



SEGURIDAD

Elevador diseñado y fabricado bajo la directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas.

COMODIDAD

Han sido diseñados para salvar desniveles de hasta 3000mm de recorrido. Los elevadores verticales HDP1 se caracterizan por su elegancia, fiabilidad y seguridad.

MADE IN SPAIN

- ✓ 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.
- ✓ Puerta manual de rellano acristalada a 1.200 mm de altura, provista de cerradura eléctrica y contacto de seguridad.
- ✓ Puerta de rellano semiautomática.
- ✓ Puerta manual en cabina acristalada con cerradura eléctrica (embarque de planta baja) cuando el hueco no está cerrado.
- ✓ Preparación para intemperie.

OPCIONAL

- ✓ Asiento plegable en el interior de la plataforma.
- ✓ Suelo acabado en chapa de aluminio antideslizante.



Desde GARU le ofrecemos una amplia gama de soluciones para suprimir todas aquellas barreras arquitectónicas exteriores e interiores que dificultan la accesibilidad de los mayores y/o personas con movilidad reducida.

Las escaleras, desniveles prolongados o diferencia de alturas no tienen, ni deben, suponer un problema en nuestra sociedad.

En GARU buscamos la satisfacción de nuestros clientes aportándoles consejos arquitectónicos para la plena adaptación de la plataforma a su entorno, así como asesoramiento en el color, las dimensiones u otras posibilidades que el producto pueda ofrecerles.

El modelo **HDP1** está fabricado bajo las más estrictas normas de producción cumpliendo con:

- Directiva Europea 2006/42/CE.

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 inoxi-dable.

Piso antideslizante de goma negra tipo "botones".

Armario de chapa para grupo hidráulico y cuadro eléctrico, con llave especial de apertura. Acabado RAL 7035.

Elevación vertical a 0,10 m/s de velocidad.

Nº de paradas: dos.

Recorrido máximo: 3.000 mm.

Dimensiones de base standard: 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.