







GARANTÍA DE POR VIDA

EN LA TRANSMISIÓN POR CADENA



- ✓ SISTEMA DE TRANSMISIÓN
 CON CADENA DIRIGIDA
- ✓ HUECO EN VOLADIZO
- ✓ TECNOLOGÍA FIABLE
- ✓ PRECISA UNA MÍNIMA PUESTA A PUNTO
- ✓ EL ASCENSOR MÁS EFICIENTE EN ESPACIO DEL MERCADO



2000 HOME

MOTALA 2000 HOME AUMENTA EL VALOR DEL INMUEBLE, HACE QUE LA VIVIENDA SEA MÁS SEGURA Y ACCESIBLE PARA TODO EL MUNDO

WWW.MOTALAHISSAR.SE

Plataforma elevadora para uso en interiores

Dimensiones: 1150, 1250 y 1350x950 mm, respectivamente

Altura de elevación: Máx. 15 metros

Velocidad: 0,15 m/s

N.º de paradas: 2-5

Puertas: Anchura 800, 900 y 1000 mm. Se puede tener en las alturas de 1900,

2000 o 2100 mm. Se puede montar en 3 lados.

Capacidad de elevación: Máx. 500 kg

Necesidades de potencia: Monofásica 230-240 V 10 A

Sistema de transmisión: Motor eléctrico asíncrono de 0,75 kW con transmisión por cadena

forzada patentada y garantía de por vida. Con equipamiento de protección.

Hueco: En voladizo. No se precisa ningún hueco convencional ni muro de carga.

Altura del hueco en la cornisa superior 2200 mm.

Lacado en polvo (RAL9010) de serie.

Foso: Foso de 60 mm de profundidad o rampa debajo del suelo de la plataforma.

Sistema de control: Dirigido por microprocesador

Descenso de emergencia: Descenso de emergencia automático hasta el piso más cercano

por debajo, o, como alternativa, manual.

Certificaciones: Cumple la Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas y la norma europea

armonizada EN81-41.

Estándar: Iluminación led, pasamanos de acero inoxidable, dispositivo eléctrico de

descenso de emergencia, armario de control integrado en el marco superior

de la puerta, panel de control de acero inoxidable fácil de usar.

Motor y caja de cambios

- 5 años de garantía
- Potencia: 0,75 kW
- Funcionamiento silencioso, con arranque y parada suaves

Respetuoso con el medio ambiente

- Uno de los ascensores más eficientes en espacio del mercado
- Dispositivo de elevación que no necesita lubricación
- 95 % reciclable



CONTACTO

+46 141 23 70 50