

ELEVADOR VERTICAL EVP-28

La plataforma elevadora **EVP-28** es la solución ideal para garantizar el acceso a viviendas, edificios públicos o estructuras comerciales.

Ofrece una gran *versatilidad* gracias a sus 22 configuraciones diferentes, que permiten alcanzar hasta 2 metros de desnivel.

La protección del usuario queda garantizada por los más avanzados *sistemas de seguridad* activa y pasiva como son:

- sistema paracaídas
- autonivelación
- bajada de emergencia
- dispositivo anti-apagón
- pavimento en aluminio natural antideslizante grafilado



Equipamiento de serie

- Color puertas y protecciones negro
- Centralita hidráulica
- Mandos de presión constante tanto a bordo como en los pisos
- Parada de emergencia a bordo
- Llave extraíble en los mandos de piso y a bordo
- Circuito auxiliar de 24 Vcc
- Cerraduras electromecánicas con contacto removible
- Paracaídas mediante válvula automática de bloqueo
- Bajada manual de emergencia para el caso de falta de electricidad
- Autonivelación en el piso
- Posibilidad de apertura puertas desde el exterior mediante la respectiva llave
- Perímetro de seguridad antiplastamiento
- Fuelle anticizallamiento

Bajo pedido

- Puertas y cancelas automáticas
- Protecciones integrales
- Protecciones de cristal
- Plataforma especial
- Color puertas y protecciones según pedido del cliente
- Mandos vía radio



Obtenga más información en www.multielevacion.com

		DATOS TÉCNICOS T06		
		EVP-28/80	EVP-28/160	EVP-28/200
Capacidad útil	kg	350	300	400
Velocidad	m/s	0.06	0.06	0.06
Paradas	nº	2	2	2
Altura máxima	mm	800	1600	2000
Dimensiones plataforma	mm mín	1260x810	1260x810	1700x810
	mm máx	1400x1110	1400x1110	2200x910
Foso	mm	220	325	360
Alimentación	V	230	230	230
Consumo	kw	0,6	0,6	0,6

Reúne los requisitos establecidos por las siguientes Directivas Europeas

- Directiva Europea 73/23/CEE Baja Tensión
- Directiva Europea 89/336/CEE "EMC"
- Directiva Europea 98/37/CE "Directiva Máquinas"

Diseño y soluciones técnicas

La plataforma EVP-28 incorpora mecánica hidráulica, protecciones en chapa o vidrio que mejoran su diseño e impacto estético, mandos en máquina y pared y radiomando.



Obtenga más información en www.multielevacion.com