

Accesibilidad

Easyplat

Plataforma elevadora para trayectos medianos y pequeños



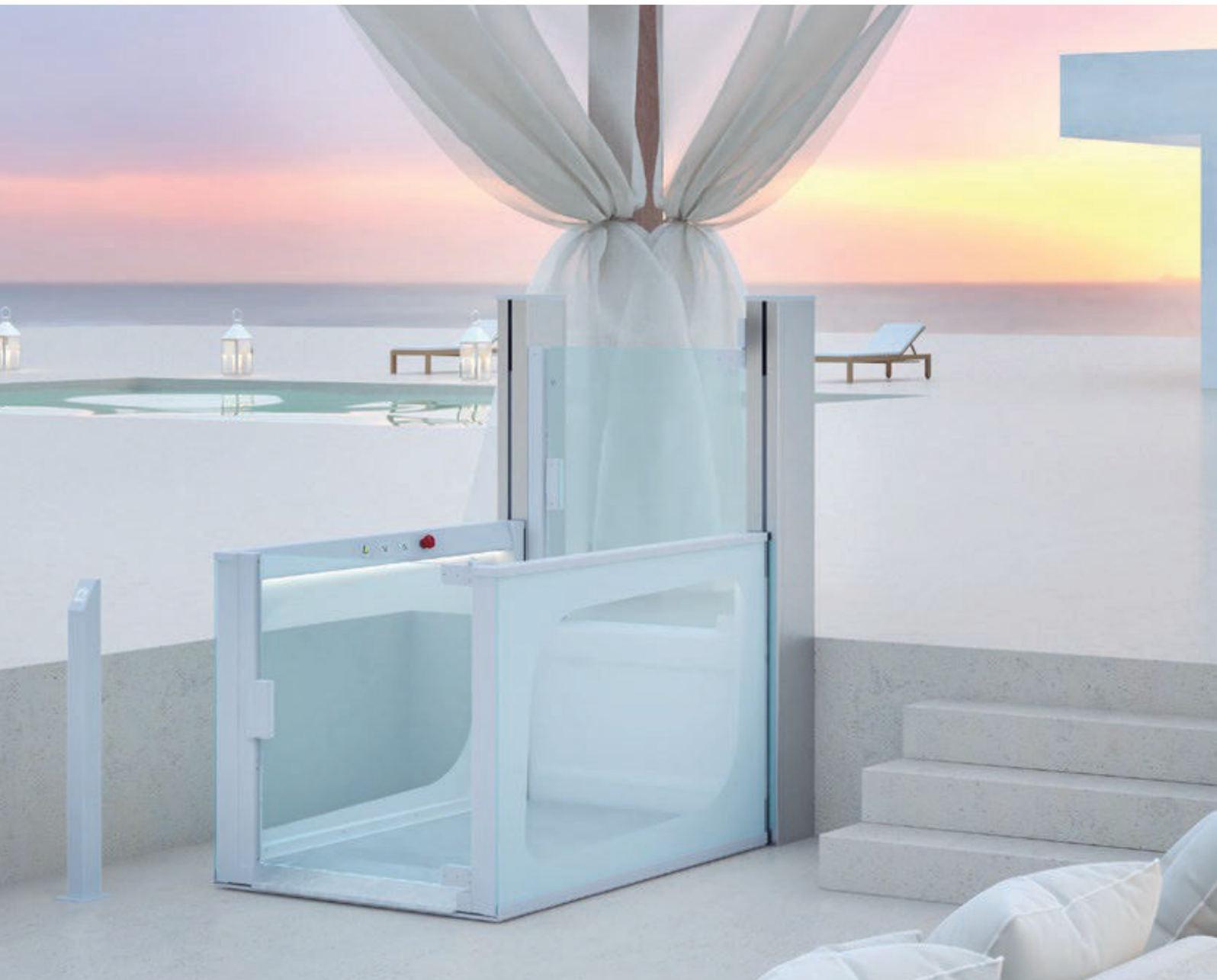
MADE IN ITALY





Tanto si se trata de salvar algunos escalones como un desnivel de unos pocos metros, Valera garantiza la solución ideal para cada necesidad.





