



euromiscap

Grúas de piscina DISCAP



La accesibilidad no es sólo una necesidad de las personas con discapacidad, sino una ventaja para todos los ciudadanos con movilidad reducida.



Una piscina para todos



El ascensor acuático facilita el acceso al agua de la piscina a personas con limitaciones físicas. Ofrecemos la solución más efectiva, más económica y más rápida para minimizar esta barrera. Con el sistema hidráulico no existen grandes mecanismos y su desgaste es mínimo. Teniendo como referente la efectividad del elevador de piscinas ha conseguido una solución práctica, estética, asequible y fácil de instalar. Ni el precio, ni la instalación, ni el espacio son obstáculo para disfrutar de su piscina. Son muchas las ventajas que aporta el elevador para el acceso a la piscina. EFECTIVO, ECONOMICO, RAPIDO.

Modelo Discap-PK

Homologados para elevar 120 Kgs.

Para su funcionamiento es necesario una toma de agua con presión a 3,5 bar.

Ángulo de giro: 170°, en sentido de las agujas del reloj (en bajada).

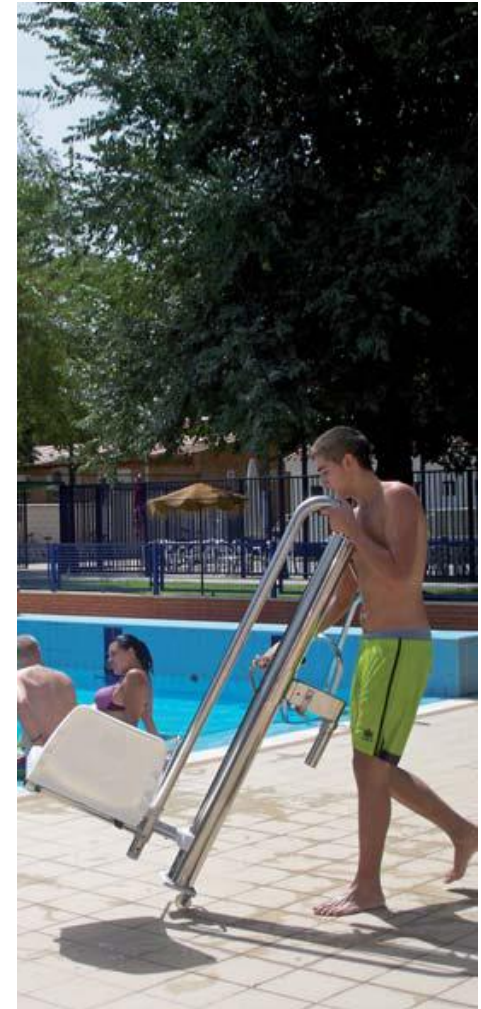
Radio de giro 700 m/m.

El mando de accionamiento esta situado a la derecha del usuario (en caso de necesitar el giro contrario reseñarlo en el pedido).

El asiento tiene un recorrido de 1.06 mts. Asiento desmontable.

- * Peso neto37 Kg
 - * Peso embalado.....45 kg
 - * Tiempo de subida en vacío.....24 “
 - * Tiempo de subida con 85 kg de carga. 27 “
 - * Tiempo de bajada en vacío.....50 “
 - * Tiempo de bajada con 85 kg de carga.22 “
- Capacidad de agua en el pistón 9 litros,

PORTÁTIL Y TRANSPORTABLE



Modelo DISCAP B2



Homologados para elevar 150 y 120 Kgs.

Para su funcionamiento es necesario una toma de agua con presión a 5,5 bar.

Para elevar 150 Kgs es preciso una toma de agua con una presión de 5;5 bar.

Para elevar 120 Kgs. solo se necesitan 3.5 bar.

Ángulo de giro: 170°, en sentido de las agujas del reloj (en bajada).

Radio de giro 700 m/m.

