

Ascensor acuático: METALU TURIA

Asistente hidráulico para acceso a piscinas.

Diseñado para piscinas con construcción tipo alberca.

Fabricado a medida bajo pedido.



Manual y certificados.



METALU
ascensoracuatico.com

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification





Índice

1.	Datos del fabricante	3
2.	Características funcionales	3
3.	Principales normas del producto	5
4.	Declaración CE de conformidad	6
5.	Placa de identificación	7
6.	Certificado de garantía	7
7.	Certificado de puesta en servicio	8
8.	Certificado de instalación	9
9.	Componentes del paquete estándar	10
10.	Componentes de envío	11
11.	Cotas espaciales del elevador	13
12.	Buen uso del producto y mantenimiento	16



1. Datos del fabricante

Razón social: Manufacturas Metálicas Luisianeras, S.L.

Dirección: Polígono Industrial Los Motillos, C/ Madrid n.º 11 naves A, C, D, G, H, 41430.

Localidad: La Luisiana (Sevilla).

CIF: B – 41834508

Teléfono principal: +34 955 907 784

Página web: www.ascensoracuatico.com

Correo electrónico: info@ascensoracuatico.com

2. Características funcionales.

El modelo METALU TURIA es un ascensor acuático fijo-desmontable que facilita de forma **asistida** el acceso a piscinas a personas con movilidad reducida. Este elevador es apto para piscinas a ras de suelo o de tipo alberca con una altura de muro de hasta 450 mm. La fijación se realiza mediante una placa de base con 6 manguitos con rosca interior de Ø12x90 mm con resina de fijación epoxi. Fabricado en **acero inoxidable AISI 316** con capacidad de **carga hasta 120 kg. c.** El **asiento es desmontable** para evitar uso indebido y existe la posibilidad de incorporar complementos (ducha auxiliar, reposapiés, reposabrazos, cinturón seguridad...).





Entre las principales características de este producto hay que destacar los siguientes puntos:

- Giro **manual**.
- Elevación y descenso **hidráulico**.
- **Fijo – desmontable**: se deja fijo durante toda la temporada de baño y se puede quitar para guardarlo en invierno.
- **Doble mando para su accionamiento** tanto del exterior como del interior del vaso de piscina.
- **Asiento desmontable** para evitar su uso indebido.
- Es accionado por un **sistema hidráulico** que necesita una presión de agua **entre 3,5 y 5,5 bar**
- **Manómetro** para medir la presión que recibe el sistema hidráulico
- Adaptabilidad (bajo pedido):
 - Giro inverso.
 - Silla al lateral.
- Complementos (bajo pedido):
 - Ducha.
 - Reposapiés.
 - Arnés grúa.

Las características técnicas del modelo METALU TURIA son las mostradas a continuación.

Características Técnicas METALU TURIA		
Material	Acero inoxidable AISI 316	-
Capacidad de carga máxima	120	kilogramos
Rango de presión	3,5 – 5,5	bar
Ángulo de giro*	180 (personalizable)	grados
Radio de giro*	Depende del perfil de la piscina	milímetros
Recorrido*	Depende del perfil de la piscina	metros
Peso neto* (aproximado)	40	kilogramos
Peso embalado* (aproximado)	51	kilogramos
Tiempo de subida en vacío* (según presión)	22	segundos
Tiempo de subida con 85 kg de carga* (según presión)	29	segundos
Tiempo de bajada en vacío* (aproximado)	45	segundos
Tiempo de bajada con 85 kg de carga* (aproximado)	22	segundos
Capacidad de agua en el cilindro*	10	litros
Profundidad mínima del vaso de piscina en zona de instalación*	1	metros

* Información dependiente del perfil de la piscina.



3. Principales normas del producto.

- La fabricación y acabado del elevador cumplen las siguientes características:
 - Toda la estructura y accesorios se fabrican en **acero inoxidable 316**.
 - En la terminación del metal se evitan todo tipo de aristas que puedan **causar lesiones**.
 - Toda la tortillería empleada **no supone riesgo alguno**, ya que todo está montado con tornillos de cabeza redonda sin posibilidad de arañar ni enganchar al usuario.
 - 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** (120kg).
- 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, **inferior a 0,1 m/s**, evitando el riesgo de caída fuera del asiento.



4. Declaración CE de conformidad.



DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

El abajo firmante, en representación de la empresa:

- **Razón social:** Manufacturas Metálicas Luisianeras, S.L.
- **CIF:** B - 41834508
- **Dirección:** Polígono Industrial Los Motillos, C/ Madrid n.º 11 naves A, C, D, G, H, 41430.
- **Localidad:** La Luisiana (Sevilla).