Valera es la empresa especializada en la eliminación de barreras arquitectónicas, tanto en locales públicos como domésticos. Nuestras soluciones tienen un impacto suave en su ubicación gracias a las estructuras altamente diseñadas y las superficies de vidrio. Toda la gama se puede instalar en unas horas o en unos días según el tipo de producto. Todos los productos requieren un trabajo de construcción reducido: ¡nosotros nos encargamos de todo!

Por qué elegir EasyPlat

- 🏠 Nivel máximo de seguridad
- 🏠 Aproveche la mayor parte del espacio disponible
- 🏠 Extremadamente silencioso
- 🏠 Fácil mantenimiento
- 🏠 Tiempo de instalación rápido: máximo 1 día
- 🏠 Estilo italiano, con diseño sofisticado, tiras de LED y paneles de control dobles
- 🏠 Ausencia de obras (no se necesita foso)
- 🏠 Impacto estético mínimo
- 🏠 Se puede instalar tanto en exteriores como en interiores
- 🏠 Fabricado en Parma, Italia



Exterior



Interior



Usos



Máximo
de carga útil



230 VAC
Fase única



Elegante para el hogar

EasyPlat ha sido diseñado para adaptarse a todos los entornos, incluidos los domésticos. El EasyPlat el **diseño cuidado** ofrece detalles únicos. Gracias a perfiles de formas elegantes, iluminación con tiras LED y grandes paneles de vidrio.

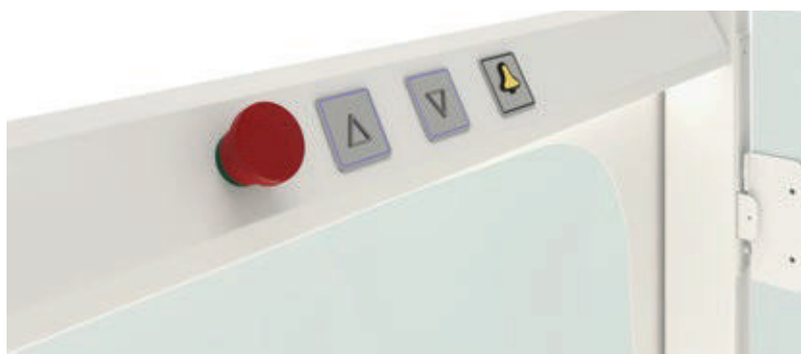
Sencillo, gracias a la ausencia de obras de edificación

EasyPlat simplemente se coloca sobre el suelo. Tiene rampa integrada de acceso y salida y no requiere foso. No se requieren muros de carga. EasyPlat requiere un espacio mínimo, no requiere una sala de máquinas ni ningún armario externo.

