

## Silla de acceso a piscinas BluOne



La silla de acceso a piscinas **BluOne** está diseñada para transferir personas a y desde las piscinas, vestuarios y otros lugares de un modo sencillo, cómodo y seguro.

### BluOne:

- └ Sin instalación, ni agujeros ni tomas de agua.
- └ Más accesibilidad, una silla para todas las piscinas.
- └ Fácil de usar, sin esfuerzo físico y con dos botones.
- └ Más higiénica, desde los vestuarios a las piscinas.
- └ Sin barreras arquitectónicas, se guarda en el almacén y no introduce elementos fijos en la piscina.
- └ Totalmente segura, 5 niveles de seguridad.
- └ En cumplimiento de las normativas de accesibilidad a piscinas.



**BluOne** es fácil de usar. El nadador se acomoda en el asiento frontal. Se acerca hasta el borde de la piscina y fijamos el freno de seguridad, de otro modo el aparato no funcionará. Empezaremos a bajar el asiento apretando el botón de BAJAR.

**BluOne** es un elevador de manejo muy sencillo. Elimina el estrés que sufren las personas discapacitadas con otros elevadores, sin correas ni ganchos. El trabajo del operador es suave y sencillo, evitando situaciones difíciles y peligrosas.

**BluOne** es una silla que permite llevar a las personas desde cualquier parte de la instalación, como el vestuario, a cualquier punto del borde de cualquier piscina.

**BluOne** ocupa un pequeño espacio en el almacén, (120 x 50 x 125 cm), una única silla sirve para todas las piscinas de la instalación.

**BluOne** no necesita ningún tipo de instalación adicional en el edificio, ni tomas de agua, ni engorrosos anclajes en el pavimento y a diferencia de otras sillas no puede dañar el vaso o el pavimento durante su trasiego.

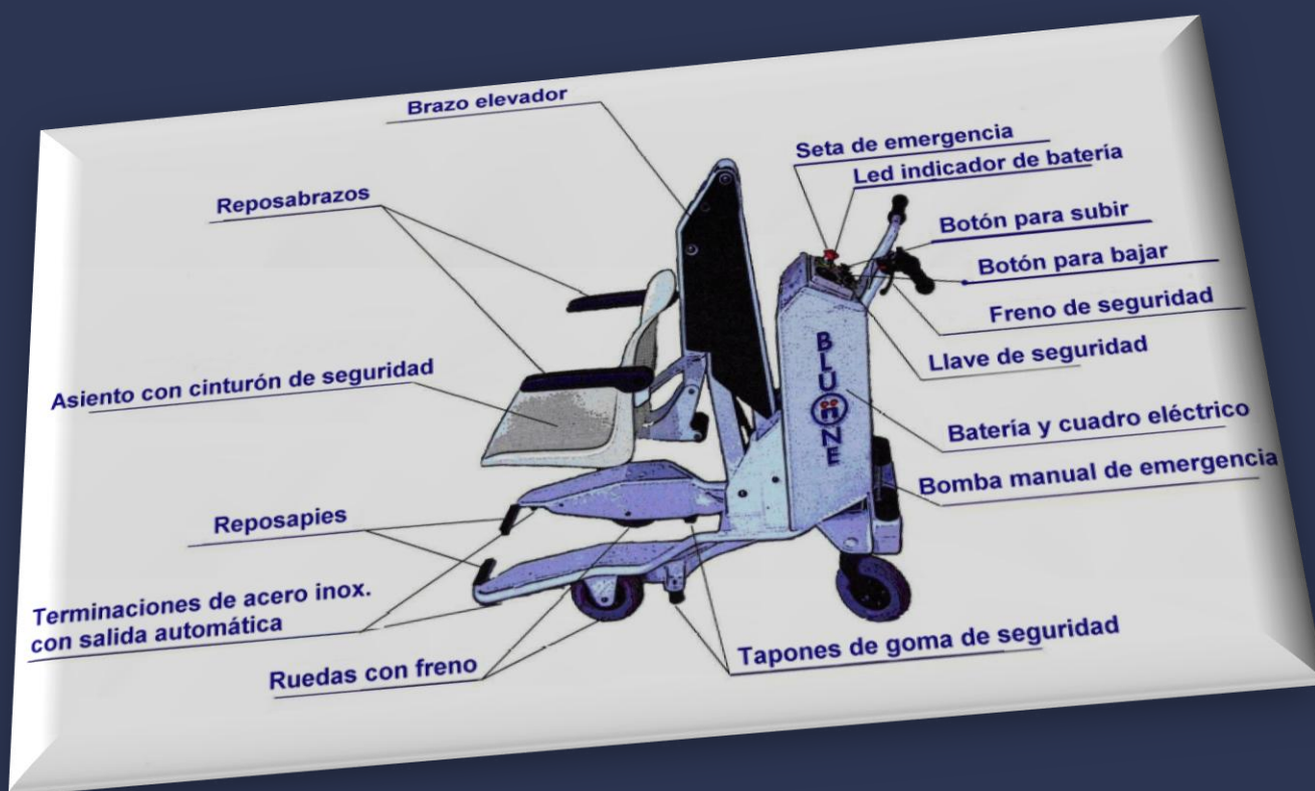
**BluOne** cumple todas las normativas europeas, nacionales y autonómicas respectivas a accesibilidad en piscinas de pública concurrencia, incluso tiene certificación europea como dispositivo médico (93/42/CEE).

