

ACCESIBILIDAD

La silla Levant Exterior es, sin duda alguna, la mejor elección para instalaciones en escaleras rectilíneas y sin cambio de pendiente que se encuentran a la intemperie.

Combina perfectamente el diseño con el uso de materiales de alta calidad, durabilidad y resistencia. Gracias a sus acabados y tratamientos anticorrosión, es idónea para usar en el exterior.

La silla Levant Exterior de ZUBIR SALVAESCALERAS es de manejo fácil e intuitivo, por lo que convertirá el trabajo y el esfuerzo de salvar una barrera arquitectónica en un cómodo y relajado paseo.

Además, no es necesario realizar obra alguna para la instalación de la misma.

¿POR QUÉ ELEGIR LA SILLA LEVANT EXTERIOR?

- La silla Levant Exterior dispone un sistema de carga constante, consiguiendo que las baterías carguen durante todo el recorrido.
- Fabricada con materiales fáciles de limpiar.
- Las tres opciones de control (mandos infrarrojos de fin de recorrido y mando en el posabrazo) la convierten en una silla de sencillo y cómodo manejo.
- Es idónea para zonas al aire libre; gracias a sus tratamientos especiales está preparada para soportar los cambios climáticos, el viento, la lluvia, la humedad, etc.
- Está incluida entre nuestros productos de servicio XPRESS.

Homologaciones:

- Conforme a la Directiva Europea 2006/95/CEE Baja Tensión.
- Conforme a la Directiva Europea 2006/108/CEE Compatibilidad electromagnética
- Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CEE Directiva Máquinas (certificado del fabricante)

Servicios:



➤ Características generales:

- Recorrido máximo: 7 metros.
- Instalación en el exterior del inmueble.
- Puede ser instalada a ambos lados de escalera.
- Funciona mediante dos baterías, siendo estas de carga constante, durante todo el recorrido de la silla salvaescaleras.
- Funda protectora para cubrirla cuando no está en uso.
- El asiento y la peana reposapiés son plegables, logrando así reducir el espacio que ocupa la silla en la escalera.
- El asiento es regulable de altura.
- Al final de recorrido en la planta superior, el asiento tiene un dispositivo semiautomático que gira la silla encarándola al rellano, para facilitar la salida del usuario.
- Fijación de la guía a los de peldaños.
- Capacidad máxima de carga: 137 kg.
- Velocidad: 0.12 m/s aproximadamente.
- El control se realiza desde el mando instalado en el reposabrazos de la silla o mediante los mandos inalámbricos infrarrojos.
- Todos los mandos son de presión constante.



➤ Datos técnicos y de seguridad:

- Entrada de corriente monofásica, tensión a 220 v.
- Tensión auxiliar de alimentación 24 v a batería.
- Voltaje del motor: 280 W.
- Cinturón de seguridad ajustable
- Tracción mediante un sistema de Piñón-Cremallera.
- Dispone de interruptor de Encendido / Apagado.
- Pendiente: de 28° hasta 53°.
- Sistema frenado de emergencia (paracaídas mecánico progresivo).
- Limitador de velocidad.
- Final de recorrido y extra recorrido eléctrico.
- Cuenta con otros sensores de seguridad que bloquearían la silla en caso de colisión, golpe y aplastamiento.



➤ Dimensiones:

- Ancho total: 655 mm.
- Altura total: 963 mm.
- Ancho entre brazos: 485 mm.
- Anchura del asiento plegable: 422 mm.
- Profundidad del asiento: 410 mm.
- Anchura del reposapiés: 295 mm.
- Distancia del carril a la pared: 74 mm.
- Distancia del salvaescaleras a la pared: 24 mm.
- Ancho de escalera necesario: 680 mm.



¡Visite nuestra página de sillas salvaescaleras y obtenga **presupuesto** para su Levant Exterior en 24 horas sin ningún compromiso!