



PLATAFORMA VERTICAL A28

Múltiples opciones de acabados y personalización. Es la plataforma vertical con mayor capacidad de carga. Con cerramiento de aluminio y cristal consigue ser un elemento decorativo. Dispone de 3 variantes que permiten salvar desniveles desde 80 cm hasta 2 metros. La primera planta puede disponer de cancela pero también de puerta completa.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



Versatilidad

Disponible en tres versiones según la altura de recorrido. Su diseño satisface los requisitos del cliente con su **variedad de dimensiones**.

- ▶ Tres opciones disponibles según las necesidades de recorrido:
 - Modelo 80 cm: capacidad de elevación de 350 kilogramos. Foso 22 cm.
 - Modelo 160 cm: capacidad de elevación de 300 kilogramos. Foso 32,5 cm.
 - Modelo 200 cm: capacidad de elevación de 400 kilogramos. Foso 36 cm.
- ▶ Color de serie gris RAL 1013 para puertas y protecciones.
- ▶ Color RAL 9018 en plataforma y protecciones.
- ▶ Sistema de tracción hidráulico de tijera.
- ▶ Instalación en interior o en exteriores.
- ▶ Alimentación de entrada 220 V, monofásica.
- ▶ Mandos de acción constante anti vandálicos.
- ▶ Pulsadores de gran tamaño e iluminados.
- ▶ Retorno a PB temporizado.
- ▶ Botonera de planta por radiocontrol.
- ▶ Motor de 0.06kw.
- ▶ Velocidad 0.06m/s.
- ▶ Puerta completa o cancela en planta superior y puerta en planta inferior.
- ▶ Salidas a 90° o a 180°.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



- ▶ Puertas y cancelas automáticas.
- ▶ Estructura de aluminio y aluminio/cristal.
- ▶ Plataforma de medidas especiales.
- ▶ Central hidráulica fuera del foso, hasta 6 metros.
- ▶ Color de puertas y cerramiento especial.
- ▶ Mandos vía radio.

PRESTACIONES

MEDIDAS	VERSION 80	VERSION 160	VERSION 200
Mínimas (mm)	1260 x 810	1260 x 810	1700 x 810
Máximas (mm)	1400 x 1110	1400 x 1110	2200 x 910

Fiable y robusta

Con la plataforma vertical A28, la seguridad del usuario queda garantizada por sus **avanzados sistemas de seguridad** activa y pasiva. Entre ellos: bajada de emergencia, sistema de paracaídas y pavimento de aluminio natural antideslizante grafilado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD

- ▶ Rescate de emergencia por falta de suministro eléctrico.
- ▶ Alimentación de funcionamiento 24 v.
- ▶ Válvula de seguridad paracaídas.
- ▶ Válvula de control de velocidad en bajada y válvula anti retroceso.
- ▶ Stop de emergencia.
- ▶ Llave de conexión en cabina y en paradas.
- ▶ Autonivelación en paradas.

OTROS PRODUCTOS



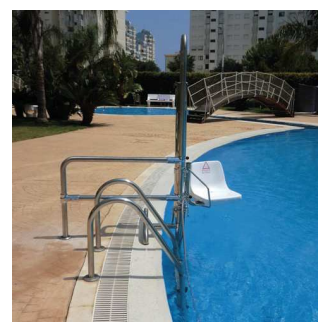
Sillas Salvaescaleras



Plataformas Salvaescaleras



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas