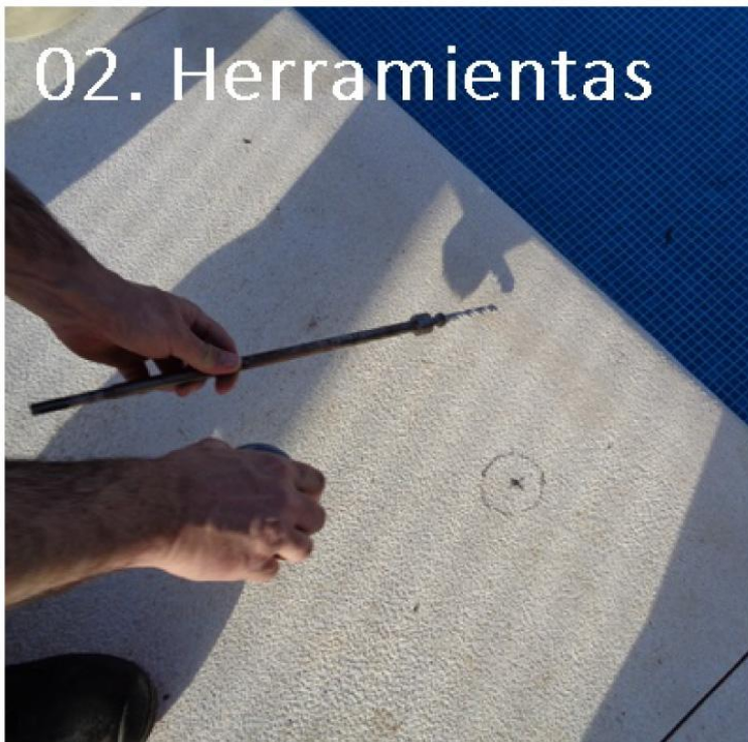




01. Elementos que componen el envío

## 02. Herramientas





03. Elegir sitio de ubicación



05. Posicionar el elevador a nivel

05.1 Comprobar que el apoyo inferior (pieza nº 5)  
está tocando la pared

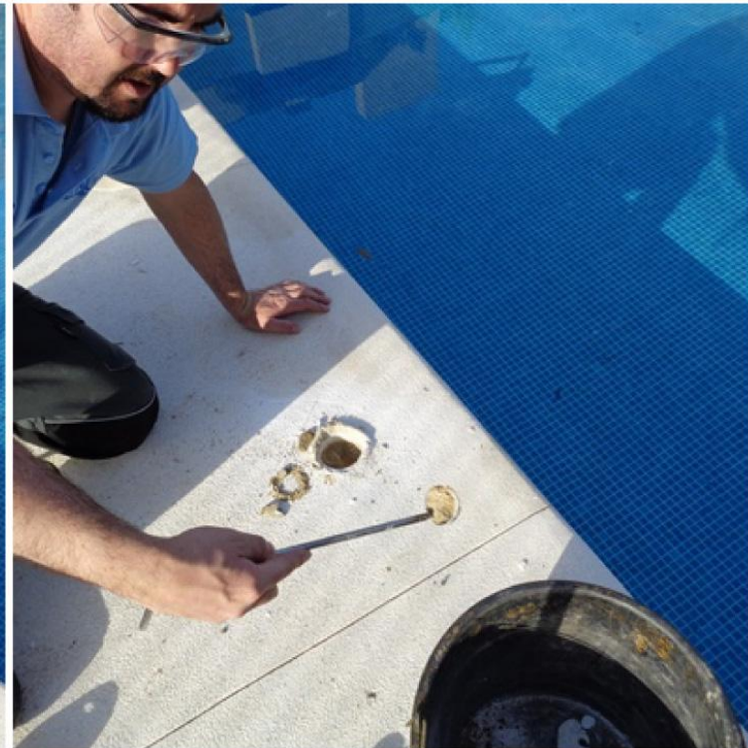
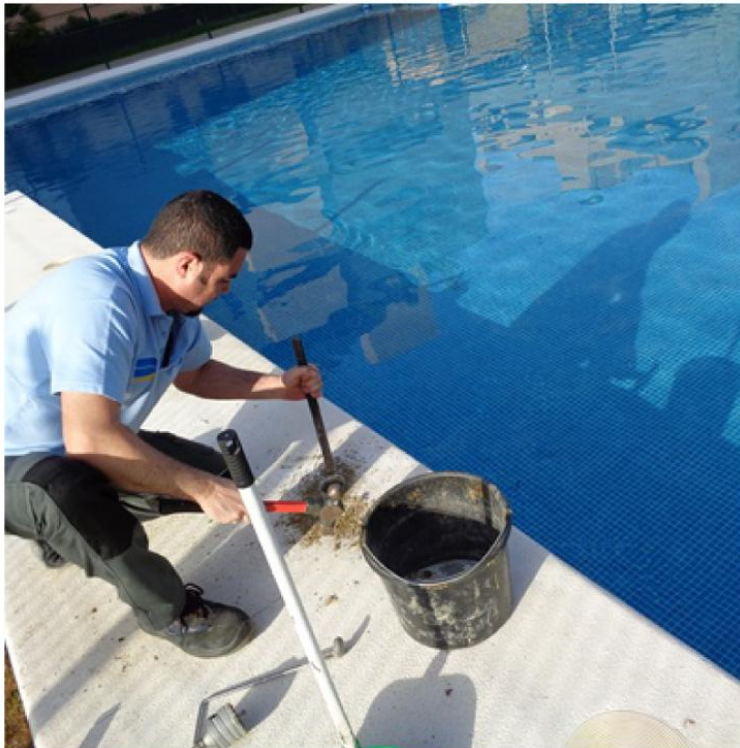




