



## ESCALERAS Y ELEVADOR EN UNO

FlexStep es la solución idónea para que usuarios de sillas de ruedas y personas con movilidad reducida puedan superar desniveles en lugares en que hay muy poco espacio disponible. FlexStep ha sido desarrollado con un diseño que satisfará hasta a los más exigentes.

### DISEÑO FLEXIBLE

FlexStep es una innovadora solución 2 en 1 en la que las escaleras se convierten en una plataforma elevadora para usuarios de sillas de ruedas y personas con movilidad reducida. FlexStep ha sido diseñado con la idea de poderlo adaptar al máximo a las circunstancias en que haya que utilizarlo. Existen incontables posibilidades de peldaños y pasamanos, y el elevador se puede adaptar según las barandillas, los materiales y colores que se elijan. Además, incluso puede suministrar usted mismo los materiales (por ejemplo, el revestimiento de los peldaños) para que el diseño encaje lo mejor posible con el entorno.

### IGUALDAD DE OPORTUNIDADES

En el uso diario, FlexStep tiene la forma de unas escaleras normales con un diseño atemporal que se puede adaptar en gran medida a las necesidades concretas. Con tan solo pulsar un botón, FlexStep se convierte en un elevador que ayuda al usuario a superar un desnivel de un modo cómodo y seguro.

### LA SEGURIDAD ANTE TODO

FlexStep es un producto muy seguro gracias a la multitud de medidas de seguridad, que garantizan que esta combinación de escaleras y elevador sea muy fácil de usar. El producto cuenta con cuatro motores inteligentes y sincronizados que dan lugar a un transporte tranquilo y seguro entre distintos niveles. De manera estándar, el FlexStep lleva todas las medidas de seguridad necesarias, pero además se pueden incorporar funciones de seguridad adicionales como sistema de comunicaciones de doble vida, sistema de alarma, puerta batiente en el nivel superior, y audio informativo para el usuario.

### FUNCIONAMIENTO

El manejo es muy simple para cualquier usuario. Se puede llamar al elevador desde la base y la parte superior de las escaleras, y en el elevador en sí, el usuario puede maniobrar el ascenso/descenso.

## VENTAJAS

- Producto danés de alta calidad
- Diseño innovador y eficaz
- Se puede instalar en interiores y exteriores
- Sin peligro de atrapamiento
- No requiere cambios de construcción, solamente un suelo plano
- Fácil de integrar tanto en edificios nuevos como ya existentes
- Su uso no supone riesgos
- También funciona en caso de corte de luz



## REFERENCIAS

Instalación de FlexStep está instalado donde se pudieron reutilizar los tabloneros de los peldaños de la escalera original, de modo que se preservó el aspecto original.



FlexStep, peldaños fijos y descansillo.

construidos encima de las escaleras de piedra originales. Los tres elementos están diseñados con peldaños, pasamanos y descansillo de la misma madera, de modo que la solución tiene un aspecto homogéneo. Así, los usuarios de sillas de ruedas pueden entrar en la tienda sin ningún problema.

## DATOS TÉCNICOS

Capacidad de elevación:	400 kg / 2 pers.
Velocidad de elevación:	ca. 40 mm/seg.
Anchura de los peldaños:	700 / 800 / 900 / 1000 mm
Variantes de peldaño:	8 variantes: 2-6 peldaños
Altura de elevación:	480 mm - 1250 mm
Ciclo de funcionamiento:	2 minutos de marcha cada 5 minutos
Conexión:	230 VAC (carga)
Certificación:	CE conforme a 2006/42/CE (Directiva de máquinas)

Pol. Ind. Lo Bolarín - C/ Mina Jardinera, 6 - 30360 - La Unión - Murcia - Tlf: 968 12 41 21  
 C/ Fundición, 4 bis Nave 5 - 28522 - Rivas-Vaciamadrid (Madrid) - Tlf.: 91 795 97 82  
 Plaça Agustí Bartra, 2 - 08207 - Terrassa (Barcelona) - Tlf: 93 510 42 50