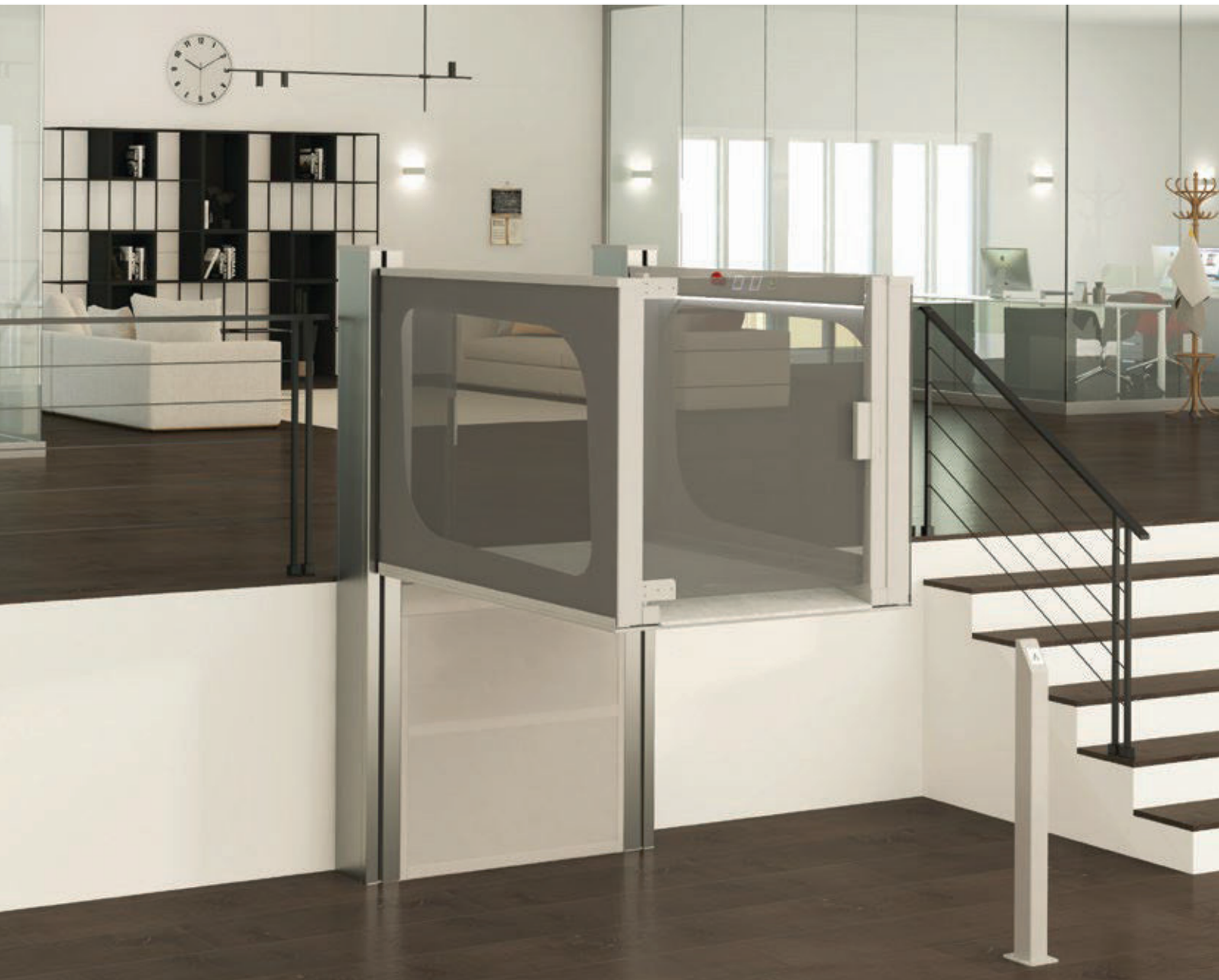


Perfecto para un bloque de pisos

EasyPlat se puede instalar en un bloque de pisos para ayudar a todos a superar los pequeños viajes.



EasyPlat se activa presionando un botón, tanto en la plataforma como en el piso de llegada. Está equipado con Paneles de control dobles en ambos lados. La columna o el panel de pulsadores de pared, ambos con botones inalámbricos, se pueden colocar a su medida.



Funcional en cualquier entorno público

EasyPlat es la solución ideal para superar las barreras arquitectónicas en entornos públicos. Garantizará un fácil acceso para todos en escuelas, tiendas, restaurantes y oficinas.



La iluminación LED, mejora el diseño del producto y ayuda a visualizar sus dimensiones generales en la oscuridad garantizando una mayor seguridad.

Rápido y fácil de instalar

EasyPlat se puede instalar en poco tiempo: **¡menos de un día!**

Los componentes principales se suministran premontados para simplificar y acelerar el proceso de instalación.

