

ELEVADOR VERTICAL HDP1



VIVIENDAS – COMUNIDADES – COMERCIOS



Especialistas en:

- △▽ Sillas Salvaescaleras
- △▽ Elevadores verticales
- △▽ Plataformas Salvaescaleras
- △▽ Elevadores Industriales
- △▽ Ascensores
- △▽ Elevadores para piscinas

Modelo HDP1

Este elevador vertical es perfecto para salvar los desniveles verticales que pueda tener un portal, una comunidad de vecinos, un local o comercio. Y conseguir así dotar de accesibilidad total de aquellas personas que se desplazan en silla de ruedas o tienen movilidad reducida.

Para su instalación, normalmente se requiere hacer obra civil, ya que es para adecuar la escalera al elevador, pero hoy en día tampoco es necesario hacer grandes reformas.



Elegancia y seguridad






Los elevadores verticales HDP1 se caracterizan por su elegancia, fiabilidad y seguridad.

Han sido diseñados para salvar desniveles de hasta 3 metros de recorrido.

Han sido fabricados conforme a la Directiva Europea 2006/42/CE.

Los elevadores verticales HDP1 son una solución práctica y económica para salvar pequeños desniveles y garantizar el acceso a cualquier tipo de edificación.

Estos elevadores se pueden instalar en espacios reducidos.

-  Admite hasta 3 embarques de acceso a la plataforma
-  Ocupa un espacio reducido
-  Tiene una capacidad de carga de hasta 300 kg
-  Salva desniveles de hasta 3 m de altura
-  Fácil de manejar, muy seguro y económico

Nuestro departamento comercial le asesorará en todo momento de la mejor solución para hacer accesible su escalera.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▲▽ Sistema de impulsión por medio de un cilindro hidráulico simple efecto (tipo buzo) o telescópico sincronizado, ambos de empuje directo, a una presión nominal de 50 bar.
- ▲▽ Central hidráulica con electroválvula de arranque y parada progresiva y pulsador manual de descenso de emergencia.
- ▲▽ Plataforma provista de protecciones, a 1.200 mm de altura, acabadas en chapa o acristaladas. Pasamanos en acero inoxidable.
- ▲▽ Piso antideslizante de goma negra tipo "botones".
- ▲▽ Armario de chapa para grupo hidráulico y cuadro eléctrico, con llave especial de apertura. Acabado RAL 7035.
- ▲▽ Velocidad de elevación vertical 0,10 m/s
- ▲▽ Número de paradas: dos.
- ▲▽ Recorrido máximo: 3.000mm.
- ▲▽ Dimensiones de base estándar: 1.250 X 950 mm (incluidas protecciones laterales).
- ▲▽ Motor: trifásico 1 CV (750 W) o monofásico 1,5 CV (1.125 W).
- ▲▽ Capacidad de carga: 300 kg.

SISTEMAS DE SEGURIDAD

- ▲▽ Maniobra premontada a 24 V, de pulsación a presión constante: el aparato sólo funcionará cuando el pulsador esté presionado.
- ▲▽ Renivelación automática
- ▲▽ Rescatador de emergencia en bajada a 12 v por corte de fluido eléctrico
- ▲▽ Foso 140 mm
- ▲▽ Dispositivo antiplastamiento bajo la base.
- ▲▽ Consola con botonera de cabina provista de llavín, pulsador de stop tipo seta, indicador luminoso verde de puesta en servicio y pulsador de subida y bajada.
- ▲▽ Guías cerradas en chapa para evitar atrapamientos con las partes móviles de la plataforma.

OPCIONALES

- ▲▽ Motor monofásico 1,5 CV 60 Hz
- ▲▽ Medidas diferentes de la estándar
- ▲▽ Mando a distancia.
- ▲▽ Presostato de máxima presión: que abre la serie de seguridad eléctrica en caso de sobrecarga.
- ▲▽ Asiento plegable en el interior de la plataforma.
- ▲▽ Puerta manual de rellano acristalada a 1.200 mm de altura, provista de cerradura eléctrica y contacto de seguridad.
- ▲▽ Guías cerradas en chapa para evitar atrapamientos con las partes móviles de la plataforma.
- ▲▽ Puerta de rellano semiautomática.
- ▲▽ Puerta manual en cabina acristalada con cerradura eléctrica (embarque de planta baja) cuando el hueco no está cerrado.
- ▲▽ Suelo acabado en chapa de aluminio antideslizante.
- ▲▽ Preparación para intemperie



93 420 49 39

info@garuaccessibilidad.com

www.garuaccessibilidad.com

c/ Cartellà 83-85

CP: 08031 Barcelona

Mejorando tu accesibilidad

GARU 