

ELEVADOR HIDRAÚLICO PARA PISCINAS AQ-LIFT

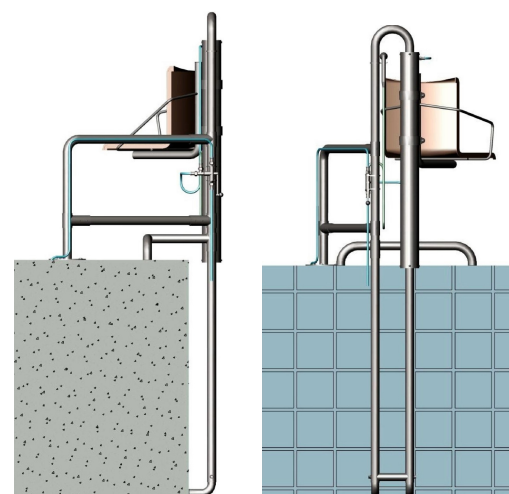


Este elevador está ideado para hacer posible, el acceso a Piscinas de personas con discapacidad física de una forma autónoma.

Para su funcionamiento precisa de una bomba hidráulica que suministre una presión entre 3,5 y 4 kg./cm². El elevador, se coloca junto al borde de la piscina para fijar la estructura. Los brazos que unen la pata de apoyo al resto de la estructura se pueden adaptar a las diferentes dimensiones del borde. En el tramo inicial del descenso y en el final del ascenso, el asiento realiza un giro de 90° introduciendo o sacando el asiento de la piscina.

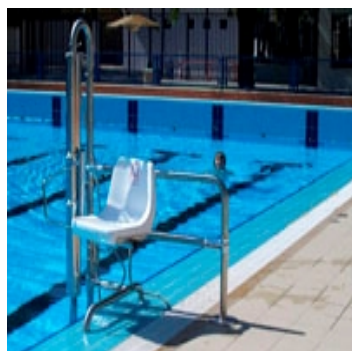
Elementos de seguridad:

- Toda la estructura y accesorios se realizan en acero inoxidable.
- En la terminación del metal se evitan todo tipo de aristas que puedan causar lesiones y todas las uniones externas entre tubos son curvadas.
- Toda la tortillería empleada queda escondida mediante tapas de plástico, o en la misma estructura.
- En las partes móviles se han dejado los espacios suficientes para evitar cualquier tipo de atrapamiento de miembros.
- Se incluye un cartel de advertencia normalizado indicando el peso máximo de carga (120 kg.)
- Se ha tenido en cuenta el coeficiente estático duplicado para el cálculo de la resistencia mecánica y riesgo de vuelco.
- La velocidad de desplazamiento de los órganos móviles es suave, evitando riesgos de caída fuera del asiento.



ALZADO
LATERAL DEL
ELEVADOR

ALZADO
TRASERO DEL
ELEVADOR



Obtenga más información en www.creacionesvilber.com

78