Descripción del producto:

- **Modelo:** METALU TURIA
- **Tipo:** Ascensor acuático con movimiento de elevación hidráulico y giro manual para facilitar el acceso y salida a personas con movilidad reducida en piscinas.
- **Capacidad:** Capacidad de elevación 120 kg.

Disposiciones a las que se ajusta la máquina.

La máquina se ajusta a las disposiciones dictadas en la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de mayo de 2006, relativa a las máquinas.

Normas armonizadas y especificaciones técnicas que se han utilizado.

- **UNE-EN 61310-1:2008.** Seguridad de las máquinas. Indicación, marcado y maniobra. Parte 1: Especificaciones para las señales visuales, audibles y táctiles.
- **UNE-EN 61310-2:2008.** Seguridad de las máquinas. Indicación, marcado y maniobra. Parte 2: Requisitos para el marcado.
- **UNE-EN ISO 12100:2012.** Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño. Evaluación del riesgo y reducción del riesgo.
- **UNE-EN 547-3:1997+A1:2008.** Seguridad de las máquinas. Medidas del cuerpo humano. Parte 3: Datos antropométricos.

En La Luisiana a 14 de noviembre de 2014

Fdo. D. Manuel Escalera Soler.

Administrador



7. Certificado de puesta en servicio.

Principales datos de la empresa fabricante:

- **Razón social:** Manufacturas Metálicas Luisianeras, S.L.
- **CIF:** B – 41834508.
- **Dirección:** Polígono Industrial Los Motillos, C/ Madrid n.º 11 naves A, C, D, G, H, 41430.
- **Localidad:** La Luisiana (Sevilla).

Descripción del producto:

- **Modelo:** METALU TURIA.
- **Tipo:** Ascensor acuático con movimientos de elevación hidráulico y giro manual para facilitar el acceso y salida a personas con movilidad reducida en piscinas.
- **Capacidad:** Capacidad de elevación 120 kg.

Expediente Técnico de Construcción visado por el Colegio de Peritos e Ingenieros Técnicos de Sevilla.

En este documento se certifica que:

1. El técnico competente (Jesús León Delis, colegiado n.º 10061) certifica el **montaje y puesta en marcha y servicio del producto descrito anteriormente.**
2. Se ha realizado la fabricación y montaje del elevador de acuerdo con el proyecto técnico y sus planos de montaje.
3. El diseño y fabricación se ha realizado de acuerdo con la normativa española actual relativa a la seguridad de las Maquinas, teniendo en cuenta las normas armonizadas siguientes: UNE-EN 61310-1-2008, UNE-EN 61310-2-2008, UNE-EN ISO 12100-2012, UNE-EN 547-3-1997+A1:2008.
4. El ascensor acuático va acompañado del marcado CE, con lo cual su fabricación y diseño cumple con la normativa de la Comunidad Económica Europea.

En La Luisiana a 14 de noviembre de 2014

El técnico competente:

Jesús León Delis

Colegiado N.º 1006

La empresa fabricante:

Manuel Escalera Soler



8. Certificado de instalación.

Empresa instaladora:

Declara: Haber instalado el elevador siguiendo las instrucciones facilitadas por el fabricante.

Producto: Ascensor acuático “METALU TURIA”. Asistente hidráulico.

N.º Serie:

Fecha de instalación:

Lugar donde se realiza el montaje:

