



En Raloe disponemos de un producto **enfocado a salvar las barreras arquitectónicas** que impiden el acceso a personas con movilidad reducida en recorridos cortos.

**Diseño compacto, robusto y ergonómico.**

Acorde con la Directiva de Máquinas Europea 2006/42/CE.

## ► Aplicaciones

Residenciales

Eliminación de barreras arquitectónicas

Accesibilidad



## Características Técnicas

<b>Carga Nominal (Kg)</b>	Hasta 385 (según dimensiones)
<b>Velocidad Nominal (m/s)</b>	0,15
<b>Recorrido (m)</b>	Hasta 1
<b>Foso mínimo (mm)</b>	130 sin rampa
<b>Alimentación</b>	Monofásica 220 Vac. Hasta 1,5 KW, 12 A.



## Características

**Bastidor** realizado mediante perfiles metálicos tubulares y chapa decapada. Guiado de la plataforma mediante piezas de acero mecanizadas.

**Semicabina con cerramiento lateral** a 1,2 m o plataforma con rodapiés inferiores anticáidas y guiado mediante tubos curvados de acero.

**Acceso a la plataforma mediante rampa** mecánica, eléctrica o sin rampa (con foso de 130 mm).

**Cerradura eléctrica** de seguridad con desenclavamiento mediante llave triangular.

**Pulsador integrado** en puertas, evitando instalaciones exteriores. Cerrojo ajustable para aseguramiento del cierre. Amortiguador de cierre mediante sinentblock cilíndrico.

**Botonera de cabina integrada** en el pasamanos. Joystick, led de estado de funcionamiento y luz de sobrecarga.

**Armario eléctrico y central.** Maniobra mediante autómatas programables y configurables. 2 líneas para visión del estado del elevador y programación sencilla.

**Tracción mediante 2 cilindros** hidráulicos de simple efecto y central con bomba de husillo silenciosa y válvula paracaídas regulado y certificado EN 81-20 & 50.

### Medidas:

- 900 x 1540 mm (800 x 1540 mm interior).
- 1000 x 1540 mm (900 x 1540 mm interior).
- 1200 x 1540 mm (1100 x 1540 mm interior).

**Válvula paracaídas** regulado en fábrica según EN 81.20.

**Cerraduras eléctricas** de seguridad con control de presencia y cerrojo y accionamiento de desenclavamiento con llave triangular.

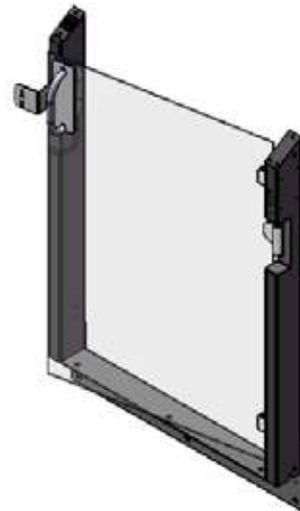
**Pesa cargas hidráulico.**

**Pulsadores** tipo presión permanente con baille y luminoso.

**STOP de emergencia.**

**Fuelle de protección perimetral** con bordes sensibles de seguridad.

**Rescate mediante batería,** funcionamiento únicamente en descenso en caso de corte de fluido eléctrico.



## Opciones

**Botonera de rellano:** Llavín.

**Pulsador:** (estándar)  
Llavín inalámbrico.

**Pulsador inalámbrico.**

**Tipo de acceso:** 90° – 180° – 270°  
Teléfono en cabina.  
Fotocélulas en pasamanos.  
Fotocélulas en embarques.

**Puertas:** Semipuerta cabina altura 1200 mm cristal total.  
Puerta rellano altura 2000 mm cristal total.

**Rampa de acceso fija:**  
(obligatoria si el foso es menor a 130 mm).

**Cuadro de maniobra intemperie.**

**Cierrapuertas mecánico.**

**Puertas automáticas.**

**Acabados:** en cualquier RAL o acero inoxidable  
(estándar RAL 9010 + RAL 9006).  
Opción intemperie (inox 304 y 316).