



Nuestra emprea se complace de mostrar nuestro:

## "Elevador móvil" de piscinas

Para personas con minusvalías



#### Características innovadoras del "Elevador móvil"

Este elevador para piscinas ha sido desarrollado por ingenieros con amplia experiencia en la búsqueda de soluciones para discapacitados. Este dispositivo permite que cualquier usuario con dificultades para entrar y salir de la piscina pueda usarlo, siendo especialmente sensible con los usuarios en sillas de ruedas.

Nuestra empresa tiene como objetivo ofrecer una ayuda real a las necesidades de aquellas personas que encuentran inumerables dificultades cotidianas y hacer que sus vidas sean algo más libres no importa donde se encuentren.

La silla de acceso a piscinas BluOne está diseñada para transferir personas a y desde las piscinas, vestuarios y otros lugares de un modo sencillo, cómodo y seguro.

BluOne es fácil de usar. El nadador se acomoda en el asiento frontal. Se acerca hasta el borde de la piscina y fijamos el freno de seguridad, de otro modo el aparato no funcionará. Empezaremos a bajar el asiento apretando el botón de BAJAR. Para salir apretamos el botón de SUBIR y la operación termina cuando el brazo a vuelto a su posición inicial de reposo.





Z





## **Equipamiento técnico**



## "El elevador móvil BluOne" dispone de 5 niveles de seguridad

**1** Llave de contacto y seta de emergencia.



Freno de mano. Solamente si el freno de mano está engranado, el brazo elevador funcionará.



El brazo elevador y dos terminaciones de acero inoxidable cubiertos de goma saldrán para apoyarse en el pavimento para asegurar la estabilidad.



El elevador está equipado con una bomba manual de emergencia. Se usará en caso de fallo eléctrico de potencia.



Topes de goma entre las ruedas delanteras y traseras para prevenir que el elevador pueda caerse al agua.

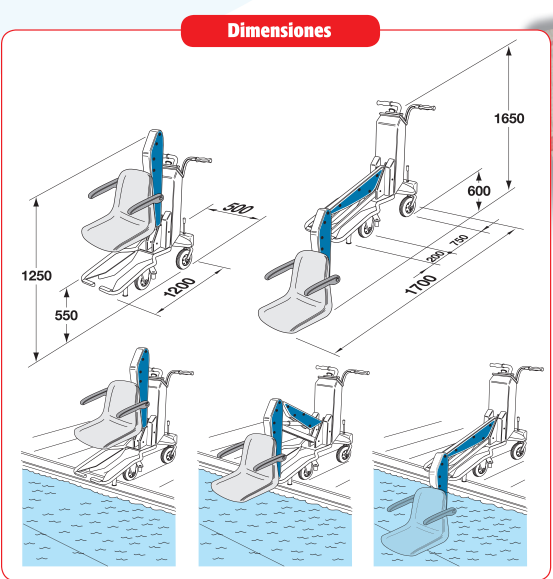








## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**





Capacidad de elevación de 110 Kg Desplazamiento máximo del brazo de 1150 mm Tiempo para bajada de 23 seg. Tiempo para subida de 17 seg.

Peso total de 120 Kg

#### **Materiales**

Estructura de acero, estable y robusta Batería recargable de 24 V Tensión de 12 V Cuadro eléctrico incorporado Cargador de batería externo Reposabrazos abatibles









## Homologaciones & Patentes



es un aparato

## patentado internacionalmente (PCT IT2006000014)

como innovación industrial y producto de utilidad.

Es una aparato con homologación

#### **CE para uso médico**

conforme está previsto en la

#### **Directiva Europea 93/42/CEE**

y sucesivas modificaciones integradoras

89/392/CEE

(91/368/CEE - 93/44/CEE - 93/68/CEE)

y de las mormas EN / 292-418

#### Asistencia

Presupuestos e inspecciones gratuitas.

Cursos de formación para personal cualificado

Soluciuones a medida

Servicio postventa

Servicios programados

Suminitrado con un adhesivo acreditativo "SIN BARRERAS ARQUITECTONICAS"



#### Conclusiones sobre BluOne

#### **DiGi Project**

Ha realizado un revolucionario elevador de piscinas. BluOne es un elevador de manejo muy sencillo. Elimina el estrés que sufren las personas discapacitadas con otros elevadores, sin correas ni ganchos. El trabajo del operador es suave y sencillo, evitando situaciones difíciles y peligrosas.

El elevador de piscina tiene una garantía de 24 meses.

