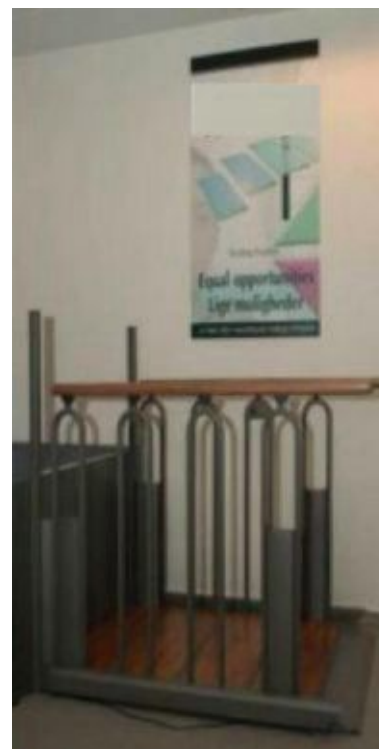


## PLATAFORMA CONVERTIBLE EN ESCALERA MODELO SP-V

¡VERSÁTIL E INNOVADORA!



### **Diseño:**

Respondiendo a la demanda del mercado, se ha creado la funcional y segura escalera-plataforma Mod. **SP-V**. Con ella se obtiene una solución elegante, práctica y funcional para cualquier edificio.

En la escalera-convertible modelo SP-V se han unido las características de una plataforma elevadora vertical y de una escalera, haciendo fácil y seguro el acceso a niveles superiores e inferiores.

Este tipo de plataforma supone la perfecta solución a la hora crear un acceso para personas en silla de ruedas o con movilidad reducida a lugares con diferentes alturas, proporcionándoles así una mejora en su calidad de vida y total independencia en sus desplazamientos.

Otro rasgo que aumenta su versatilidad, es que es una máquina que se puede instalar tanto en el interior como a la intemperie.

Obtenga más información en [www.creacionesvilber.com](http://www.creacionesvilber.com)

***Elementos de seguridad:***

Está equipada con todas las posibles medidas de seguridad:

- Protección anti-caída
- Defecto de operación
- Defecto de malfuncionamiento
- Sistema anti-atrapamiento
- Sensores en la parte inferior de los peldaños

En el caso de que se active una de estas medidas de seguridad, inmediatamente la escalera-convertible dejará de moverse y la alarma se accionará.



***Opciones:***

Disponemos de diferentes tipos de materiales para los peldaños y barandilla:

- Madera: roble, pino, haya, caoba, cerezo...
- Metalizados: aluminio, rejilla (sólo peldaños) y gris pintado (peldaños y barandilla)
- Pintura de diferentes colores

Barrera de seguridad en la parte superior:

- Barrera vertical
- Barrera con doble puerta

***Instalación:***

No requiere modificaciones, solo necesitamos un suelo a nivel y una tensión de 230 Vac.