La posibilidad de ajustar el recorrido +/- 50 mm en obra evita los pequeños y molestos escalones que se pueden encontrar entre las plataformas y el suelo acabado.

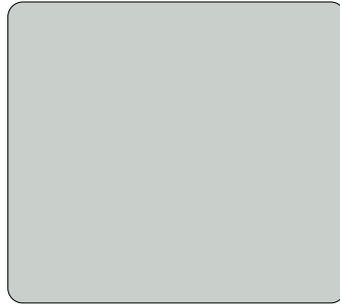
Acabados

Postes y carcasa de la mecánica



Aluminio anodizado
Estándar

Pintura de la plataforma



RAL 7035 - Gris claro
Estándar

Cristales



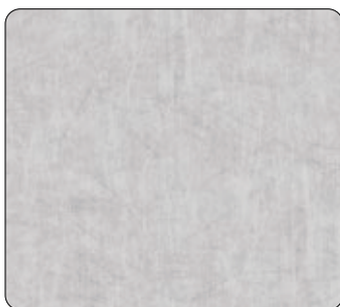
Natural
Estándar

Gris humo
Opcional

Pintura RAL | Gama AreaLift - Opcional para plataforma y / o panel de relleno de guía



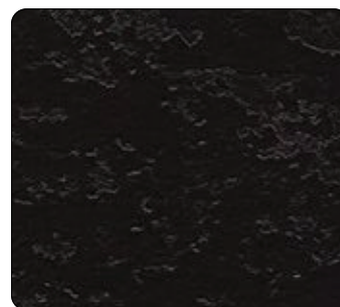
Pisos



13772 - PVC "Eternal Collection"
Eternal Brushed Aluminium



13712 - PVC "Eternal Collection"
Eternal Brushed Chrome



42292 - PVC "Eternal Collection"
Eternal Charcoal Slate



Placa de rodadura de aluminio
de 5 barras

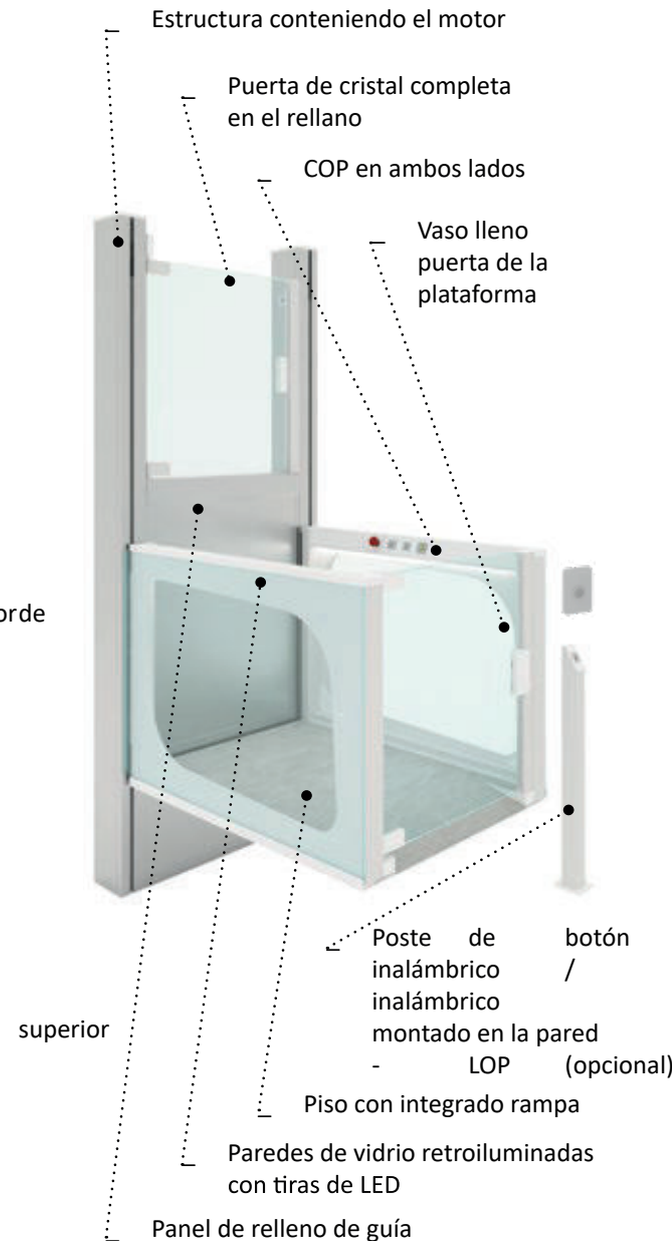
COP y botones



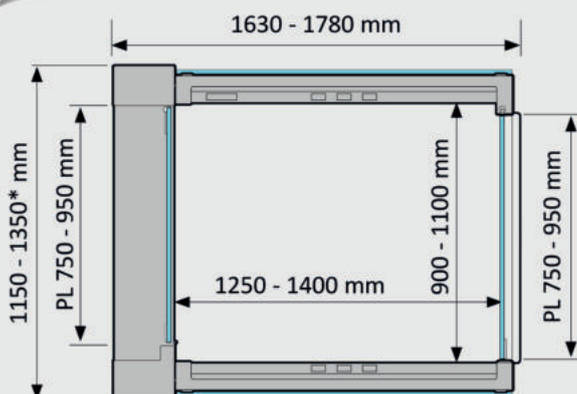
- 🏠 Botones de control de 54 x 54 mm con relieve decoración
- 🏠 Acabado en color acero mate
- 🏠 Retroiluminación azul
- 🏠 Protección con clasificación IP54

Especificaciones técnicas

Recorrido	Máximo 3000 mm Min. 600 mm
Ajuste de instalación	+/- 50 mm
Carga	400 kg
Velocidad máxima	Máx. 0,10 m/seg (6 m / min)
Detención	2 máx.
Accesos	Opuestos
Controles	Manual
Instalación	Interior o exterior
