

**HOLITY.COM**

Elevador fijo para discapacitados para uso en piscina h791_09

Elevador para minusválidos y personas mayores para instalación de piscina elevada. Carga máxima: 140 kg. Carrera máxima: 1210 mm.

Sistema de elevación para piscinas ideal para transferir a una persona mayor o discapacitada al agua en posición sentada. Este modelo, en particular, permite al usuario entrar y salir del agua de forma autónoma, gracias a la ayuda de un control remoto conectado a la estructura mediante un cable en espiral.

La rotación del brazo de la estructura, donde se encuentra el asiento, debe ser realizada por un asistente. Los componentes de la estructura que entran en contacto con el agua están fabricados en acero inoxidable, sometidos a un tratamiento de galvanizado y pintado en polvo a 180 °C.

El funcionamiento del elevador se realiza mediante una unidad de control electrohidráulica. El dispositivo tiene una autonomía media de aproximadamente 50 ciclos de trabajo y permite una rotación de 350 °C. Fabricado de conformidad con el Reglamento UE 2017/745 (Dispositivos Médicos - Clase 1).

Características técnicas:

- Batería: 24 V
- Unidad de control electrohidráulica
- Capacidad máxima: 140 Kg
- Recorrido máximo: 1210 mm
- Tiempo de descenso - ascenso en agua con carga: 20 seg
- Autonomía media: 50 ciclos de trabajo
- Rotación de 350 °C
- Peso de la estructura: 100 kg
- Bomba manual de emergencia (para uso en caso de falta de tensión)
- Llave de encendido
- Botón de emergencia
- Control remoto con cable en espiral
- Soporte de piernas retráctil
- Reposabrazos ajustables
- Cinturón de 2 puntos
- Material de los componentes en contacto con el agua: acero inoxidable
- Tratamiento de galvanizado y pintado en polvo a 180 °C
- Dispositivo médico - Clase 1 (conforme al Reglamento UE 2017/745)

INFORMACIÓN

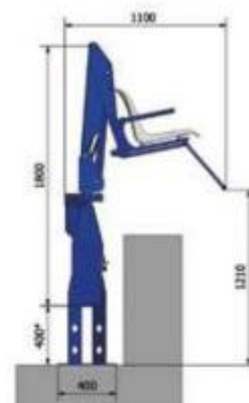
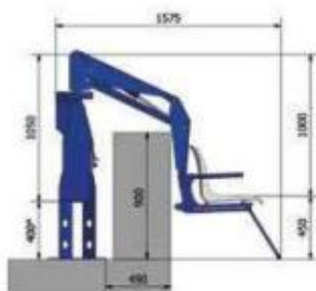
- Capacidad 140 Kg

HOLITY.COM

Elevador fijo para discapacitados para uso en piscina h791_09



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Elevador fijo para
discapacitados para uso
en piscina h791_09

: 140 Kg