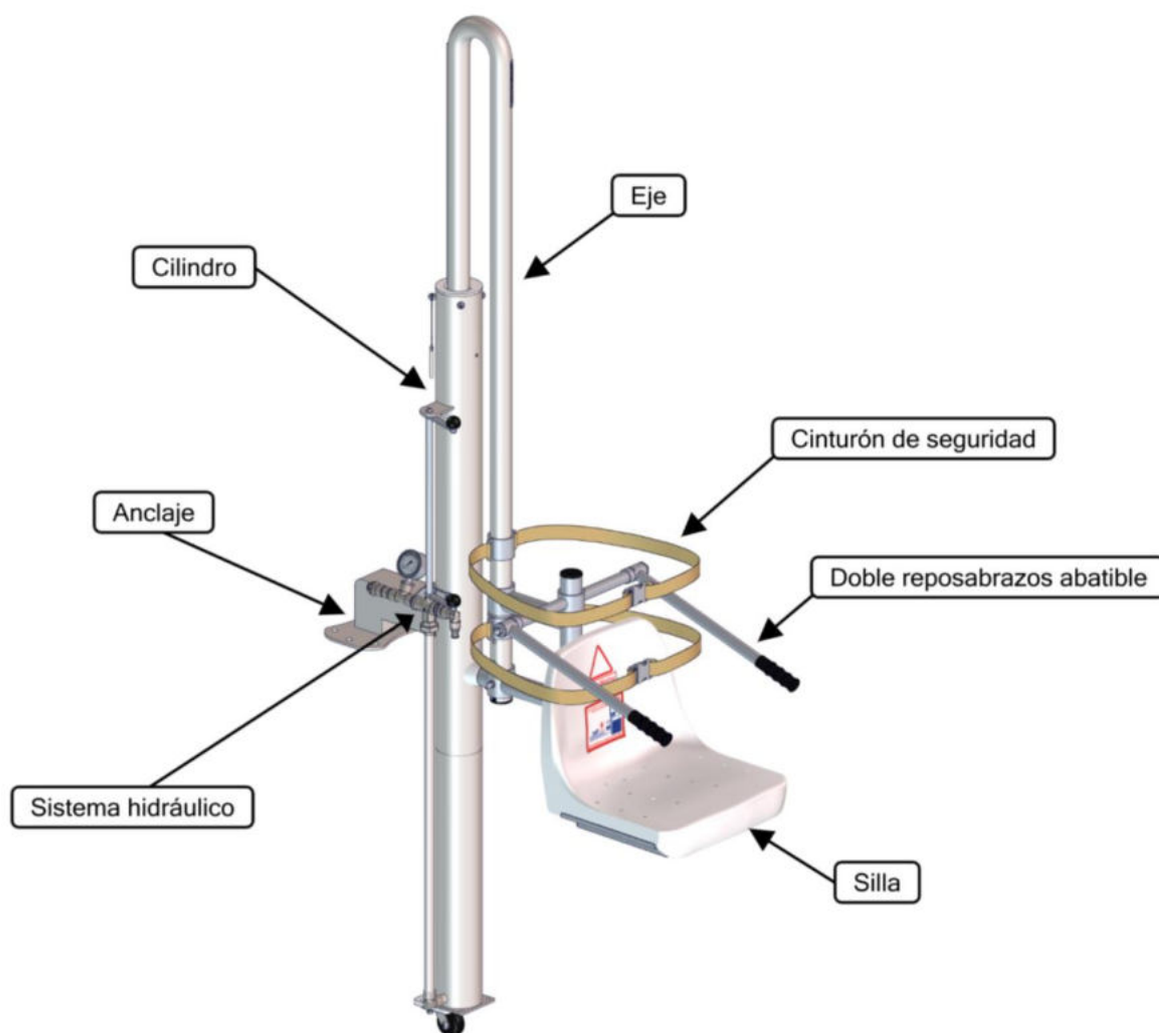
Nombre del instalador:

DNI del instalador:

Firma del instalador:

9. Componentes del paquete estándar.

El paquete estándar del modelo METALU TURIA está formado por los componentes que aparecen en la siguiente figura.

