



## “la seguridad se une al diseño”

*“safety meets design”*

BLUPOOL es un dispositivo médico móvil que representa una evolución de nuestro best seller BluOne en cuanto a diseño, tecnología y capacidad de carga, aumentada a 140 kg. El elevador presenta ocho niveles de seguridad que le permiten entrar en el agua de forma funcional y segura tanto para el operador como para el usuario final. Además, el elevador puede equiparse con: un sistema de detección del terreno por infrarrojos con alarma acústica en caso de aproximación excesiva al borde de la piscina, un mando a distancia para la subida y la bajada de forma independiente, así como un arnés de seguridad de 4 o 5 puntos.

DiGi Project, como en el desarrollo de cada producto, se ha preocupado de garantizar todos los niveles de seguridad para una inmersión en el agua segura, cómoda y funcional.

*BLUPOOL is a mobile medical device that represents an evolution of our bestseller BluOne in terms of design, technology and capacity, increased up to 140 kg. This lift has eight safety levels that allow the entrance into the water in a functional and safe way both for the operator and the end user. In addition to these, the lift can be equipped with: infrared ground detection system with acoustic alarm in case of excessive approach to the edge of the pool, remote control for lifting and lowering operations in autonomy, as well as the 4 or 5 point safety belt. As for the development of each product, DiGi Project has taken care to ensure all levels of safety for a safe, comfortable and functional water immersion.*

MADE IN ITALY





## CERTIFICACIONES Y PATENTE CERTIFICATIONS AND PATENT

Patente nro. 1835878

Patent No. 1835878

Norma UE 2017/745 Productos sanitarios - clase 1 - DM 1506026/R

Regulation EU 2017/745 Medical Devices - class 1 - DM 1506026/R

Directiva 2006/42/CE - Directiva Máquinas

Directive 2006/42/EC - Machinery Directive

Directiva 2004/108/CE - EMC Compatibilidad Electromagnética

Directive 2004/108/EC - EMC Electromagnetic Compatibility

## DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DETAILS

Capacidad de carga máxima: 140 kg

Maximum capacity: 140 kg

Recorrido máximo: 1290 mm

Maximum travel: 1290 mm

Entrada del asiento en el agua: 725 mm

Depth of seat inside the water: 725 mm

Tiempo de bajada y salida al agua con carga: 20 seg.

Time of lowering - lifting with weight into water: 20 sec

Peso del elevador: 150 kg

Weight of the lift: 150 kg

Batería: 24 V

Battery: 24 V

## ACCESORIOS OPTIONAL

Arnés de seguridad de 4 puntos

4-point safety belt

Arnés de seguridad de 5 puntos

5-point safety belt

Mando a distancia para subida y bajada

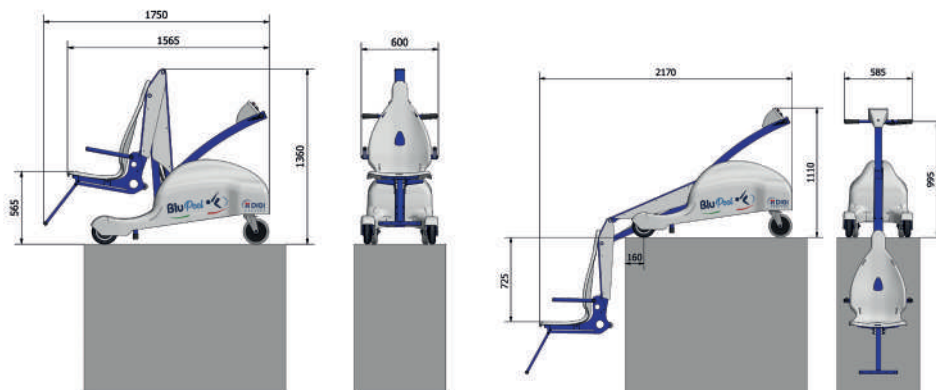
Handset for lifting and lowering

Sistema de detección del terreno por infrarrojos con alarma acústica

Infrared front hole sensor with acoustic signal

Cubierta

Cover





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS    TECHNICAL FEATURES

**Llave de encendido y botón de parada de emergencia**  
*Starter key on the control box*

**Freno de estacionamiento: si el elevador no está frenado, no se puede accionar el brazo para la bajada**  
*Handbrake: up&down controls will not operate unless the handbrake is set*

**Unidad de control electrohidráulica**  
*Electrohydraulic box*

**Bomba manual en caso de fallo de funcionamiento de la parte eléctrica**  
*Emergency manual pump for use in case of power failure*

**Amortiguadores delanteros de seguridad**  
*Front safety rubber stoppers*

**Ruedas traseras pivotantes**  
*Pivoting rear wheels*

**Reposapiernas retráctil**  
*Retractable leg support*

**Apoyabrazos regulables**  
*Adjustable armrests*

**Cargador de batería externo**  
*External battery charger*

**Indicador de nivel de batería**  
*Battery charge level indicator*

**Botón de parada de emergencia**  
*Emergency stop button*

**Autonomía media: 50 ciclos de trabajo**  
*Average autonomy: 50 working cycles*

**Cinturón de 2 puntos**  
*2-point safety belt*

**Estructura de acero inoxidable para las piezas en contacto con el agua**

*Stainless steel frame for in-water parts*

**Tratamiento de galvanización y recubrimiento de polvo**  
*Galvanization and powder coating*