Dimensiones de la plataforma (L1xL2)	1100 x 1400 mm 900 x 1400 mm 900 x 1250 mm
Espacio mínimo requerido	1600 mm
Profundidad del pozo	No es necesario: rampa integrada Altura del suelo: 70 mm
Tracción	Motor electromecánico con pulsador de correa
Operación	Manual, botón pulsación constante
Control remoto	Kit de 2 piezas (estándar)
Ciclos / hora	10 máx.
Rango de temperaturas	-5°C / + 40°C
Ruido	Menos de 30 dB
Fuente de alimentación	Monofásico 230 Vac - 50-60 Hz
Potencia instalada	1,1 kilovatios
Max. Absorción	16 A
Sistemas de propulsión	A bordo en el nivel superior
Sistemas de control	A bordo
Estándar de referencia	Marca CE: de conformidad con BS6440-2011 y DM 2006/42/CE



Dimensiones



* Deje al menos 400 mm de espacio libre en ambos lados para el mantenimiento

Seguridades

- 🔧 Fondo sensible anti-aplastamiento debajo de la plataforma
- 🔧 Pared anti-cizallamiento del lado frontal
- 🔧 Equipo de seguridad
- 🔧 Sensor de sobrecarga y aflojamiento de la correa
- 🔧 Control de bloqueo del bloqueo eléctrico
- 🔧 Descenso automático de emergencia operado a bordo con sistema UPS en caso de corte de energía
- 🔧 Botón STOP para parada de emergencia
- 🔧 Botón de ALARMA acústica a bordo
- 🔧 Luz de emergencia
- 🔧 Desactivación de la tecla ON / OFF en el nivel superior
- 🔧 Marcador automático (opcional)
- 🔧 Zumbador de movimiento (opcional)