



Plataforma Elevadora Vertical Vector.



Plataforma Elevadora Vertical Vector.

La solución ideal para edificios existentes.

Diseñada para ser integrada fácilmente en su vivienda o lugar de trabajo, el Vector no requiere obras especiales y es simple de instalar.

Las principales características incluyen:

- Unidad de habitáculo – no son requeridos mayores cambios estructurales o arquitectónicos.
- Recinto pintado Blanco (RAL 6003) en metálico.
- Fácil de usar con controles de presión constante.
- Puertas automáticas.
- Montaje en hueco - no requiere rampa de acceso.
- Instalación en exterior.



Especificaciones Técnicas.

Color:	Blanco (RAL 6003).
Profundidad de hueco:	50 mm (rampa opcional).
Recorrido:	Máximo 9 m.
Capacidad:	400 Kg.
Velocidad de operación:	0.15 m/s.
Sistema de movimiento:	Husillo, motor 2.2 Kw., 3 fases.
Espacio requerido en suelo:	1375 mm (ancho) X 1600 mm (longitud).
Apertura requerida entre plantas:	1405 mm (ancho) X 1630 mm (longitud).
Tamaño de plataforma estándar	1000 mm (ancho) X 1480 mm (longitud).



Opciones.

- Paredes de paneles acristalados.
- Rampa de acceso.
- Puertas hidráulicas.
- Varias dimensiones de plataformas.
- Capacidad hasta 630 Kg.
- Varios estilos de puertas.
- Varios colores (RAL).
- Cerradura para escuelas.
- Llamada por radiofrecuencia
- Alimentación a 220 V 50Hz.



Opciones.

- Botones táctiles o planos.
- Intercomunicador o teléfono.
- Asideros de aluminio.
- Botonera accionada por codo.
- Capacidad hasta 630 Kg.
- Sistema de bajado de emergencia automático.
- Alarma acústica

