



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

Carga Nominal (Kg)	Hasta 385 (según dimensiones)
Velocidad Nominal (m/s)	0,15
Recorrido (m)	Hasta 1
Foso mínimo (mm)	130 sin rampa
Alimentación	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.

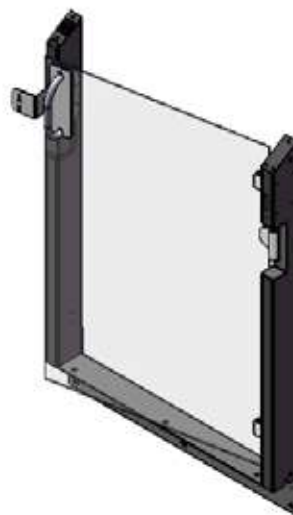
Pesa cargas hidráulico.

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).