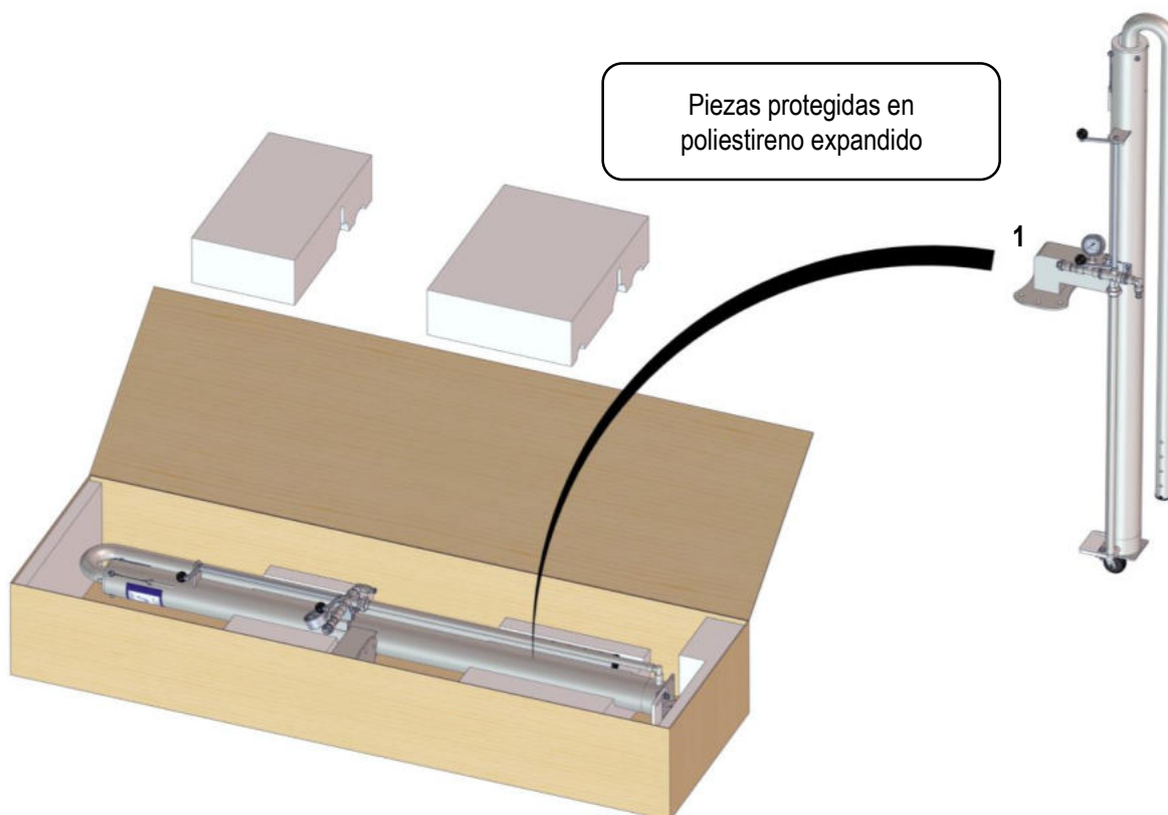


Componentes generales del paquete estándar.

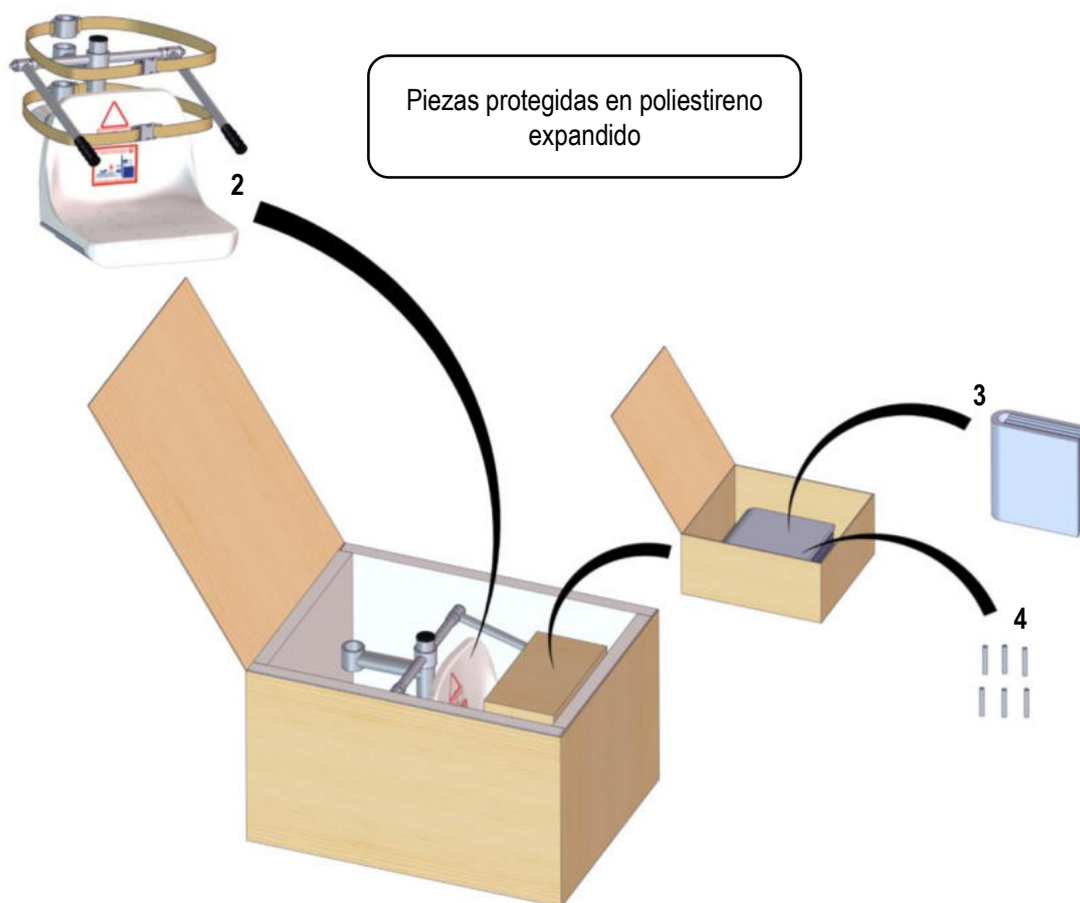
10. Componentes de envío.

Los componentes de envío del paquete estándar del elevador se suministran al cliente en diferentes bultos.

Componentes de envío para el pedido estándar				
Tipo de pedido		Peso del bulto [kg]	Dimensiones (ancho, alto, longitud) [mm]	Contenido
Pedido estándar	Bulto 1	36	610 x 320 Longitud dependiente	1. Conjunto del cilindro y eje.
	Bulto 2	15	720 x 600 x 680	2. Silla, doble reposabrazos abatible y cinturón de seguridad.
				3. Documentación: <ul style="list-style-type: none"> • Manual y certificados. • Preinstalación e instalación.
				4. Tacos de anclaje (6 Ud.)



