

## Elevador Vertical EasyPlat

### DIRECTIVA

Europea 2014/30/CEE

Compatibilidad

Electromagnética;

- Conforme a la Directiva

Europea 2006/42/CE Directiva

Máquinas

### SEGURIDADES

- Contacto de extra-recorrido

- Pulsanería de hombre presente

- Cerraduras eléctricas de

seguridad con control de presencia  
y cierre.

Puerta cancela superior integrada  
en estructura guía

Botonera de cabina integrada a

bordo en los dos laterales,

pulsadores con braille e

indicadores acústicos para

emergencia.

Elevador vertical de uso para personas de movilidad reducida y recorridos hasta 3mts de desnivel. Diseño compacto, robusto y ergonómico. En cumplimiento con Directiva de máquinas 2006/42 y criterios de DA DB-SUA/2 (Código técnico de Edificación).

**TRACCIÓN** Directo con motor electromecánico y sistema de tracción mediante cintas dentadas.

Alimentación 220Vca, 1.1Kw

**RECORRIDO** De 600mm hasta 3.000mm máximo

**VELOCIDAD** 0.10 m/s.

**DIMENSIONES ESTÁNDAR** - 1100 x 1400 mm - 900 x 1400 mm - 900 x 1250 mm (para 1 silla de ruedas y 1 acompañante)

Foso requerido de 70 mm. No es necesario con rampa opcional de fábrica.

**CARGA DE ELEVACIÓN** 400 Kg

**MECÁNICA** Bastidor realizado mediante perfiles metálicos tubulares y chapa decapada.

Plataforma Útil, fabricada en acero y vidrio de seguridad con protecciones laterales. Cabina semicabinada.

Bandeja de seguridad bajo el suelo de cabina con sensores de seguridad, de serie.

**RESCATE** Mediante UPS, funcionamiento únicamente en descenso en caso de corte de fluido eléctrico.

# EasyPlat



Los datos tienen un valor genérico y no constituyen fuente de obligaciones para el fabricante. El fabricante se reserva el derecho de incorporar todas aquellas modificaciones que considere convenientes. La imagen puede diferir de su configuración seleccionada.

## OPCIONES

- Acceso a la plataforma mediante rampa mecánica o sin rampa (con foso desde 70mm)
- Puerta de protección a bordo de plataforma con cerradura de seguridad certificada.
- Puerta de protección en planta superior con cerradura de seguridad certificada.

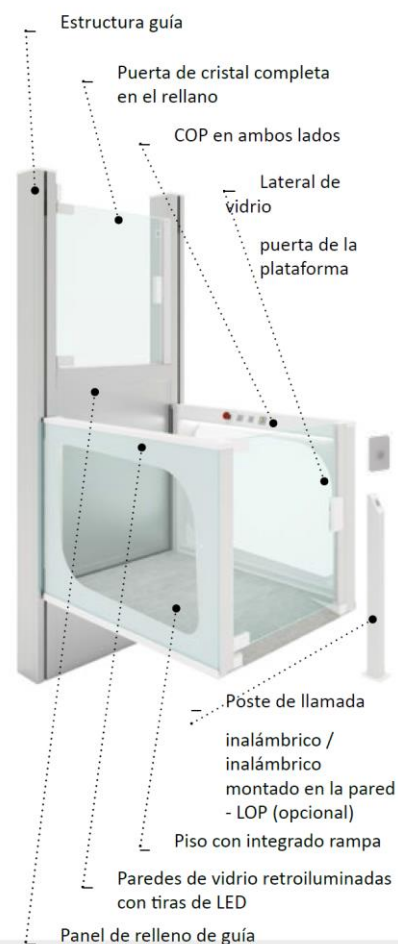
## ELECTRÓNICA

- Armario eléctrico y motor de tracción integrados en la estructura guía.
- Botonera de cabina integrada en los dos laterales de cabina. Pulsadores con braille, luz de estado de funcionamiento y luz de sobrecarga

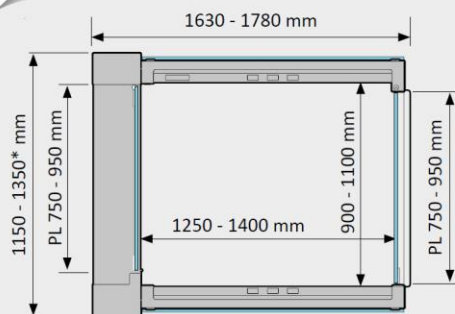
# EasyPlat

## Dimensiones Estándar

Recorrido	Máximo 3000 mm Min. 600 mm
Ajuste de instalación	+/- 50 mm
Carga	400 kg
Velocidad máxima	Máx. 0,10 m/seg (6 m / min)
Detención	2 máx.
Accesos	Opuestos
Controles	Manual
Instalación	Interior o exterior
Dimensiones de la plataforma (L1xL2)	1100 x 1400 mm 900 x 1400 mm 900 x 1250 mm
Espacio mínimo requerido	1600 mm
Profundidad del pozo	No es necesario: rampa integrada Altura del suelo: 70 mm
Tracción	Motor electromecánico con pulsador de correa
Operación	Manual, botón pulsación constante
Control remoto	Kit de 2 piezas (estándar)
Ciclos / hora	10 máx.
Rango de temperaturas	-5°C / + 40°C
Ruido	Menos de 30 dB
Fuente de alimentación	Monofásico 230 Vac - 50-60 Hz
Potencia instalada	1,1 kilovatios
Max. Absorción	16 A
Sistemas de propulsión	A bordo en el nivel superior
Sistemas de control	A bordo
Estándar de referencia	Marca CE: de conformidad con BS6440-2011 y DM 2006/42/CE



## Dimensiones



\* Deje al menos 400 mm de espacio libre en ambos lados para el mantenimiento

## Seguridades

- ☐ Fondo sensible anti-aplastamiento debajo de la plataforma
- ☐ Pared anti-cizallamiento del lado frontal
- ☐ Equipo de seguridad
- ☐ Sensor de sobrecarga y aflojamiento de la correa
- ☐ Control de bloqueo del bloqueo eléctrico
- ☐ Descenso automático de emergencia operado a bordo con sistema UPS en caso de corte de energía
- ☐ Botón STOP para parada de emergencia
- ☐ Botón de ALARMA acústica a bordo
- ☐ Luz de emergencia
- ☐ Desactivación de la tecla ON / OFF en el nivel superior
- ☐ Marcador automático (opcional)
- ☐ Zumbador de movimiento (opcional)