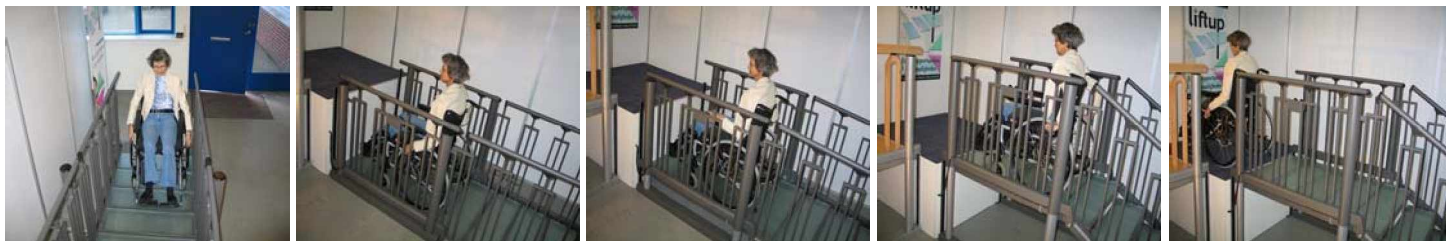


# FlexStep-Platform™

¡Escalera y elevador en un solo producto!



La escalera FlexStep es un Nuevo producto revolucionario que brinda optima e ilimitada accesibilidad para todos. Le permite a personas sin limitaciones y a aquellas discapacitadas en silla de ruedas, acceder a escaleras y moverse de un piso a otro sin asistencia.



## Igualdad de oportunidades!

Piense en la plataforma FlexStep™ como en cualquier otra escalera construida con Madera, acero o vidrio. Básicamente es una escalera común diseñada para subir o bajar permitiendo un tránsito libre de desniveles.

A la vez, cumple todas las exigencias de los arquitectos por su diseño simple y bello. El resultado es optimo, estético y de libre accesibilidad para todos.



## Funcionamiento

Los usuarios encontrarán el FlexStep muy facil de usar, hay solo dos botones: uno para subir y otro para bajar. Todo lo demás esta automáticamente controlado por medio de electrónica avanzada.

Si alguno de los sensores de seguridad es activado la elevación o el descenso se detienen automáticamente y suena una señal acústica.

Si el usuario ha dejado la escalera en la posición baja, automáticamente ésta se elevará después de transcurrido 1 minuto, siempre y cuando no haya habido actividad en la escalera en el transcurso del ultimo minuto. La FlexStep tiene opcionalmente un control remoto para ser operado exclusivamente por el usuario.



## Diseño

La FlexStep tiene unos acabados elegantes, viene en varios materiales y colores a pedido. Los escalones pueden ser recubiertos para igualarlos con el suelo donde será instalada la escalera y podemos proveer escalones, balaustradas y pasamanos en cualquier Madera imaginable.

En lugar de construir una maquina hemos creado un hermoso, estético y confortable producto que podemos combinar con cualquier ambiente o decoración existente.



## Información Técnica

La escalera elevadora esta construida con acero lacado y aluminio y/o Madera. La escalera es elevada por medio de 4 columnas elevadoras que se mueven sincronizadamente por medio de un moderno mecanismo para asegurar un movimiento suave y confortable. La unidad de control es un circuito de seguridad especialmente diseñado, que contiene un microchip que usa sensores de infrarrojos para evitar atascamientos entre escalones.

La escalera puede ajustarse con un sistema a prueba de fallos de la red eléctrica.

