



VENTAJAS

No tendrá que desmontar la barandilla. Es económico: no se necesitan obras. Sistema de riel más delgado del mundo. Silla súper compacta. Silla giratoria automática. Reposapiés plegable automático. Instalación en sus escaleras.

ACABADOS

El asiento de OTTO está disponible en diferentes colores y en tres tipos de materiales. Puede elegir el tapizado en color gris, crema rojo y café. Si prefiere una tapicería en cuero sintético, puede elegir los colores avellana, blanco perla, azul marino y negro. También se encuentra disponible en cuero en marrón topo y castaño.

INNOVACIÓN

Este año hemos lanzado al mercado el modelo OTTO: el salvaescaleras con el tubo de riel más delgado del mercado es ahora modular.

- ✓ Posibilidad de hacer aparcamientos especiales y reducidos.
- ✓ Rail tubular de 6 cm de diámetro
- ✓ Adecuada para pendientes de hasta 75°
- ✓ Funcionamiento a batería
- ✓ Asientos y apoya-brazos plegables manualmente
- ✓ Reposapiés plegable automático
- ✓ Raíl color RAL 9001

OPCIONAL

- ✓ Posibilidad de paradas intermedias
- ✓ Posibilidad en otros colores RAL
- ✓ Posibilidad otros tapizados



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 **OTTO** está fabricado bajo las más estrictas normas de producción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de carga	125 kg
Dispositivos	Antigolpes, anticoliión, anticortes y antiplastamiento
Mandos	De envío/llamada en las paradas por radiofrecuencia
Tensión	Monofásica 220 V
Cinturón	De seguridad retráctil
Motor	350w
Sistema de tracción	Piñón - cremallera
Limitador	De velocidad, de inclinación
Velocidad	0.15 m/s
Funcionamiento	Por pulsación continua

