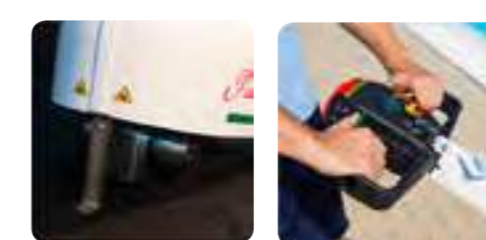




Elevador motorizado móvil PandaPool, la vanguardia de la tecnología.
Powered portable PandaPool lift, avant-garde technology.

Certificaciones y Patentes – Certifications and Patent

- Patent Pending MN2013U1
- Directive 93/42/CEE - Medical Device – DM 1087746/R
- Directive 2006/42/CE - Machine Directive
- Directive 2004/108/EC - EMC Electromagnetic Compatibility
- European registered design N.0021782020001



Elevador motorizado móvil
PandaPool, la vanguardia
de la tecnología.

A Real Dream!

El último producto realizado por DiGi Project tiene características innovadoras, tales como: Timón de mando a tracción automática, sin más esfuerzos por parte del operador. Mayor autonomía y capacidad de elevación hasta 145 Kg. Máximo grado de seguridad gracias a los 8 niveles de seguridad. Estas características hacen de PandaPool la referencia universal en el ámbito de los elevadores / grúas para piscinas.

**Powered Portable
PandaPool lift,
avant-garde technology**

A Real Dream!

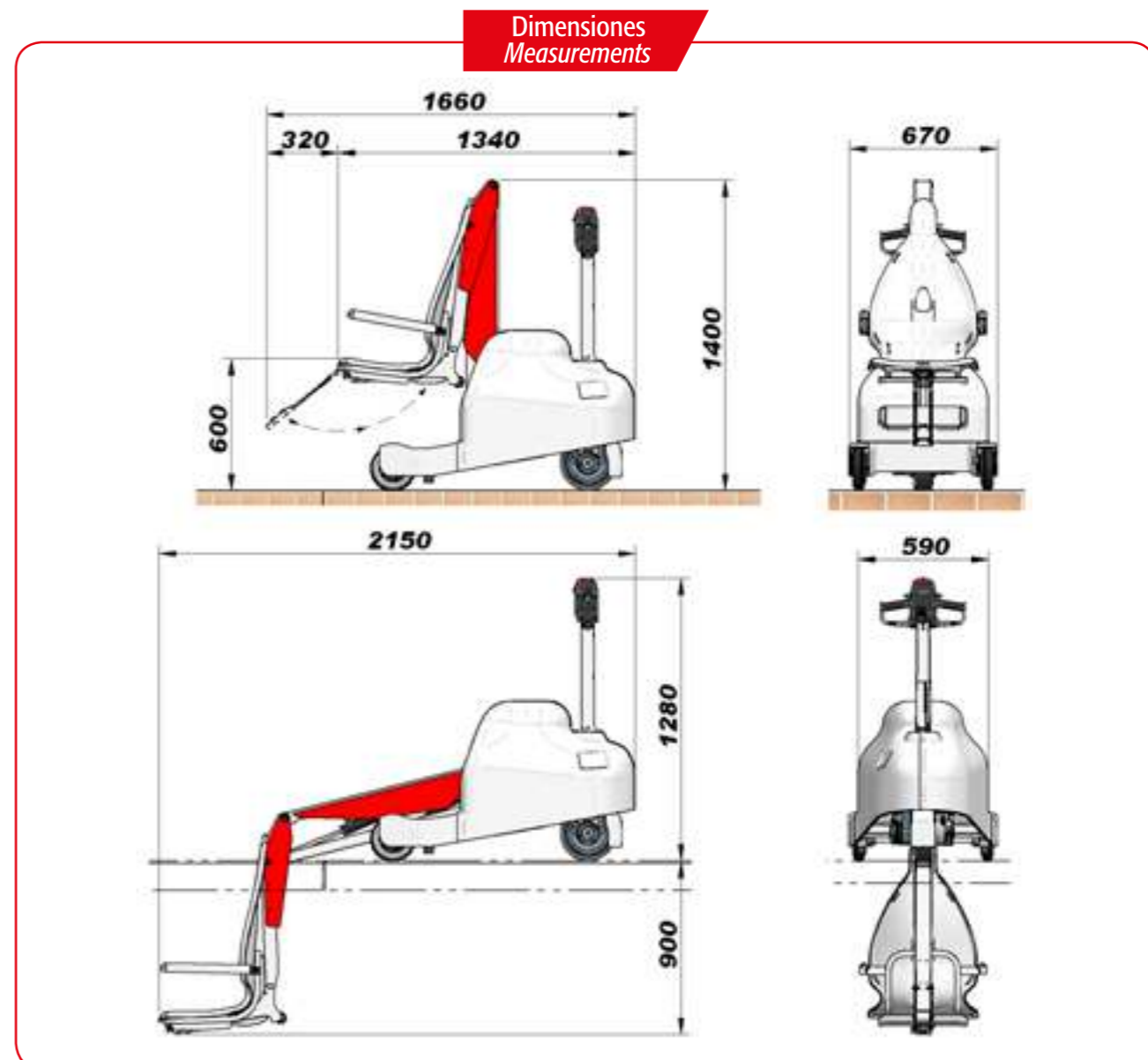
A Real Dream. The latest product created by DiGi Project: it is innovative in its features thanks to the control helm with automatic traction, no efforts required by the operator. Improved autonomy and capacity up to 145kg. Maximum safety degree thanks to 8 safety levels. All this makes PANDAPOOL the universal reference for pool lifts



