



## VERSÁTIL

EasyPlat es la solución de plataforma elevadora para todos los entornos: una casa, un bloque de viviendas cualquier edificio público como oficinas, tiendas o restaurantes.

## ELEGANTE

EasyPlat ha sido diseñado para adaptarse a todos los entornos, incluidas las propiedades particulares. El EasyPlat y su diseño cuidado ofrece detalles únicos.

## 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.

- ✓ Nivel máximo de seguridad
- ✓ Aprovecha 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



Desde GARU le ofrecemos una amplia gama de soluciones para suprimir todas aquellas barreras arquitectónicas exteriores e interiores que dificultan la accesibilidad de los mayores y/o personas con movilidad reducida.

Las escaleras, desniveles prolongados o diferencia de alturas no tienen, ni deben, suponer un problema en nuestra sociedad.

En GARU buscamos la satisfacción de nuestros clientes aportándoles consejos arquitectónicos para la plena adaptación de la plataforma a su entorno, así como asesoramiento en el color, las dimensiones u otras posibilidades que el producto pueda ofrecerles.

El modelo **EASYPLAT** está fabricado bajo las más estrictas normas de producción cumpliendo con:

- Marca CE de conformidad 8S6440-2011 y DM 2006/42 /CE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Recorrido</b>	Máximo 3000 mm - Min. 600mm
<b>Ajuste de instalación</b>	+/-50 mm
<b>Carga</b>	400 kg
<b>Paradas</b>	2 máx.
<b>Entradas</b>	Parte delantera y trasera
<b>Controles</b>	Manual
<b>Instalación</b>	Interior o exterior
<b>Dimensiones de la plataforma (L1xL2)</b>	1100 x 1400 - 900 x 1400 - 900 x 1250 mm
<b>Espacio mínimo requerido</b>	1600 mm
<b>Profundidad del foso</b>	No es necesario: rampa integrada, altura del suelo: 70 mm
<b>Tracción</b>	Motor electromecánico con correa
<b>Operación</b>	Pulsación mantenida
<b>Control remoto</b>	Kit de 2 piezas (estándar) Máx. 0,10 m
<b>Velocidad máxima</b>	0,1 m/s
<b>Ciclos/ hora</b>	10 máx
<b>Rango de temperaturas</b>	-5°C /+40 °C
<b>Ruido</b>	Menos de 30 dB
<b>Fuente de alimentación</b>	Monofásico 230 Vac - 50-60 Hz
<b>Potencia instalada</b>	1,1 kilovatios
<b>Max. Absorción</b>	16A
<b>Sistemas de propulsión</b>	A bordo en el nivel superior A
<b>Sistemas de control</b>	A bordo
<b>Estándar de referencia</b>	Marca CE: de conformidad con 8S6440-2011 y DM 2006/42 /CE