TODAS LAS CARACTERÍSTICAS INDICADAS HACEN QUE ESTE ELEVADOR SEA UN APARATO ÚNICO





## Elevadores fijos Serie F

## "Los elevadores fijos" DiGi project

**DIGI Project** presenta los elevadores fijos de piscinas para discapacitados **SE-RIE F** diseñados y realizados por nuestro personal técnico en colaboración con expertos en el sector acuático, creando soluciones modulares y dinámicas para resolver diversas solicitudes y exigencias.

Los elevadores fijos **SERIE F** unidos al **BluOne** representan la solución ideal para la funcionalidad y seguridad.

**Di**Gi





**Materiales y datos** 

Capacidad de elevación de	110 Kg
Capacidad de elevación de Desplazamiento máximo del brazo de	1150 mm
Tiempo para haiada de	23 seg.
Tiempo para bajada de Tiempo para subida de	17 seg.
Peso total de	
	120 Kg
Batería recargable de	24 V
Tensión de	12 V
Cuadro eléctrico incorporado	
Cuadro eléctrico incorporado Cargador de batería externo	
Reposabrazos abatibles	
Rotación	350°
Estructura de acero, estable y robusta	
TELECOMANDO	
TELECOMANDO	



# **Dimensiones y movimientos** 1750 1050

# Elevadores fijos serie F F 100

## **Elevador F 100**

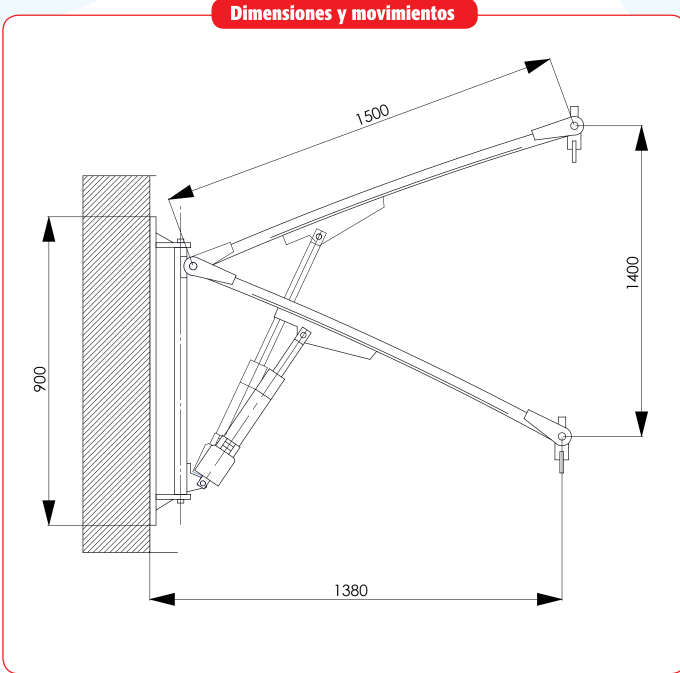
El elevador **fijo F100** permite, a través de su estructura sólida y rotatoria, introducir a la persona discapacitada en el agua de piscinas elevadas.
El anclaje debe fijarse sobre una superficie de hormigón armado de 60x60x60 cm mediante 8 tacos.



Elevadores fijos serie F F 130







## Elevadores fijos serie F F 130

## **Elevador F 130**

El elevador **fijo F130** permite, a través de su estructura de tipo bandera, anclarse a las paredes trabajando en situaciones estrechas y particulares. Indicado para piscinas elevadas terapéuticas, de hidromasaje o similares, si bien también podría ser válido para una piscina tradicional. El elevador puede ser equipado de un asiento móvil e independiente, un arnés o incluso alguna estructura personalizada. El anclaje debe realizarse sobre una pared

El anclaje debe realizarse sobre una pared resistente con un espesor de al menos 25 cm mediante tacos.