Contenido del bulto 1 del modelo METALU TURIA.

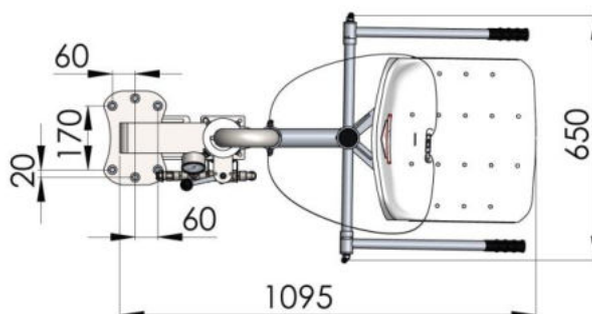


Contenido del bulto 2 del modelo METALU TURIA.

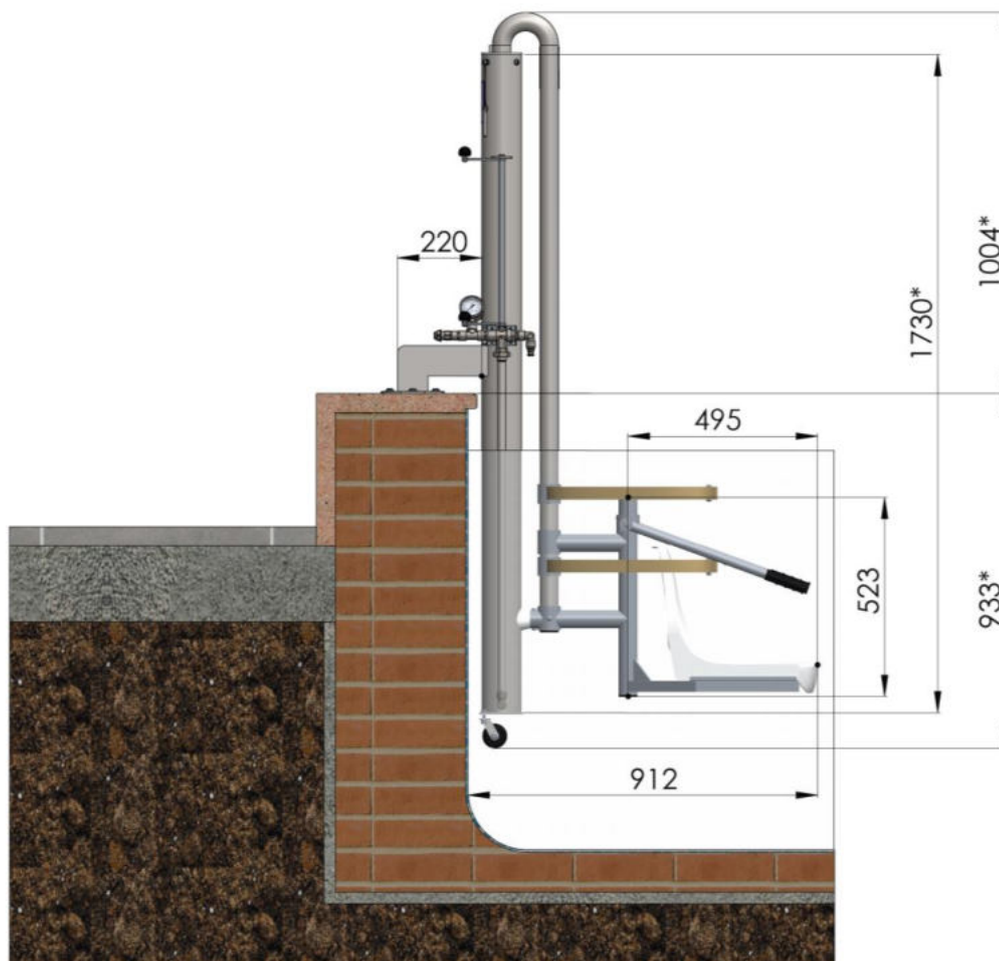
11. Cotas espaciales del elevador

Al tratarse de un elevador **diseñado a medida**, la mayoría de las cotas dependen del perfil de muro de la piscina. Para realizar ese estudio personalizado el cliente recibe un formulario de cotas que debe rellenar. Las cotas mostradas son en milímetros [mm].

Cotas generales del anclaje del elevador.

