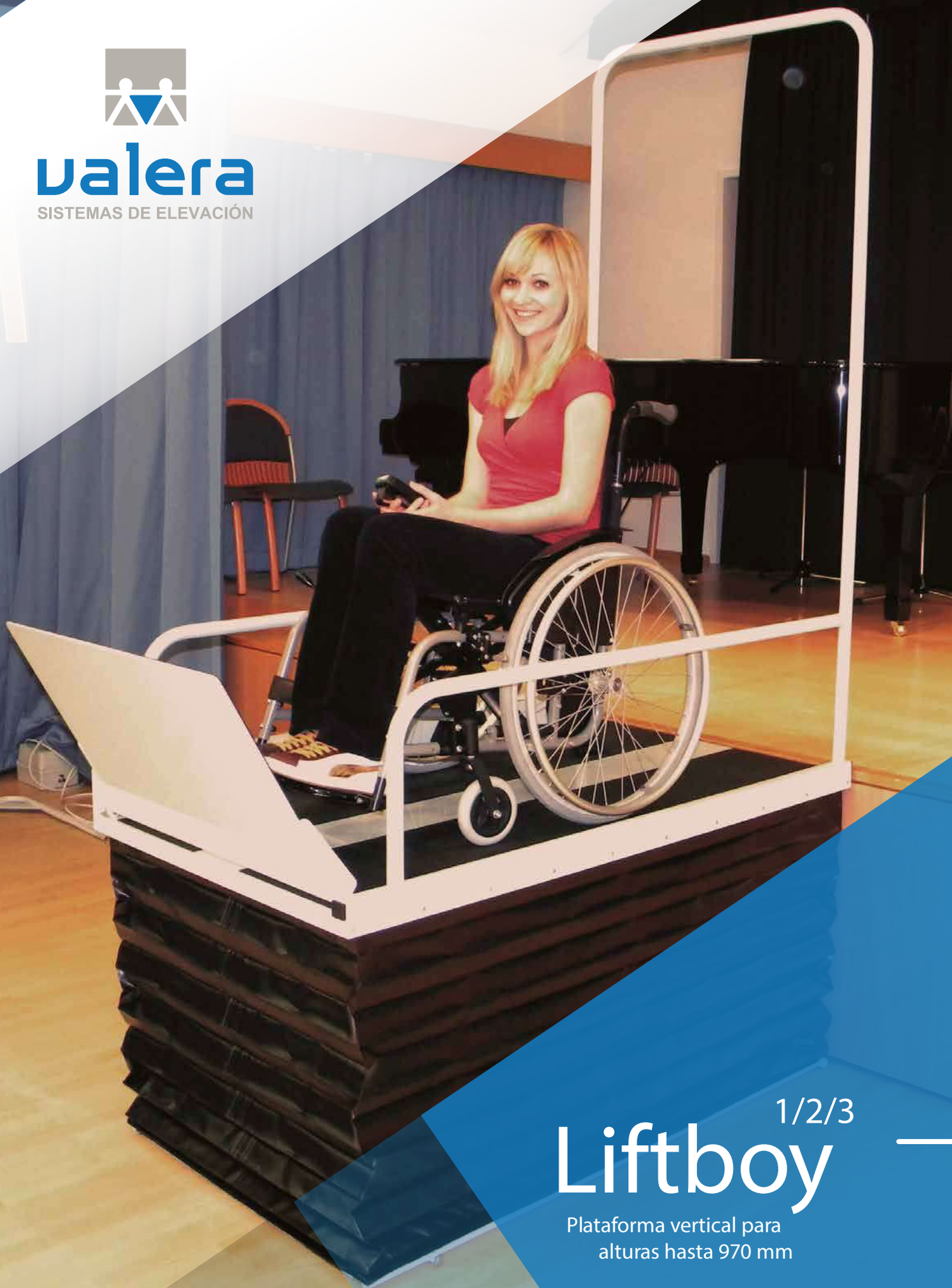




valera
SISTEMAS DE ELEVACIÓN



1/2/3

Liftboy

Plataforma vertical para
alturas hasta 970 mm

Liftboy 1/2/3

Nuestra plataforma vertical modelo Liftboy es la solución ideal para salvar desniveles y pequeñas alturas donde es inviable la instalación de un ascensor.

Liftboy permite salvar una altura máxima de 970 mm desplazándose en sentido vertical.

Gracias a su construcción robusta, puede usarse tanto en interiores como en exteriores, ya sea en zonas públicas o privadas.

Se puede transportar fácilmente debido a su escaso peso de tan sólo 72kg, y puede ser utilizada por cualquier persona con facilidad.

La plataforma vertical Liftboy se controla con un mando conectado por un cable en espiral que se ancla fácilmente a la barandilla y funciona con un motor de 24v que está conectado a un transformador el cual se conecta a cualquier enchufe de la vivienda convencional.

Ventajas principales

Plataforma vertical móvil, muy fácil de transportar.

Instalación sencilla, rápida y sin obras.

No requiere foso.

Con fuelle de protección.

Superficie antideslizante en el suelo de la plataforma.

Operación de plegado rampa manual o automática.

Bordes y barandillas de seguridad.

Instalación en interior y exterior.

Diferentes opciones de embarque y desembarque.