06. Marcar



07. Taladrar



09. Introducir casquillo (pieza nº 11)





10. Comprobar que el taladro se ha hecho correctamente



11. Ajustar pieza estabilizadora (pieza nº 8)

## 12. Utilizar mortero químico

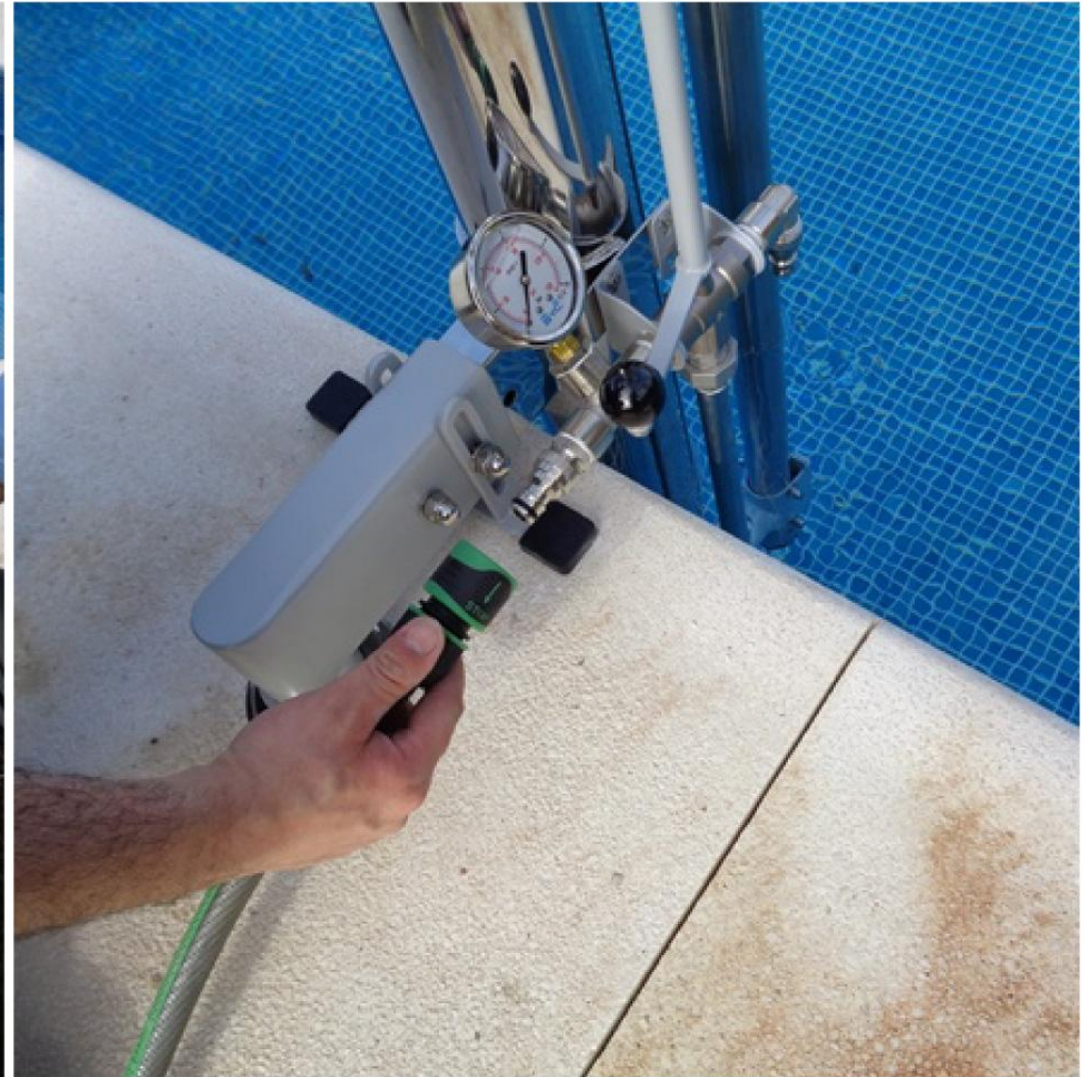




13. Utilizar el tapón cuando no esté puesto el elevador



14. Purgar la manguera antes de conectar



15. Comprobar la presión de la red.



## 16. Colocar el asiento



17. Posición de la válvula para subir



17.1 Posición de la válvula en reposo



17.2 Posición de la válvula para bajar



POSICIONES  
DE LA VÁLVULA



Fácil de transportar

### Características generales del elevador hidráulico portátil. METALU PK

- Homologados para elevar 120 o 150 Kgs.
- Para su funcionamiento es necesario una toma de agua con presión a 3,5 bar.
- Para elevar 150 Kgs. se necesitan 5.5 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 neto .....	37 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