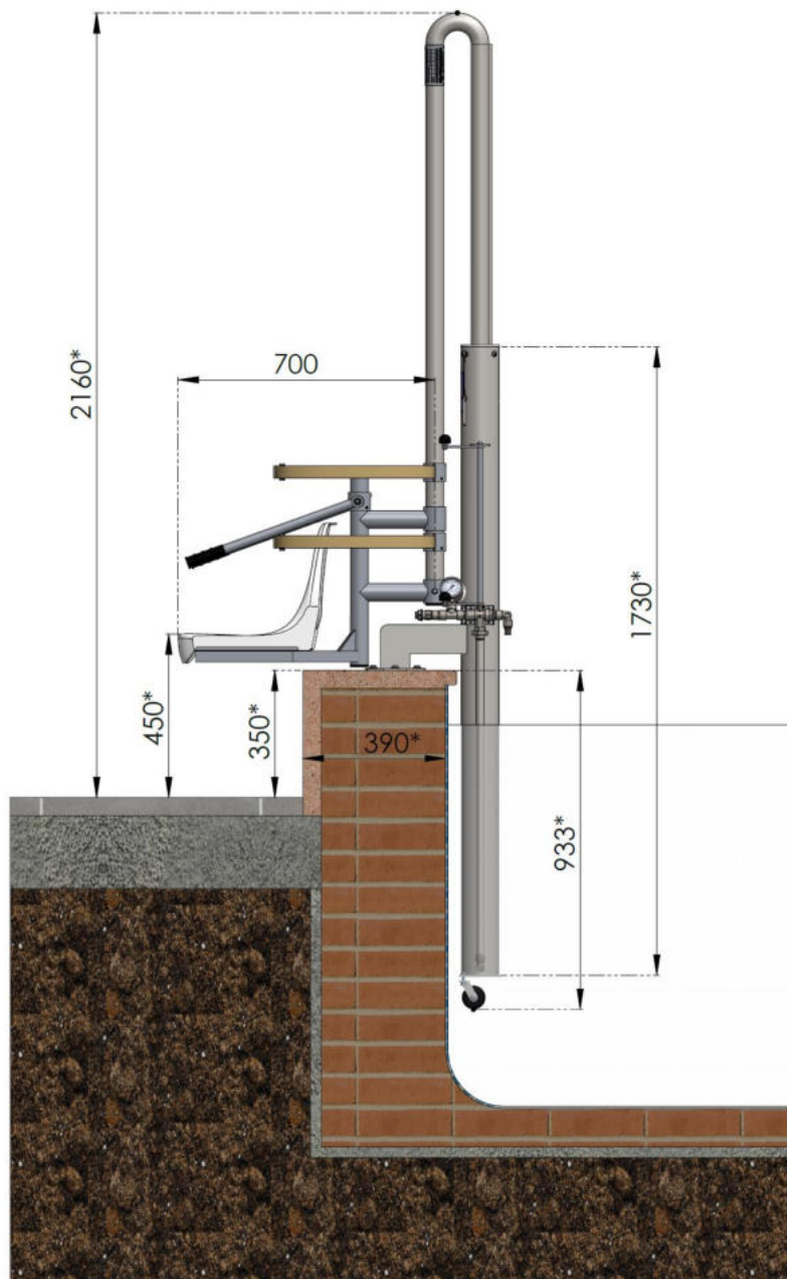


Cotas del elevador posicionado en un perfil estándar de piscina en su posición inferior.



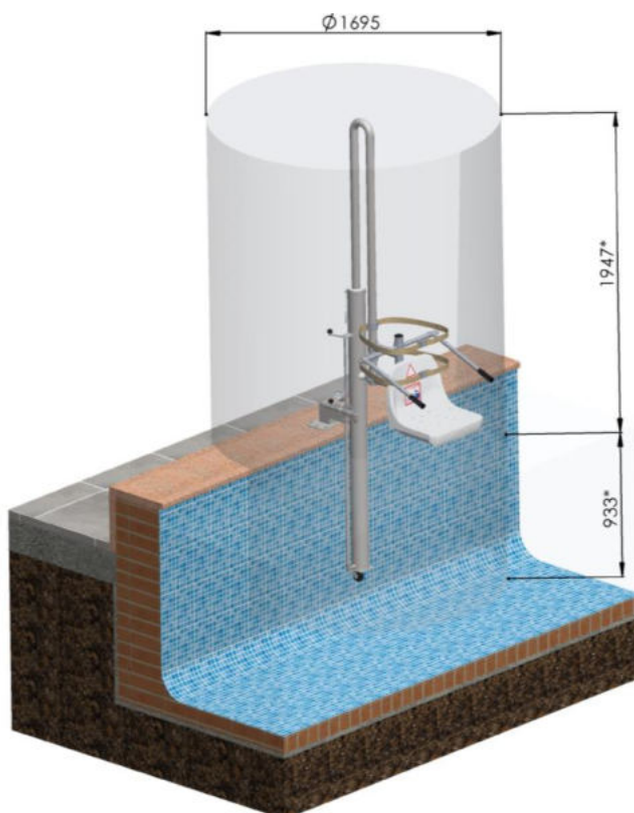
* Cotas que dependen del perfil de la piscina.

