

# Mizar Lilliput

Plataforma  
elevadora vertical

Plataforma elevadora vertical  
de corto recorrido



Mizar y Lilliput son plataformas elevadoras de corto recorrido de gran calidad, diseñados para superar barreras arquitectónicas entre dos plantas.

La estructura de la Mizor es de diseño simple, lo que permite su instalación en huecos con cerramientos de obra estándar.

La plataforma Lilliput viene con una estructura de hierro galvanizado autoportante, pintado en RAL a elegir, eliminando así la necesidad de efectuar cualquier cerramiento de obra.

La estructura modular de ambos elevadores permite una rápida instalación. La robustez de los materiales y su perfecto acabado hacen que tanto el Mizor como el Lilliput sean ideales para instalaciones exteriores o interiores.

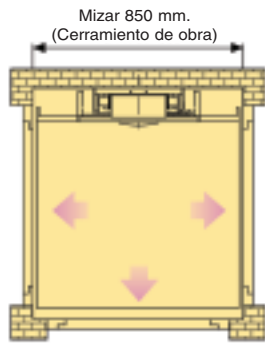
Mizar y Lilliput son resistentes a las inclemencias del tiempo.

Mizar y Lilliput han sido manufacturadas de acuerdo con la Directiva 98/37 CE (Máquinas) y con certificado de la CE.

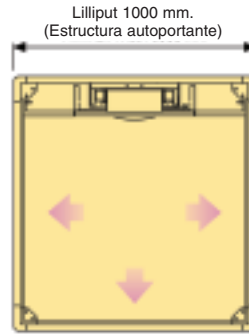


# Dimensiones

**Mizar**

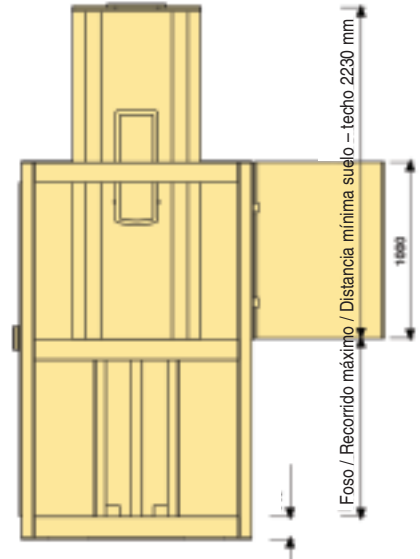
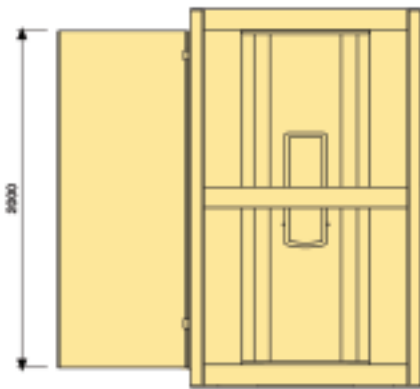


**Lilliput**



## Funcionamiento:

El mini elevador Lilliput\* funciona como una plataforma elevadora vertical estándar. Los mandos de control actúan con presión constante y el elevador regresa automáticamente a la planta principal una vez finaliza el trayecto.



## Opciones:

- > Rampa de acceso (Instalación sin foso)
- > Caja eléctrica y de bomba hidráulica
- > Diferentes dimensiones de plataforma
- > Variedad de colores para puertas, paneles y estructura

\* Marca registrada de la "Plataforma elevadora vertical".

Toda la información en este folleto es correcta en el momento de su impresión pero, nuestra política es la de un desarrollo continuo en nuestros productos. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

## Especificaciones técnicas:

Paradas	2
Capacidad	300 Kg
Recorrido máximo	≤ 1,8 m.
Profundidad mínima foso	Mizar 120 mm. Lilliput 140 mm.
Profundidad máxima foso	140 mm.
Velocidad	5 cm/s.
Potencia máxima	0,75 Kw.
Alimentación eléctrica	230 Volt 50Hz
Conformidad Directiva	98/37CE (Máquinas)
Certificados	CE