



UNE-EN-ISO
9001:2000

CARACTERISTICAS TECNICAS
MONTACARGAS INDUSTRIAL MOD. PR1-V



MULTIELEVACION S. L.
C/Velazquez, 27, 1º 28001 Madrid
ATENCIÓN AL CLIENTE: 902 36 81 56
www.multielevacion.com

Diseñada para elevar cargas de hasta 3.000 Kg. En una columna, para una amplia gama de recorridos y paradas.

- Facilidad de acceso hasta por tres caras distintas, para cada uno de los niveles.
- Piso antideslizante.
- Presión máxima de trabajo a 90 bar y dos velocidades disponibles: 0,1 m/s (de serie) y 0,2 m/s.
- Renivelación automática que mantiene el nivel de parada. Isonivelación con puertas abiertas.
- Todos los elementos de seguridad necesarios para un funcionamiento sin riesgos:
 - Control de aflojamiento de cables con contacto eléctrico de emergencia.
 - Regulación de velocidad en bajada a través de una válvula paracaídas, la cual bloquea la bajada del pistón en caso de descenso rápido.
 - Válvula de seguridad por sobrepresión.
 - Maniobra eléctrica a 24 voltios.
 - Temporizador de seguridad final de recorrido.

INSTALACION:

El cliente deberá proceder por su cuenta a realizar las necesarias modificaciones en el hueco de la escalera (antes de la entrega)así como a la instalación de las líneas eléctricas con conductores de sección min. 2,5 mm² hasta nuestro alimentador con interruptor magnetotérmico diferencial de carga nominal 16 A y sensibilidad 0,03 mA y toma tierra con cable de 2,5 mm² min. El cliente tiene que colocar un tubo de 50 mm desde el alimentador hasta un extremo del riel, al fin de evitar cables descubiertos. Siempre por cuenta del cliente serán los gastos derivados del reacondicionamiento del lugar.