





## PLATAFORMA VERTICAL A28

Las opciones de personalización en cuanto a acabados, medidas, recorrido y el cerramiento de aluminio son sus principales ventajas. El sistema de tracción es de tipo tijera por lo que es capaz de levantar grandes cargas, pero necesita disponer de foso para realizar su instalación.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Disponible en 3 recorridos distintos:
  - · Versión 80 cm: carga de 350kg (recorrido mínimo 495mm).
  - · Versión 160 cm: carga de 300kg (recorrido entre 1 m y 1.6 m).
  - · Versión 200 cm: carga de 400kg (recorrido mínimo 940 mm).
- ► Color de puertas y protecciones gris RAL-1013.
- ► Color RAL 9018 en plataforma y protecciones.
- Sistema de tracción hidráulico de tijera.
- ► Instalación interior o intemperie.
- ► Tensión monofásica.
- ► Mandos de presión constante con retorno a planta inferior temporizado 15 min.
- ▶ Pulsadores de acero inoxidable anti vandálicos de 50 x 50 mm e iluminados.
- ► Pulsadores de planta por radiocontrol.
- ▶ Potencia motor 0.6 kw.
- ► Velocidad 0.06m/s.
- ► En planta baja puerta con cerradura. Apertura manual.
- ► En planta primera puerta tipo cancela y opcionalmente puerta completa.
- ► Foso necesario 22 cm para versión de 80, 32.5 para la de 160 y 36 para la de 200.
- ► Embarque 180° o 90°.

# Versatilidad

A28 se encuentra disponible en tres versiones según la altura de recorrido. Su diseño satisface los requisitos del cliente con su variedad de dimensiones.



#### 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 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 conexión a bordo y en las paradas.
- Sistema de autonivelación.

## OTROS PRODUCTOS





Plataformas Salvaescaleras



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas