



# ACCESS

Elevador hidráulico para personas con movilidad reducida

MODELO  
MÓVIL

El elevador hidráulico funciona mediante la presión del agua de red. Está compuesto por el mástil principal, una silla y el pistón hidráulico que la hace desplazarse verticalmente, a la vez que gira, siguiendo un sistema de carril.

El mástil o cilindro forma parte de una estructura regulable de acero inoxidable que permite la adaptación a la mayoría de vasos. Su fijación al suelo, además, es muy sencilla. Se basa en un solo anclaje, más tres apoyos simples, lo que permite un montaje rápido para cuando se precise, sin necesidad de tenerlo instalado permanentemente.

Con la instalación de diferentes anclajes y tomas de agua adicionales, el elevador hidráulico se puede utilizar en distintos puntos de la piscina.

ACCESS-B1

MODELO  
FIJO



ACCESS-B2



## Ventajas

La principal ventaja de **ACCESS-B1** es su facilidad de transporte. Dos ruedas situadas en el eje central del equipo proporcionan un gran equilibrio a la hora de transportarlo de un lugar a otro. Fijación práctica y cómoda, mediante un solo anclaje empotrado y tres apoyos simples.

Transparencia y recorrido de cara al agua.

Reposapiés rígido, para mayor seguridad del usuario. Brazo anclaje telescópico que permite adaptarse a distintos tipos de rebosadero.

## Características técnicas

Capacidad de elevación:	140 kg
Ángulo de giro:	150°
Estructura y pistón:	Acero inoxidable AIST 316
Estructura tubular exterior:	Ø129 x 2 mm
Presión del agua:	3,5 a 5 bar
Silla:	material sintético apto para exterior colores de gama

# ACCESS