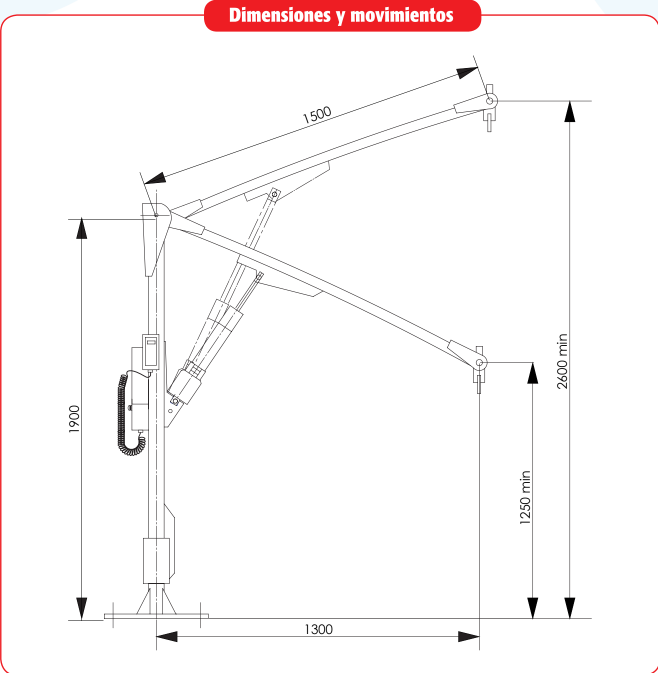


Capacidad de elevación de
Desplazamiento máximo del brazo de
Tiempo para bajada de
Tiempo para subida de
Peso total de
Batería recargable de
Tensión de
Cuadro eléctrico incorporado
Cargador de batería externo
Reposabrazos abatibles
Rotación
Plancha de fijación 140 Kg 1350 mm 40 seg. 40 seg. 40 Kg 24 V 12 V 360° Plancha de fijación Estructura de acero, estable y robusta 40 x 40 cm

TELECOMANDO







## Elevadores fijos serie F F 145

#### **Elevador F 145**

El elevador **fijo F145** permite, a través de su estructura, anclarse al suelo. El elevador se adapta perfectamente a las piscinas elevadas. La versión **F145B** se adapta a piscinas tradicionales desbordantes, con skimmers o incluso a otras situaciones especiales como embarcaciones. El elevador puede ser equipado de un

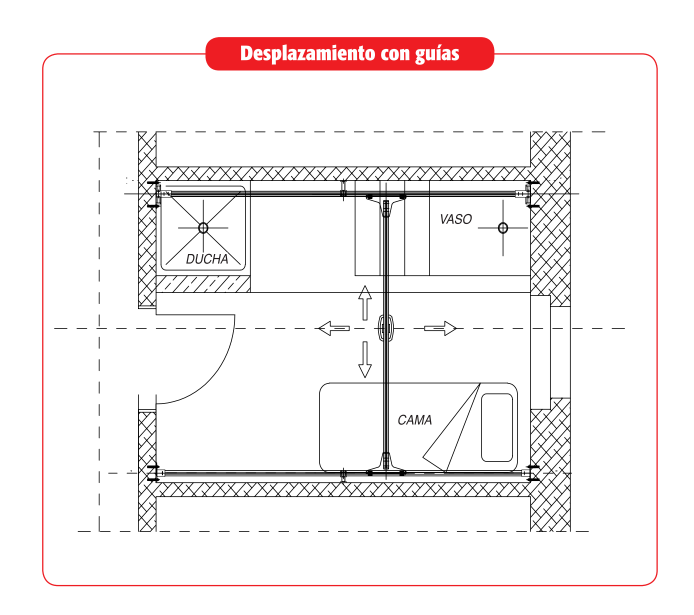
El elevador puede ser equipado de un asiento móvil e independiente, un arnés o incluso alguna estructura personalizada.



# de guías

## Elevador con guías

El sistema **con guías** permite un fácil desplazamiento de personas con diversos tipos de discapacidad de un ambiente a otro evitando todas las barreras arquitectónicas situadas en el suelo.





## Elevador con sistema de guías

## "Tipos de instalaciones"

Nuestro sistema de elevación sobre guías resuelve diversos tipos de introducción en el agua en instalaciones termales o en aquellos lugares donde el espacio es estrecho y angosto. Cada solución es estrechamente personalizada.

- Podemos realizar tres tipologías de sistemas con guías:
   Linear: una estructura linear simple en el techo
   Pared: cuando el techo no permite la fijación y la estructura está soportada con anclajes en la pared.
   Sistema H: sistema completo y funcional con la capacidad de cubrir amplios espacios, garantizando la elevación y el traslado en casi cualquier punto de la estancia.

#### **IMPORTANTE**:

es importante que los proyectos para una nueva estructura, o para una modificación, sean consensuados anticipadamente, para predisponer de forma inmediata o para la futura instalación de un sistema de elevación.

Nuestra empresa y nuestros técnicos estamos a disposición de los clientes.