El mando de accionamiento esta situado a la derecha del usuario.

El asiento tiene un recorrido de 1,06 mts. y es graduable en altura, normalmente se coloca a +0,53 mts. y -0,53 mts. sobre el nivel del agua.

Se adapta a cualquier piscina por que todas las cogidas son graduables.

* Peso neto50 Kg

* Peso embalado.....62 kg

* Tiempo de subida en vacío.....20 “

* Tiempo de subida con 85 kg de carga.....25 “

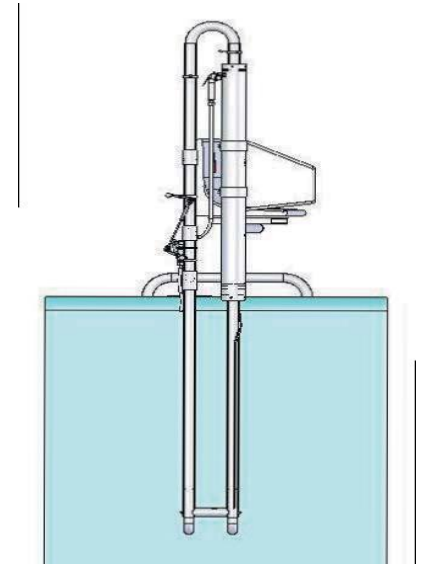
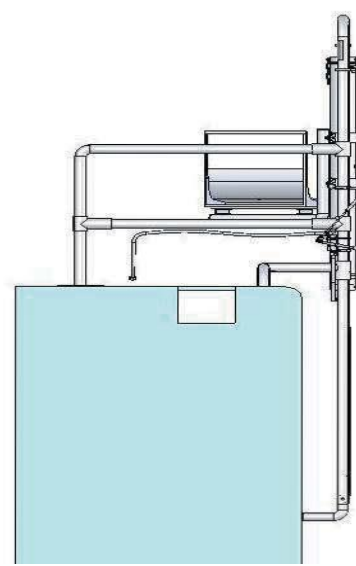
* Tiempo de bajada en vacío.....42 “

* Tiempo de bajada con 85 kg de carga.....20 “

* Capacidad de agua en el pistón8 litros

La barandilla y sus cinco puntos de apoyo, hacen de METALU B-2 el elevador más seguro del mercado.

Modelo DISCAP B2



Características Comunes para elevadores hidráulicos Discap-B2 y Discap-PK.

- No contiene materias grasas, electricidad ni elementos contaminantes.
- Fabricados con perfiles estructurales en aceros inoxidables AISI 316.
- Estructura tubular SCH 10 48 x 2 m/m.
- Puede ser accionado desde el interior y el exterior de la piscina.
- Homologación, Declaración de conformidad del marcado CE.
- Muy fácil de instalar y de guardar.
- Asiento de PVC desmontable.
- Dos años de garantía.

Asientos desmontables



- Al elegir el sitio de ubicación hay que tener en cuenta los siguientes puntos:
- Que sea fácil de acceder por el usuario.
 - Que no esté en lugar de tránsito o estacionamiento por otros bañistas.
 - Que la toma de agua se encuentre lo más cerca/cómoda posible.
 - Aconsejamos poner el elevador donde el agua tenga una profundidad de 1,20/1,30 Mts aprox. al objeto de si el usuario del elevador necesita ayuda, la persona que lo acompañe este segura haciendo pié.
 - En el lugar donde se ha decidido colocar el elevador, hay que dejar una toma de agua de ½ pulgada y 3.5 bar. Si la red no tuviera dicha presión habría que colocar un grupo de presión.
 - Si la piscina ya esta construida, aconsejamos poner la toma de agua después de colocar el elevador.
 - Instalación es bien sencilla.
 - Sólo lleva anclajes en el exterior del vaso.
 - Graduar la altura del asiento y conectar la manguera a la toma de agua.



eurodiscap

Instalaciones realizadas

