



## PLATAFORMA VERTICAL A28

Este modelo de subescaleras vertical es el que más opciones de acabados estéticos y de cerramiento. Su sistema de tracción es hidráulico de tijera por lo que permite una capacidad de carga mayor que cualquier otro. Otra característica es la posibilidad de instalación exterior. Sólo cuenta con una desventaja y es la necesidad de foso para poder ser instalado.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ▶ Se fabrica en 3 versiones según las necesidades de altura a salvar:
  - Versión 80 cm: Foso de 22 cm y carga permitida hasta 350kg.
  - Versión 160 cm: Foso de 32,5 cm y carga permitida hasta 300 kg.
  - Versión 200 cm: Foso de 36 cm y carga permitida hasta 400 kg.
- ▶ Acabado de puertas y protecciones con pintura al horno de color gris (RAL 1013).
- ▶ Plataforma y barandillas con pintura al horno de color crema (RAL 9018).
- ▶ Sistema de tracción mediante tijera.
- ▶ Válida para instalación en interior o a la intemperie.
- ▶ Corriente de entrada monofásica.
- ▶ Pulsadores de tipo hombre presente de gran formato.
- ▶ Retorno temporizado a planta inferior.
- ▶ Pulsadores de planta por radiocontrol.
- ▶ Motor de bajo consumo, 0.06kw.
- ▶ Velocidad de marcha de 0.06m/s.
- ▶ Embarque de serie a 180° y posibilidad de 90°.

### Versatilidad

Su gran capacidad de carga y su **variedad de configuraciones** diferencian este modelo de los otros salvaescaleras

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL



- ▶ Puertas de apertura y cierre automático.
- ▶ Cancela de apertura y cierre automático.
- ▶ Cerramiento perimetral de aluminio y cristal.
- ▶ Medidas especiales de la plataforma.
- ▶ Instalación de motor en el exterior del foso, hasta 6 metros de distancia.
- ▶ Mandos de planta vía radio.
- ▶ Colores especiales a elegir por el cliente.

## 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.

- ▶ Bajo pedido se puede suministrar con medidas distintas, siempre teniendo en cuenta las medidas máximas y mínimas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD

- ▶ Rescate de emergencia por falta de corriente eléctrica.
- ▶ Circuito auxiliar de 24V.
- ▶ Válvula paracaídas automática.
- ▶ Válvula de control de velocidad en bajada y válvula anti retroceso.
- ▶ Pulsador de emergencia en cabina con zumbador.
- ▶ Llave de encendido.
- ▶ Nivelación en paradas automática.

## OTROS PRODUCTOS



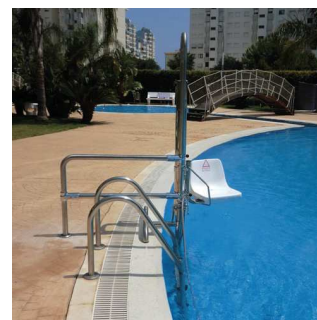
Sillas Salvaescaleras



Plataformas Salvaescaleras



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas