



“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.



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/RDirectiva 2006/42/CE - Directiva Máquinas
Directive 2006/42/EC - Machinery DirectiveDirectiva 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

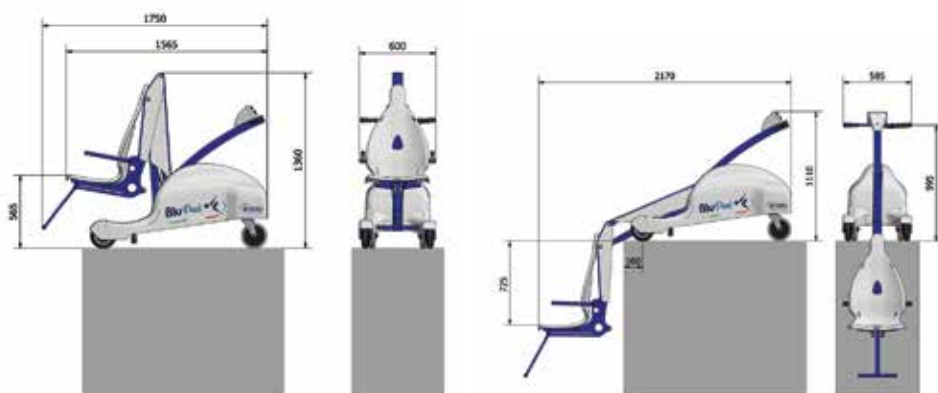
Weight of the lift: 150 kg

Batería: 24 V

Battery: 24 V

ACCESORIOS OPTIONALArnés de seguridad de 4 puntos
4-point safety beltSistema de detección del terreno por
infrarrojos con alarma acústica
Infrared front hole sensor with acoustic
signalArnés de seguridad de 5 puntos
5-point safety beltCubierta
CoverMando a distancia para subida y
bajada

Handset for lifting and lowering





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