

# Metalu B-2

ELEVADOR HIDRÁULICO FIJO-DESMONTABLE



**METALU**<sup>®</sup>  
ascensoracuatico.com



Es el elevador hidráulico más estable del mercado.

**La barandilla y sus cinco puntos de apoyo aportan al usuario una máxima sensación de seguridad.**

Se deja fijo durante toda la temporada de baño y lo pueden quitar para guardarlo en invierno.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES METALU B-2

ELEVADOR HIDRÁULICO FIJO-DESMONTABLE

- Homologado para elevar hasta 150 Kgs.
- Para su funcionamiento es necesario una toma de agua con una presión entre 3,5 y 5,5 bar. según la capacidad de elevación deseada.
- Ángulo de giro: 170°, en sentido de las agujas del reloj (en bajada).
- Radio de giro 700 m/m.
- El mando de accionamiento está 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 porque todas las cogidas son graduables.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 316.

### ■ USUARIO AUTÓNOMO

- \*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 pistón.....8 litros

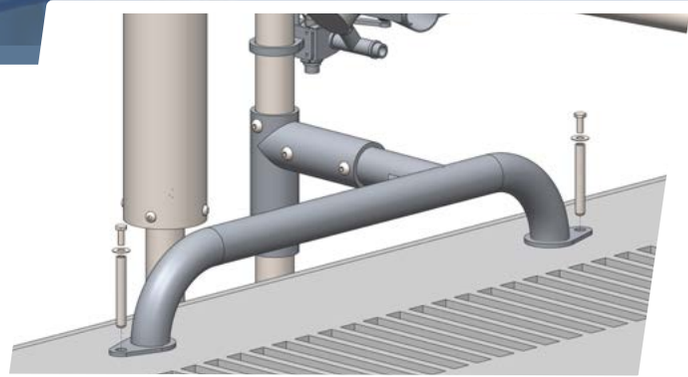
**2 años de garantía el elevador y 5 años de garantía en todo el repuesto.**

50 kg. aprox.

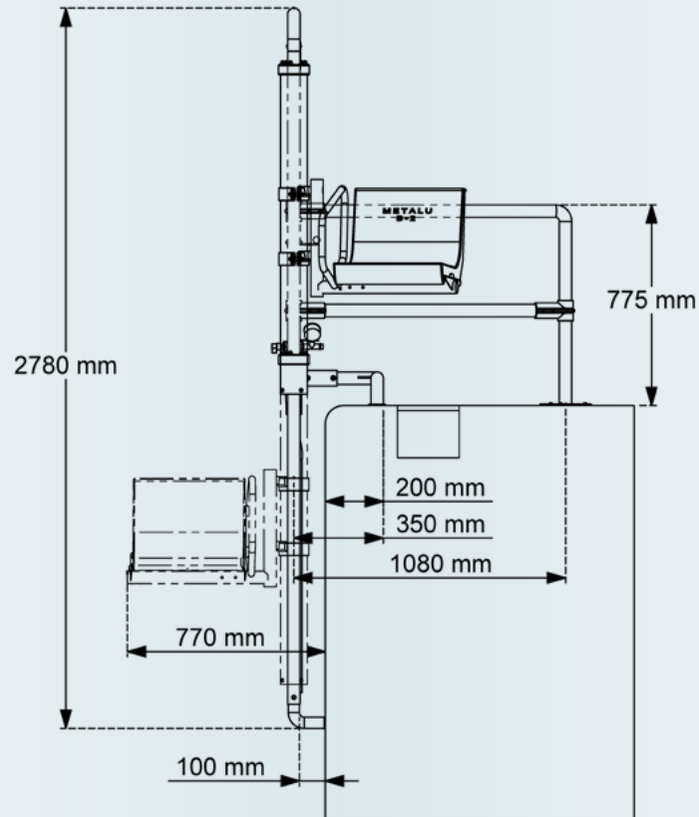
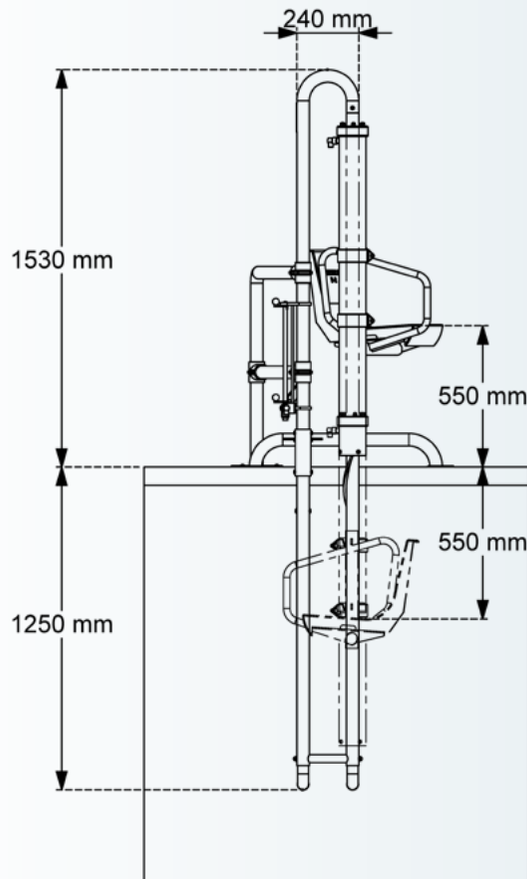


