

DESCRIPCIÓN

La plataforma de elevación vertical TEKVO es un equipo de accesibilidad que cumple con la norma Colombiana NTC5926-4, lo que garantiza que es segura para uso con humanos y que no generará lesiones ni accidentes. Requiere poco espacio para su instalación, acabados en lámina de acero estructural, acero inoxidable o interior en aluminio a elección; para evitar su corrosión. Bajo nivel de ruido y bajo consumo de energía, características deseables tanto para instalaciones en espacios públicos como residenciales.

Esta plataforma es auto-portante. Puede ser instalada en interiores o exteriores, con cerramiento o sin cerramiento.



ITEMS	PARAMETROS
Fuente de alimentación	220V/60 Hz - 1 fase
Potencia	2.2 kW
Voltaje controles de cabina	24V cc
Altura máxima de elevación	Máx. hasta 4m
Capacidad de carga	De acuerdo a norma NTC5926-4
Tamaño de la plataforma	1400 x 900 recomendado (u.otros)
Modo de entrada y salida	0°, 90° 180°
Velocidad de elevación	Máx. 0,15 m/seg.
Mandos	Hombre presente
Mecanismo	Hidráulico
Profundidad del pozo	15cm o sin foso y requiere rampa
Modo de instalación	En foso de -15cm o sin foso
Nivel de ruido	60dB

PROTECCIONES DE SEGURIDAD

paracaídas, parada de emergencia, rescate manual si hay corte de energía, sensor anti-aplastamiento, bloqueo de puertas automático, cortina infrarroja/fotocelda para seguridad en lado de puertas, over-load/sobrecarga, mando de hombre presente, seguridades para las labores de mantenimiento; Y muchas más, de acuerdo a los 103 parámetros de evaluación de la norma NTC5926-4