



## “practicidad y esencialidad”

*“practicality and essentiality”*

ECOPOOL es el elevador de agua móvil de accionamiento eléctrico que facilita la entrada en el agua a las personas con movilidad reducida. El elevador tiene una capacidad de carga de 140 kg, está equipado con topes de seguridad de goma delanteras y el freno de estacionamiento está situado en las ruedas traseras. El reposacabezas está incluido; los reposabrazos son ajustables y el reposapiernas es extraíble para una inmersión en el agua más cómoda. Está equipado con un cinturón de seguridad de 2 puntos, pero puede equiparse con un cinturón de 4 o 5 puntos en función de las necesidades del usuario. En su diseño, DiGi Project se ha centrado en los elementos esenciales para garantizar a los usuarios un buen rendimiento en términos de fiabilidad y seguridad, características comunes a todos los productos de DiGi Project.

*ECOPOOL is the electrically operated portable pool lift that makes it easier for people with reduced mobility to enter the water. The lift has a load capacity of 140 kg. It is equipped with front rubber safety stoppers and the brake is located on the rear wheels. The headrest is included; the armrests are adjustable and the leg support is removable for a more comfortable immersion into the water. It is equipped with a 2 point safety belt, but it can be equipped with a 4 or 5 point belt depending on the user's needs. DiGi Project has focused on the essential elements to guarantee the users good performance in terms of reliability and safety; those features are common to all DiGi Project lifts.*

MADE IN ITALY





## CERTIFICACIONES Y PATENTE CERTIFICATIONS AND PATENT

Diseño internacional múltiple DM/202557  
*International Industrial Design DM/202557*

Norma UE 2017/745 Productos sanitarios - clase 1 - DM1641494/R  
*Regulation EU 2017/745 Medical Devices - class 1 - DM 1641494/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*

Certificación UNI EN ISO 10535  
*UNI EN ISO 10535 Certification*

## DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DETAILS

Capacidad de carga máxima: 140 kg  
*Maximum capacity: 140 kg*

Recorrido máximo: 1190 mm  
*Maximum travel: 1190 mm*

Entrada del asiento en el agua: 850 mm  
*Depth of seat inside the water: 850 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: 135 kg  
*Weight of the lift: 135 kg*

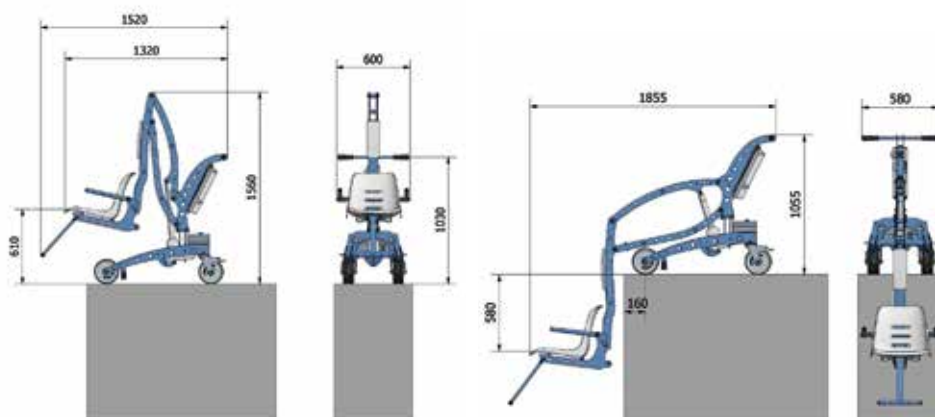
Batería: 24 V  
*Battery: 24 V*

## ACCESORIOS OPTIONAL

Arnés de seguridad de 4 puntos  
*4-point safety belt*

Arnés de seguridad de 5 puntos  
*5-point safety belt*

Cubierta  
*Cover*





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS    TECHNICAL FEATURES

**Mando portátil con cable en espiral IPX06 para comandos de subida y bajada del agua**

*IPX06 spiral cable push-button panel for up-down controls from the water*

**Ruedas traseras pivotantes con freno**

*Pivoting braking rear wheels*

**Reposacabezas incluido**

*Headrest included*

**Reposapiernas retráctil**

*Retractable leg support*

**Apoyabrazos regulables**

*Adjustable armrests*

**Botón de parada de emergencia**

*Emergency stop button*

**Autonomía media: 50 ciclos de trabajo**

*Average autonomy: 50 working cycles*

**Amortiguadores delanteros de seguridad**

*Front safety rubber stoppers*

**Arnés 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*