Cotas del elevador posicionado en un perfil estándar de piscina en su posición superior.



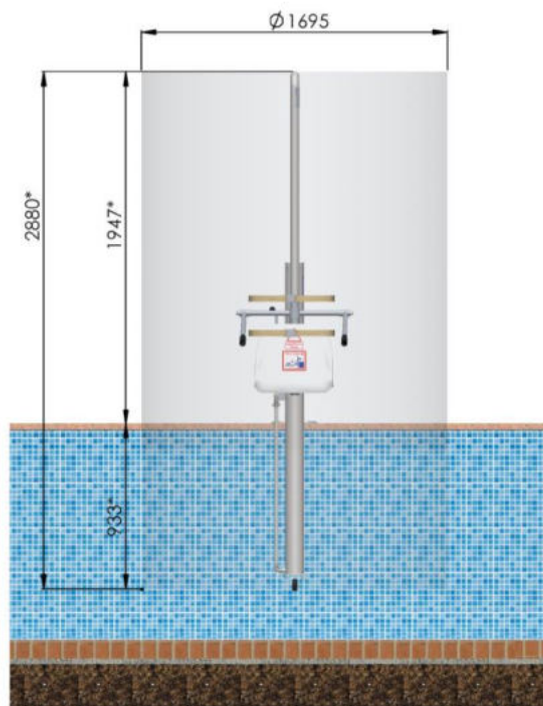
* Cotas que dependen del perfil de la piscina.

Cotas del espacio tridimensional en el que trabaja el elevador (Vista en 3D).



** Cotas que dependen del perfil de la piscina.*

Cotas del espacio tridimensional en el que trabaja el elevador (Vista frontal).



** Cotas que dependen del perfil de la piscina.*



12. Buen uso del producto y mantenimiento.

Para realizar un buen uso del producto y un correcto mantenimiento que alargue sustancialmente la vida del producto es recomendable aplicar los siguientes puntos:

- Buen uso del elevador:
 - Utilizar el elevador con responsabilidad, conociendo su funcionalidad y finalidad antes de hacer uso de este.
 - El elevador no debe utilizarse si antes no se han seguido los pasos pertinentes para su puesta en servicio. Revisar el montaje y la instalación que ofrece el manual.
 - El elevador debe ser usado solo por personas autorizadas por el establecimiento.
 - El puesto para el usuario lo constituye el asiento, lugar donde es obligatorio sentarse de forma erguida y centrada. Desde esta posición se accede de manera fácil a los mandos de accionamiento.
 - Antes de hacer uso del elevador, el usuario debe asegurarse de que no se encuentre ninguna persona u obstáculo en la zona de recorrido de las partes móviles del elevador.
 - Una vez que el usuario está dentro de la piscina, el asiento debe de devolverse a su posición inicial, evitando así que el elevador pueda ser un obstáculo para el resto de los usuarios dentro de la piscina.
 - El peso máximo de carga del elevador, y por lo tanto del usuario, es de 120kg.
 - Está prohibido usar el ascensor por más de una persona al mismo tiempo, ni, aunque la suma de los pesos sea inferior a 120 kg.
 - Está prohibido utilizar el ascensor como plataforma de juegos, saltos etc.
 - El asiento se adapta a las medidas antropométricas según la norma europea.
 - Obedecer las indicaciones visuales que ofrece el producto.
 - La presión de red de abastecimiento de agua en la instalación hidráulica del elevador debe mantenerse entre 3,5 y 5,5 bar. Nunca debe superar los 5.5 bar.
 - Utilizar agua limpia de la red de suministro para el funcionamiento del elevador. Si se utiliza agua de pozo u otro tipo de agua que pueda contener impurezas utilizar filtros.



- Mantenimiento:
 - Limpiar diariamente la estructura del elevador con abundante agua dulce a presión para que no queden partículas externas sobre la superficie, a continuación, secar con un paño de algodón.
 - Si hay semanas en el que no se haga uso del elevador por parte de ningún usuario, hacerlo funcionar al menos una vez por semana con una carga media (75 kg aproximadamente) y realizando varias repeticiones de subidas y bajadas, esta actividad mantendrá limpias las zonas interiores del cilindro.
 - En temporadas de no uso, guardarlo en lugar cubierto a temperatura ambiente. Guarde el elevador limpio y seco, con el cilindro vacío (silla en la parte baja) y en un lugar donde no reciba golpes.
 - Periódicamente, verificar visualmente que todas las piezas del elevador se encuentran en buen estado de conservación y que todos los tornillos y tuercas están correctamente apretados. En caso de que alguna pieza este deteriorada, no usar el elevador hasta reemplazarla. Intensificar estas inspecciones en piscinas cubiertas.

