



SEGURIDAD

Directiva 93/42/CEE – Dispositivos Médicos
 Directiva 2006/42/CE – Directiva sobre máquinas
 Directiva 2004/108/CE – CEM Compatibilidad Electromagnética
 Diseño registrado europeo nº 0021782020001

ECONOMÍA

Ha sido diseñada y pensada para resolver los problemas de accesibilidad en el agua de una manera económica, centrándose en los elementos ESENCIALES para garantizar a los usuarios un buen rendimiento en términos de fiabilidad y seguridad, a un bajo coste.

MADE IN ITALY

Silla de piscina diseñada y fabricada 100% en Italia.

- ✓ Panel de pulsador móvil con cable espiral IPX06 para los movimientos hacia arriba y hacia abajo desde el agua
- ✓ 4 ruedas con 200 mm de diámetro
- ✓ Servicio de freno en las ruedas traseras
- ✓ Reposacabezas incluido
- ✓ Botón de forma de hongo de emergencia
- ✓ Soporte de pierna extraíble
- ✓ Batería externa para el cargador
- ✓ Autonomía: 60 ciclos de trabajo completos
- ✓ Tapones de goma delanteros de seguridad
- ✓ Marco de acero inoxidable pintado para las piezas en contacto con el agua
- ✓ Revestimiento en polvo 180 °C
- ✓ Cinturones de seguridad de 2 puntos
- ✓ Estructura pintada de acero inoxidable para las partes en contacto con el agua
- ✓ Ruedas traseras pivotantes

Accesorios opcionales: Funda, Cinturones de sujeción 4/5 puntos cierre



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 **ECOPOOL** está fabricado bajo las más estrictas normas de producción cumpliendo con:

- 93/ 42/CEE - OM I 0877 46/R
- 2006/42/CE
- 2004/108/EC- EMC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación	136 kg
Desplazamiento máximo del brazo	1260mm
Descenso del asiento en el agua	650mm
Tiempo para bajada con carga	20 seg.
Tiempo para subida con carga	25 seg.
Peso total	135 kg
Batería	24V