## \*A TENER EN CUENTA

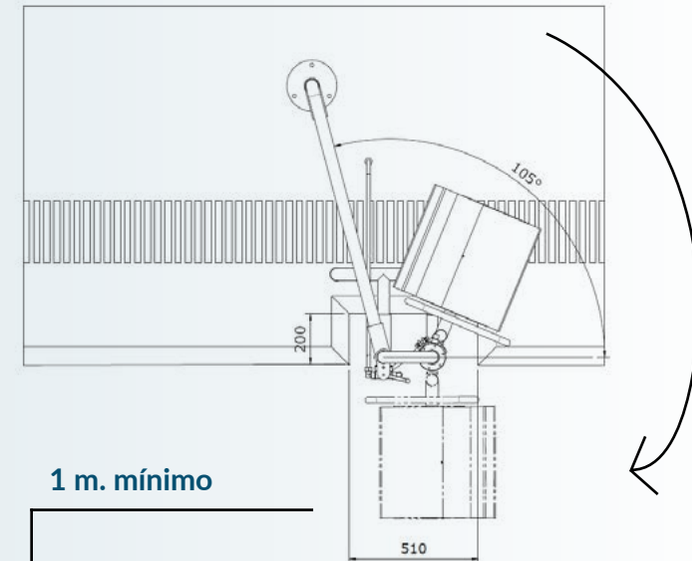
- Profundidad mínima requerida 1,20 m.
- Si coincide con algún obstáculo, o así se prefiere, la barandilla se puede cortar hasta un mínimo de 0,5 m.
- En el caso que no se pueda anclar el pie de apoyo, **NO se podrá** utilizar el elevador para una capacidad de elevación superior a 120 kg.



## COTAS METALU B-2



## MOVIMIENTO DE GIRO EN BAJADA

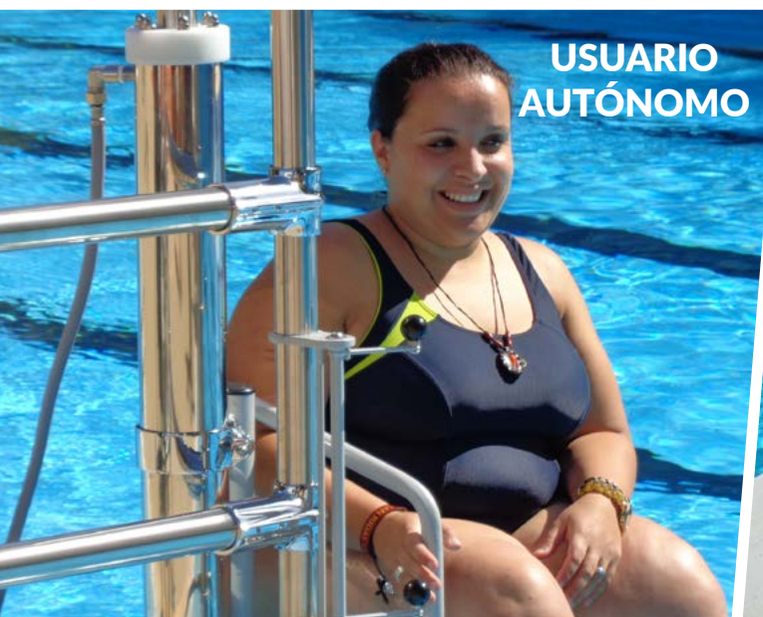


\* Posibilidad de giro contrario, indicar al hacer el pedido.

**SE ACCIONA DESDE EL EXTERIOR Y EL INTERIOR DE LA PISCINA**



**USUARIO AUTÓNOMO**



**ASIENTO DESMONTABLE**



**TOMA DE AGUA**



# CARACTERÍSTICAS COMUNES PARA ELEVADORES HIDRÁULICOS

## **Metalu-B2 y Metalu-Pk**

- No contiene materias grasas, electricidad ni elementos contaminantes.
- Fabricados con perfiles estructurales en acero inoxidable 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 mercado CE.
- Muy fácil de instalar y de guardar.
- Asiento de PVC desmontable.

# PREINSTALACIÓN E INSTALACIÓN:

**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 esté segura haciendo pie.

En el lugar donde se ha decidido colocar el elevador, hay que dejar una toma de agua de ½ pulgada y entre 3,5 y 5,5 bar. según la capacidad de elevación deseada. 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.

La instalación es muy sencilla.

Sólo lleva anclajes en el exterior del vaso.

Graduar la altura del asiento y conectar la manguera a la toma de agua.

El instalador debe conocer y tener en cuenta la normativa de su comunidad autónoma a la hora de ejecutar la instalación.

