

## La revolución en elevadores para piscinas Modelo *Kangaroo*

*Kangaroo* está fabricado con materiales de la más alta calidad y un diseño muy innovador. Tiene una estructura ergonómica que puede ser utilizada por personas con discapacidad física, pero también por personas mayores para acceder a la piscina.

Gracias a su función de arranque y parada suave que se adapta a cada piscina, nunca ha sido tan fácil entrar sentado a la piscina y subir sin esfuerzo.

Con su sistema de batería de larga duración, su potente pistón actuador y su capacidad de carga de 150 kg, es una ayuda completa.

No tiene por qué sufrir situaciones que te impidan acceder a la piscina, ni sufrir un accidente al subir las escaleras.

### *¿Por qué es diferente Canguro de los demás?*

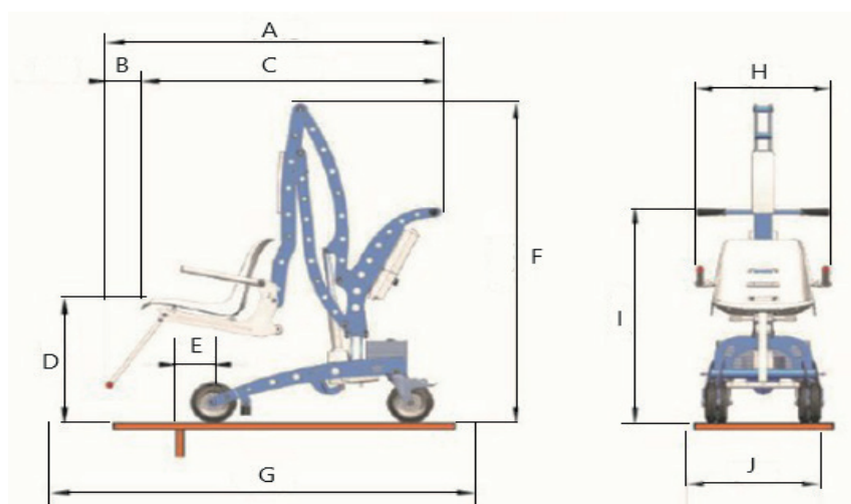
No requiere instalación. Podrás empezar a usarlo desde el momento en que recibas la entrega. No necesita presión de agua como otros modelos porque funciona con baterías. Cargar la batería es sencillo y rápido. Gracias a sus ruedas podrás llevarlo donde quieras. El control con cable es muy ergonómico y proporciona facilidad de uso con un solo botón. Puede utilizar nuestros elevadores en todo tipo de piscinas.

Su estructura de cuerpo galvanizado y de acero inoxidable, nos garantiza una gran durabilidad a lo largo del tiempo sin ningún problema.



*Un producto más de nuestra amplia gama de productos para la accesibilidad*

# Simplicidad de uso y gran autonomía



## Dimensiones (mm)

A	Longitud en posición cerrada	1600
B	Distancia entre asiento y reposapiés	250
C	Distancia entre brazos y asiento	1350
D	Altura del asiento al suelo	630
E	Distancia entre rueda y piscina	330
F	Altura total	1560
G	Longitud en posición abierto	1820
H	Distancia entre manijas	590
I	Distancia al suelo de manijas	1050
J	Distancia entre ruedas	575

Este elevador para piscinas ha sido probado y fabricado de forma independiente de acuerdo con las siguientes normas:  
TS EN 12100 Seguridad en maquinaria - Principios generales para el diseño - Evaluación y reducción de riesgos (ISO 12100: 2010).  
Marcado CE – cumple con los requisitos de la(s) Directiva(s) Europea(s) aplicable(s).

## Características Técnicas

Peso de la máquina: **130 kg**  
Capacidad de carga: **150 kg**  
Profundidad del asiento: **560 mm**  
Tiempo de elevación con carga: **25 segundos**

Movimiento: **Actuador lineal**  
Alimentación: **12 v**  
Potencia actuador: **8000 N**  
Certificados: **CE - TS EN 12100**



Polígono Arza - Pab. 1-2 - Calle Tres Cruces  
01400 LLODIO (ALAVA-SPAIN)  
Tlf: +34 945 037 793

[www.eusklift.com](http://www.eusklift.com)