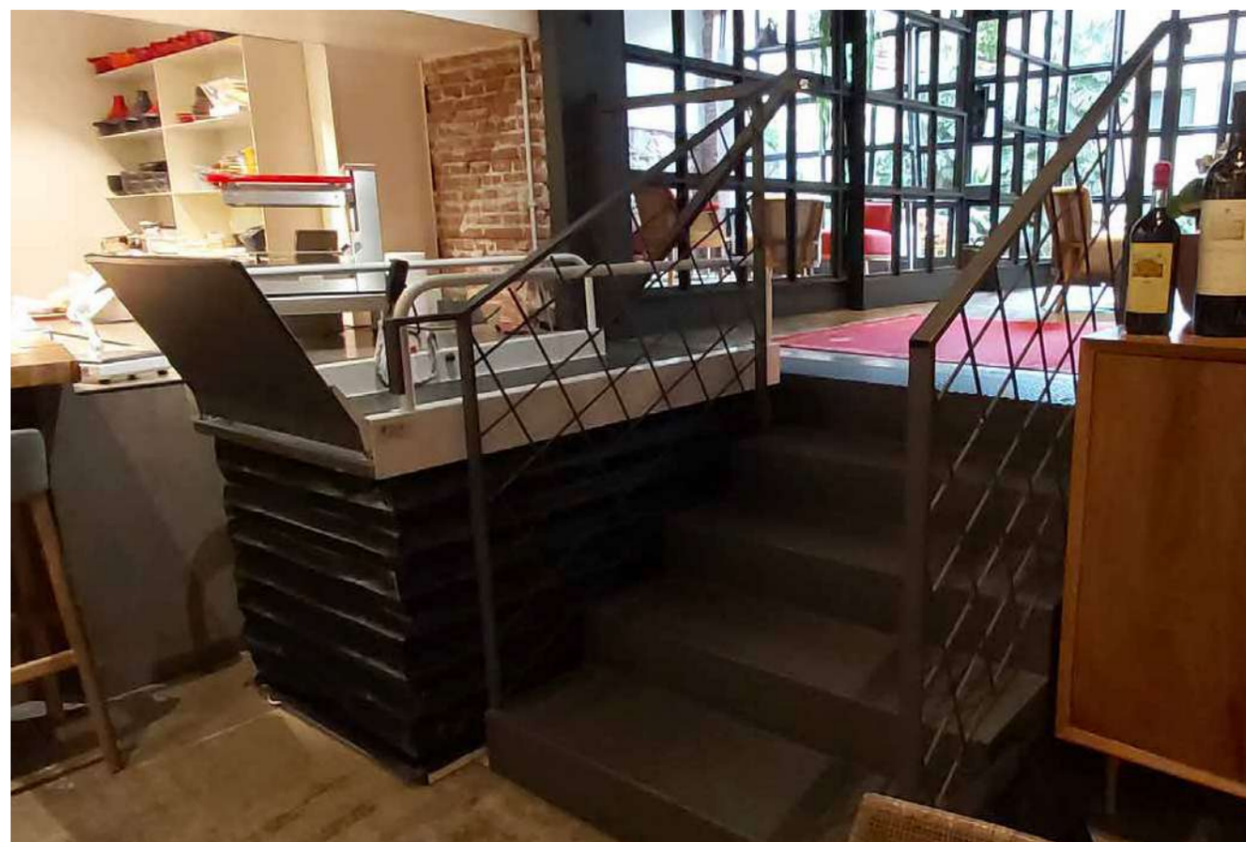
Disponibles también todos los colores RAL y en acero inox.

Plazo de entrega inmediato para el modelo estándar



Mando con cable en espiral para un uso más cómodo.

Se puede poner sin fijación para un uso temporal



Características

- ▶ Solución perfecta para una altura máxima de 970 mm.
- ▶ Se puede transportar fácilmente a través de unas ruedas (opcional)
- ▶ Construcción robusta
- ▶ Disponible para usarse tanto en interiores como en intemperie.
- ▶ Diseño compacto y versátil.
- ▶ Ideal para escenarios, teatros, salas de conferencias, etc.
- ▶ Acabados estándar de la plataforma color RAL 7035.

Rampa de acceso con plegado automático

Juntos solucionamos sus necesidades de accesibilidad



Puerta en la parada superior con cerradura eléctrica (opcional).



Diferentes opciones de embarque y desembarque. También existe la opción de columna de control con botonera.



Instalación en interior e intemperie.



Barandillas de seguridad laterales y arco de protección (opcional).



Rampa de acceso mecánico (opcional) como alternativa a la rampa motorizada.

Especificaciones técnicas

MODELO	Liftboy 1	Liftboy 2	Liftboy 3
Elevación	595 mm	830 mm	970 mm
Capacidad de carga	180 kg	300 kg	240 kg
Velocidad	15 mm/s	15 mm/s	15 mm/s
Altura mínima de la plataforma plegada	100 mm	120 mm	135 mm
Sistema de accionamiento	24V actuador con mecanismo de tijeras	24V actuador con mecanismo de tijeras	24V actuador con mecanismo de tijeras
Medida interna	713 × 1170 mm	800 × 1495 mm	800 × 1495 mm
Medida externa	810 × 1180 mm	924 × 1505 mm	924 × 1505 mm
Alimentación eléctrica	1 × 230V / 50-60Hz	1 × 230V / 50-60Hz	1 × 230V / 50-60Hz

Ejemplo de construcción



Entrada-salida estándar



Salida lateral al nivel superior



Entrada lateral al nivel bajo

Juntos solucionamos sus necesidades de accesibilidad



Plataforma salvaescalera



Silla salvaescalera



Plataforma vertical



Silla de piscina

Pol. Ind. Lo Bolarin - 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