Ç

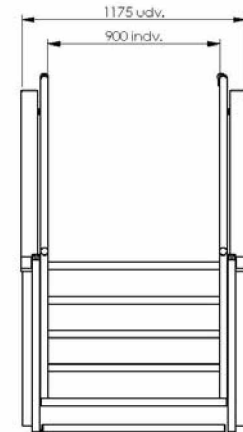
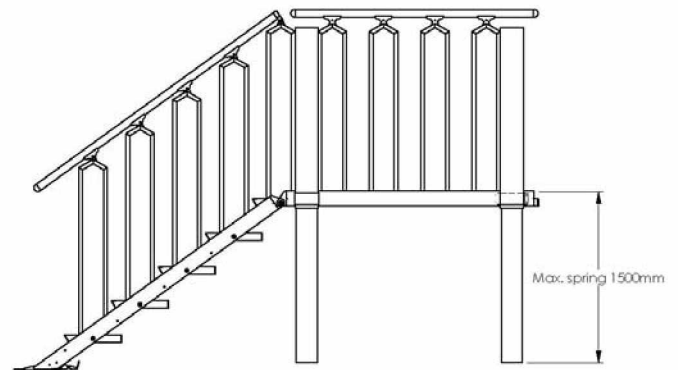
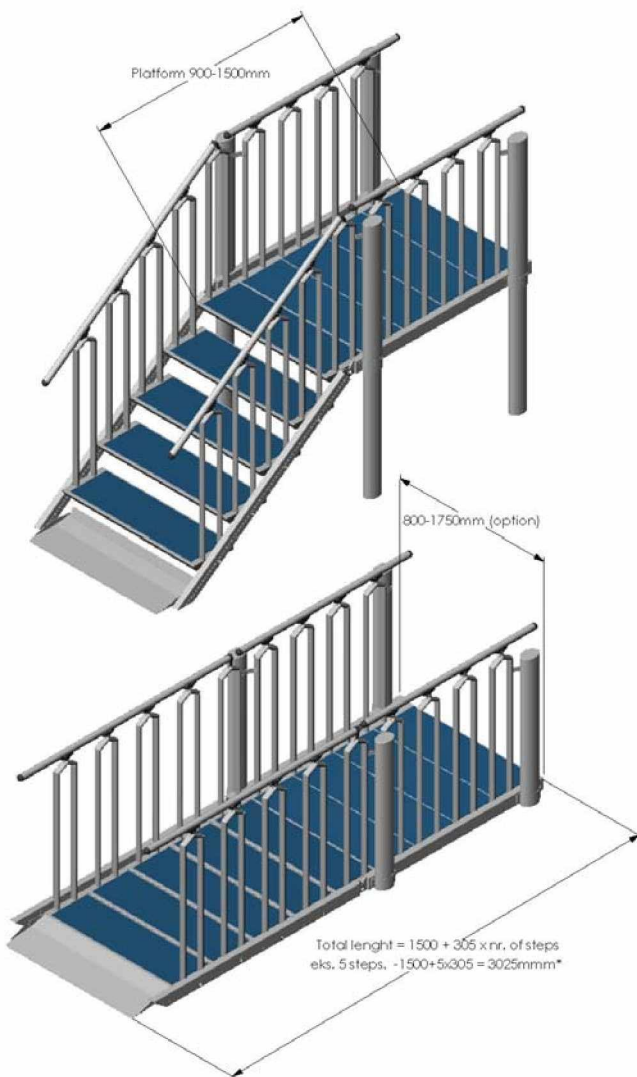


Más información en [www.grupodorados.com](http://www.grupodorados.com)

# FlexStep-Platform™

¡Escalera y elevador en un solo producto!

**Grupo**  
**DORADOS S.L.**  
ELEVACION/MOVILIDAD



## Longitud.

La plataforma puede entregarse con largos menores a 900 mm cuando el espacio así lo requiera.

## Ancho.

La escalera standard se fabrica con 900 mm de ancho interior, pero puede ser ajustado si fuera necesario.

## Montaje

El montaje de la FlexStep no requiere modificaciones de las partes existentes en la construcción, reemplaza no solo las escaleras normales, sino también otros sistemas de elevación previamente instalados. Lo único necesario es una toma de corriente de 230 v para instalar la máquina.

## Conexión – Carga Máxima.

Todo lo necesario para instalarla es una superficie plana.

Corriente: 230 v 10 A.

Carga Maxima: 250kg o 3 personas.

Más información en [www.grupodorados.com](http://www.grupodorados.com)