PandaPool

Características Técnicas PandaPool Specifications for PandaPool

- Capacidad de elevación de 145 kg
 - Desplazamiento máximo del brazo de 1500mm
 - Descenso del asiento en el agua: 900mm
 - Tiempo para bajada con carga de 25 seg.
 - Tiempo para subida con carga de 18 seg.
 - Peso total de 260 kg
 - Funcionamiento automático de dos velocidades
 - Autonomía de 100 ciclos de trabajo
 - Timón de control de dirección con avance automático con palancas de subida y bajada, indicador de nivel de carga de la batería y pulsador de emergencia
 - Radio de rotación de la rueda motriz: 200°
 - Circuito de control electrohidráulico
 - Sistema de accionamiento manual de emergencia en caso de fallo eléctrico
 - Sistema de freno automático integrado en la rueda
 - Sistema de frenos de seguridad por medio de topes automáticos para evitar el acercamiento excesivo al agua
 - Sistema infrarrojo de detección del suelo
 - Sistema de seguridad en el desplazamiento mediante el posicionamiento vertical del timón "off-switch"
 - Batería de 24 V
 - Cargador de batería
 - Estructura de acero con galvanización y pintura en polvo a 180 °
 - Cinturón de sujeción 2 puntos cierre
 - Cinturones de sujeción 4/5 puntos cierre (accesorio opcional)
 - Reposacabezas
 - Elevapiernas desmontable
 - Juego de fijación al suelo (accesorio opcional)
 - Mando a distancia para subir y bajar (accesorio opcional)
 - Cobertor (accesorio opcional)
- Lifting capacity 145 kg
 - Max arm travel: 1500 mm
 - Depth of seat inside the water : 900 mm
 - Time of lowering with weight: 25 sec.
 - Time of lifting with weight: 18 sec
 - Weight : 260 kg
 - 2 speed automatic handling
 - Autonomy: 100 working cycles
 - Automatic bar, forward motion by up and down control levers
 - battery charge level indicator and emergency button
 - Rotating drive wheel radius: 200°
 - Hydroelectric box
 - Manual emergency operation system in case of failure of electric system
 - Automatic braking system integrated in the wheel
 - Safety braking system by means of automatic stoppers to prevent from excessive approach to the water
 - Infrared ground detector
 - Safety motion system by means of vertical bar switch off
 - Battery 24V
 - Battery charger
 - Zinc coated steel frame + 180° powder coating finish
 - 2 point safety belt
 - 4 or 5 point safety belts (on request)
 - Headrest
 - Removable leg support
 - Ground fixing kit (on request)
 - Handset to control up and down movements (on request)
 - Cover (on request)



Ver Pandapool
Video
*Watch the Video
of PandaPool*

PandaPool

