



PLATAFORMAS VERTICALES SALVAESCALERAS

En Tecelev trabajamos continuamente para brindar productos de alta calidad y seguridad. La innovación permanente forma parte de nuestra misión como empresa. Es por eso que diseñamos plataformas que resuelven en espacios reducidos la movilidad de público con limitaciones físicas, sin realizar modificaciones estructurales. Son apropiadas tanto para uso interno como externo y pueden ser utilizadas mediante una llave de cambio.

CARACTERÍSTICAS

- Opera con sólo presionar un botón.
- Todas las partes móviles están protegidas y cubiertas.
- Barras y rampas de protección contra riesgo de caídas.
- Sensor dispositivo de parada contra obstrucciones.
- Piso antideslizante en chapa de aluminio.
- Opcional con variador de frecuencia.



DESCRIPCIONES TÉCNICAS

Plataforma para un recorrido máximo de 2.5 mts.

El equipamiento standard se compone de:

Alimentación 220 Vca. Carga a transportar hasta 300 kg. Motor de 1 Hp/0.75 kw. Sistema de tracción a tornillo. Controlador electrónico sin relés. Comando de pulsación constante. Plataforma de 864 x 1219 o 864 x 1372. Paneles laterales adecuados al recorrido. Piso antideslizante. Rampa de acceso automático de aluminio. Panel de seguridad bajo piso. Pulsador de emergencia en plataforma. Accionamiento de descenso manual área mínima libre 1250 x 1250.

Hocquart 1778 | Montevideo - Uruguay

Oficina: 099 271 813
Reclamos: 1995 2050

