

## Vertilift

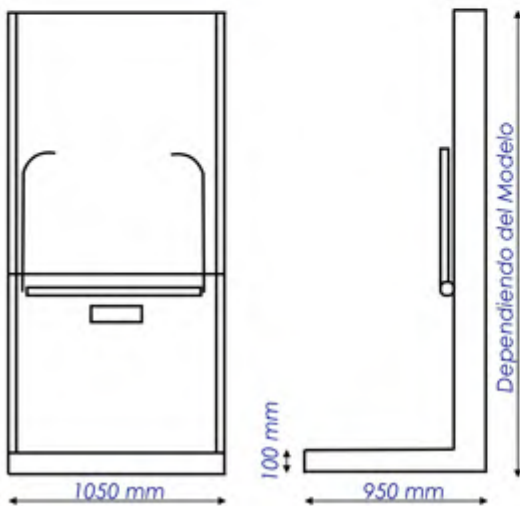


## Instalación rápida

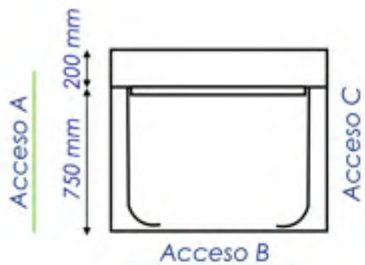
Su simplicidad de uso y su fácil integración en cualquier comunidad o vivienda unifamiliar dotan al equipo de una versatilidad y adaptabilidad mayúscula. Existen tres modelos distintos dependiendo del recorrido, 1100, 1500 y 2000 mm. El equipo trabaja directamente a 24 Vdc, la plataforma elevadora vertical **continúa trabajando incluso en ausencia de suministro eléctrico**. Foso mínimo de 100 mm si no es posible realizar el foso, se puede añadir una rampa equivalente.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

### Plano General



- ✓ No precisa contrato de mantenimiento obligatorio.
- ✓ No precisa proyecto.
- ✓ Foso mínimo 100 mm.
- ✓ Carga útil 250 Kg.
- ✓ Velocidad 0.05 m/s.
- ✓ Recorrido: Hasta 2000 mm.
- ✓ Número de paradas: 2.
- ✓ Embarques: 3.
- ✓ Preparada para intemperie.
- ✓ Luz útil: 750 mm.
- ✓ Botonera de Cabina a pulsación constante.
- ✓ Conexión eléctrica permanente: 220 VAC 50 Hz. Monofásica.
- ✓ Incluye llavín de habilitación.
- ✓ En caso de fallo de suministro eléctrico, sigue funcionando en subida y bajada a través de su acumulador de energía.
- ✓ Homologación: CEE.



### Preparada para exterior



### Posibilidad de incluir puertas de acceso



### Vertilift



### Funciona con tensión doméstica 220 Vac

