



a28

características generales

Elevación hidráulica a tijera con amarre exclusivo al suelo.
Alimentación 220 V monofásica. 24 Vdc. Consumo: 0,6 Kw.
Puede colocarse en interior o intemperie. Con foso de 22 a 36 cm.
Protegidos los accesos con puerta abajo y verja de altura reducida arriba.
Funcionamiento fácil y seguro. Llave extraíble para evitar su uso inadecuado.
Color blanco papiro RAL 9018.

características técnicas y de seguridad

modelos

A28-80: con plataforma de 1260x900 (810 útil) y recorrido máximo 0,8 m.
A28-160: con plataforma de 1260x900 (810 útil) y recorrido máximo de 1,6 m.
A28-200: con plataforma de 1700x900 (810 útil) y recorrido máximo de 2 m.

prestaciones

	A28-80	A28-160	A28-200
Foso	22 cm	32,5 cm	36 cm
Capacidad de carga	350 kg	300 kg	400 kg
Recorrido máximo	0,8 m	1,6 m	2 m
Velocidad	0,06 m/s		
Plataforma base L x P	1,26x0,9 m (0,81 m útil)		1,7x0,9 m
Paso libre puerta base	70 cm		
Dimensiones ocupadas	1,3x0,94 m		1,74x0,94 m
Plataforma máxima	1,4x1x2 m		2,2x1 m

Disponibles plataformas de medidas intermedias variables según versión.
Para paso libre de 80 cm, es necesario ancho de plataforma de 1 m (0,91 útil).

equipamiento

Centralita y cuadro fuera de la estructura (10 m máx.) o a bordo en la tijera con kit de bomba manual bajada de emergencia a colocar fuera de la misma.
Mandos a bordo de subida/bajada y emergencia en los modelos 80 y 160 o sobre barandilla tubular en el modelo 200. Pulsación permanente.
Accesos laterales de serie a 180° o acceso frontal a 90°.



cierre del hueco

A cuenta del cliente: de obra o estructura metálica. El cierre perimetral debe ser 1,1 m más alto que el desnivel a salvar y estar cerrado. Los laterales de las puertas de piso deben ser resistentes para sujeción de marcos de puerta y verja. El resto de paredes pueden ser poco resistentes. **Suministrado con el equipo:** Protecciones laterales en aluminio RAL 9023 gris perla o RAL 7040 gris liso y vidrio de seguridad para completar paredes existentes. La altura de las protecciones es igual al desnivel más la altura de la verja superior.

opciones especiales

Color alternativo perla RAL 9013 o RAL especial en protecciones, puerta y verja.
Panelado protecciones, puerta y verja en vidrio ahumado gris.
Techo de protecciones para interior o intemperie (necesario colocar 2 puertas).
Pared a bordo (lado mandos) en vidrio transparente.
Motorización de puerta o de verja.
Radiomandos (2) a colocar a distancia sobre la pared o sobre soporte a suelo.
Alarma acústica y luminosa.
Bomba manual de nivelación en subida.

seguridad usuario

Cerraduras de seguridad. Sólo funciona con verja y puerta cerradas.
Desbloqueo manual de puertas.
Peana antideslizante con auto-nivelación.
Bajada de emergencia con baterías en caso de falta de corriente.
Bajada a piso 0 temporizada.
Válvula de control de velocidad. Válvula paracaídas y anti-retorno.

preparación del área de instalación

Realizar las modificaciones necesarias así como foso o rampa si fuese necesaria. Si el hueco es de obra, realizarlo con las paredes a escuadra y a plomo.
Instalar línea eléctrica específica 220V (50 Hz) con conductores, incluido tierra, sección mínima de 2,5mm², con interruptor magnetotérmico 16A y diferencial de sensibilidad 0,03A. Debe llegar hasta el foso de la plataforma.
Conectar con tubo corrugado Ø 40 la toma eléctrica de la plataforma con la base de la verja superior y de la puerta inferior (lado de la cerradura).
Realizar evacuación de agua de lluvia, para instalaciones exteriores.

garantía

El equipo dispone de 24 meses de garantía.