## Detalles de Instalación

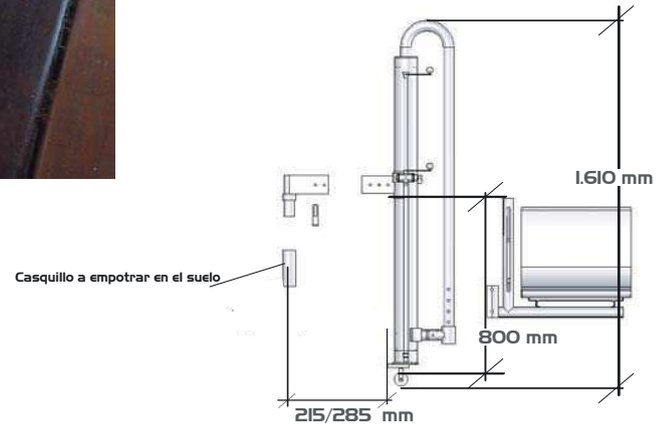
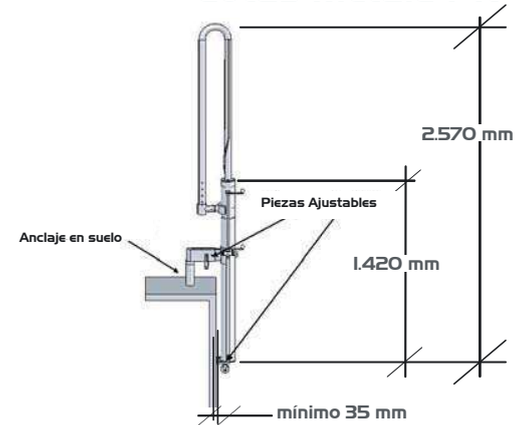


Apoyo interior PK



Detalle de toma de Agua

## Cotas Metalu PK



### Características Comunes para elevadores hidráulicos Metalu-B2 y Metalu-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 mercado CE.
- Muy fácil de instalar y de guardar.
- Asiento de PVC desmontable.
- Dos años de garantía.



METALU P-K



METALU B-2

\* asientos desmontables \*

### 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 este segura haciendo pié.
- En el lugar donde se ha decidido colocar el elevador, hay que dejar una toma de agua de 1/2 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.

### Consejos para un mejor uso y mantenimiento de los ascensores

- Periódicamente se debe limpiar el elevador, como se limpia la grifería de las casas. Si la suciedad esta muy incrustada utilizar gel Viakal, o similar, y scotch-brite de vitro cerámica, De esta forma **METALU** estará siempre como el primer día.
- Tenga presente que en el agua hay cloro, cal y suciedad, el agua se evapora quedando la suciedad sobre la superficie de **METALU**.
- Si el elevador no es utilizado, periódicamente se debe hacer funcionar con carga haciéndolo subir y bajar varias veces.
- Al terminar la temporada se debe guardar el elevador en un sitio donde no reciba golpes o daños, dejando el pistón vacío (en la parte baja) y secándolo con un paño.
- En zonas de riesgos de heladas durante el invierno es **imprescindible** vaciar las mangueras y el pistón de agua.
- Para el funcionamiento del elevador utilizar agua limpia, si se utiliza agua de pozo u otro sitio que pueda contener impurezas utilizar filtros.
- Si se utiliza el sistema de **ELECTROLISIS** como tratamiento del agua, aconsejamos conectar el elevador a una toma de tierra.
- Al empezar la temporada se debe de pulgar la manguera de la toma agua.

### Piscinas Cubiertas.

- Si el elevador es utilizado en una piscina cubierta la limpieza es primordial.
- Comparadas con las piscinas al aire libre, además de temperaturas mas altas de agua y aire, suelen acusar menores niveles de renovación de estos elementos y, con frecuencia, una mayor intensidad de uso. Todo ello se traduce en una mayor carga de bañistas, mayor contaminación orgánica y, en consecuencia, mayores dosis de productos desinfectantes.
- Estos productos contienen partículas volátiles que se condensan el aire, poco ventilado, adhiriéndose a las superficies metálicas. Por lo que se recomienda que se limpie el elevador a menudo enjuagándolo con agua no salina, sin cloro (agua de la red).