**BluOne** es un aparato patentado internacionalmente, está aprobado por la CE y tiene una garantía de 24 meses.

- ✓ International Patent (PCT IT2006000014)
- ✓ Industrial Invention (MN2005A000002)
- ✓ Utility Model (MN2005U000001)

## Características técnicas

- └ Capacidad de elevación de **110 Kg**
- └ Desplazamiento máximo del brazo de **1150 mm**
- └ Tiempo para bajada de **23 seg.**
- └ Tiempo para subida de **17 seg.**
- └ Peso total de **120 Kg**
- └ Estructura de acero, estable y robusta
- └ Batería recargable de **24 V**
- └ Tensión de **12 V**
- └ Cuadro eléctrico incorporado
- └ Cargador de batería externo
- └ Reposabrazos abatibles

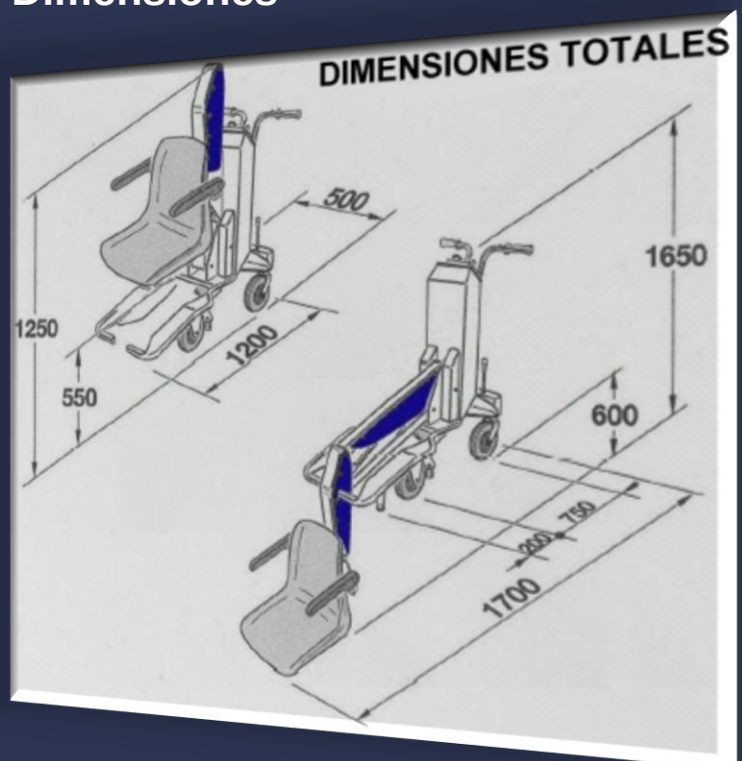




## Seguridad

- 1 Llave de contacto y seta de emergencia.
- 2 Freno de mano. Solamente si el freno de mano está engranado, el brazo elevador funcionará.
- 3 El brazo elevador y dos terminaciones de acero inoxidable cubiertos de goma saldrán para apoyarse en el pavimento para asegurar la estabilidad.
- 4 Topes de goma entre las ruedas delanteras y traseras para prevenir que el elevador pueda caerse al agua.
- 5 El elevador está equipado con una bomba manual de emergencia. Se usará en caso de fallo eléctrico de potencia.

## Dimensiones



**ORTOSOLUCIONES S.L.**  
C/ Josep Maria de Segarra nº 68  
08402 Granollers Barcelona  
tel 938703426-fax 938703269

[www.ortosoluciones.com](http://www.ortosoluciones.com) [info@ortosoluciones.com](mailto:info@ortosoluciones.com)

