un solo pistón lateral)
<b>Foso estándar</b>	350 mm.
<b>Recorrido máximo</b>	10m
<b>Huida mínima</b>	2200 mm.
<b>Potencia máxima</b>	9,5 kw



Para otras configuraciones o medidas de hueco, consultar.



## ► Acabados de puertas Taurus:

### Colores de precio idéntico