**Obtenga más información en [www.creacionesvilber.com](http://www.creacionesvilber.com)**

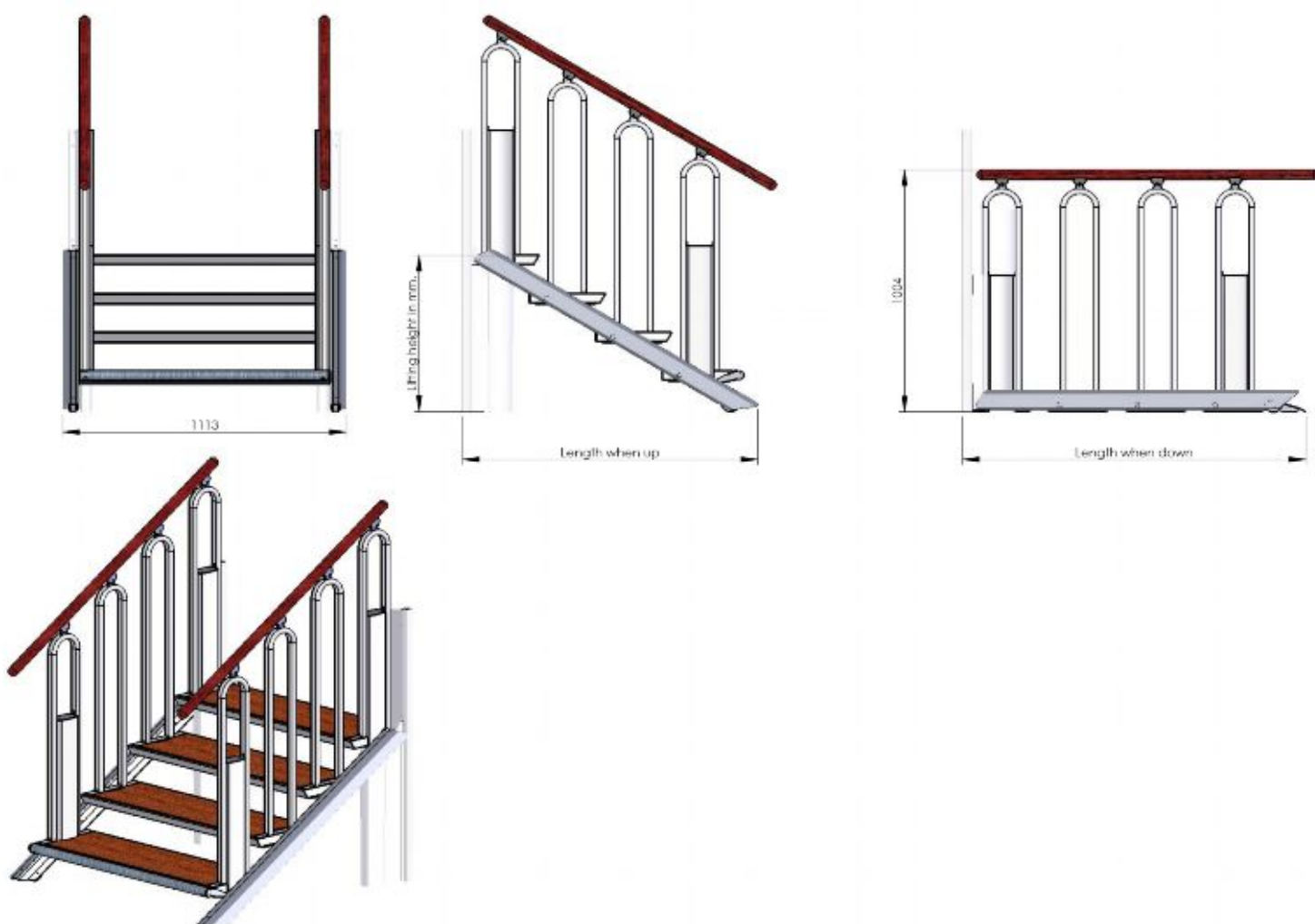
**Dimensiones:**

La dimensión de la plataforma es de un mínimo de 1.200 x 800 mm. pero pueden pedirse otras dimensiones de entre 3 y 6 peldaños.

La máxima altura que puede cubrir es de 1.250 mm. y la carga máxima que soporta es de 250 kg. (2 personas)

**Características técnicas:**

La escalera-convertible opera a través de cuatro motores lineales donde el control avanzado de los mismos asegura un sincronizado y suave movimiento



Obtenga más información en [www.creacionesvilber.com](http://www.creacionesvilber.com)

***Funcionamiento:***

El manejo es extremadamente simple, tanto para subir como para bajar: se transforma de escalera a plataforma solamente manipulando el panel de control.

Cuando no está funcionando, la escalera-convertible en plataforma retorna a su posición de escalera pasados unos minutos.

También dispone de la opción de activar el movimiento mediante control remoto o botonera, y una vez que nos hallemos en la propia plataforma, encontramos un joystick para manejarla fácilmente.

***Ejemplos de instalaciones:***



**Obtenga más información en [www.creacionesvilber.com](http://www.creacionesvilber.com)**