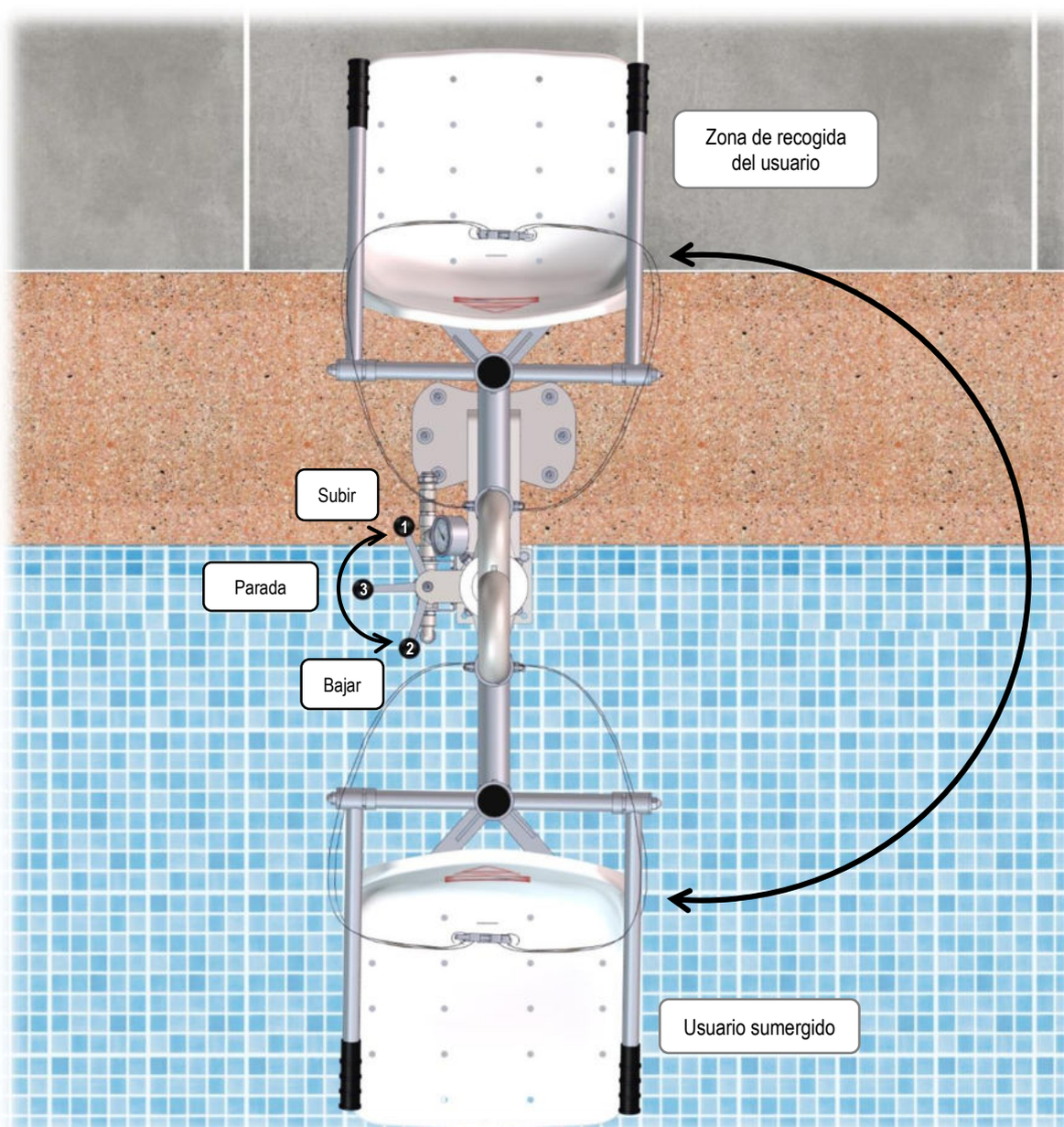
PISCINAS CUBIERTAS: el mantenimiento y sobre todo la limpieza en piscinas cubiertas debe ser mucho más estricto debido a sus condiciones atmosféricas, temperaturas y clima generado.

El elemento que activa el funcionamiento del elevador lo constituye la manilla de accionamiento del sistema hidráulico. La velocidad de subida o bajada se podrá graduar dependiendo de la apertura que se aplique a la manilla.

El giro de la manilla provoca el ascenso, descenso o parada según corresponda:

- Girando la manilla desde el punto 1 al punto 2 haremos **descender** el elevador.
- Girando la manilla desde el punto 2 al punto 1 haremos **ascender** el elevador.
- Posicionando la manilla en el punto 3, el elevador **se detendrá** en la posición donde se encuentre.

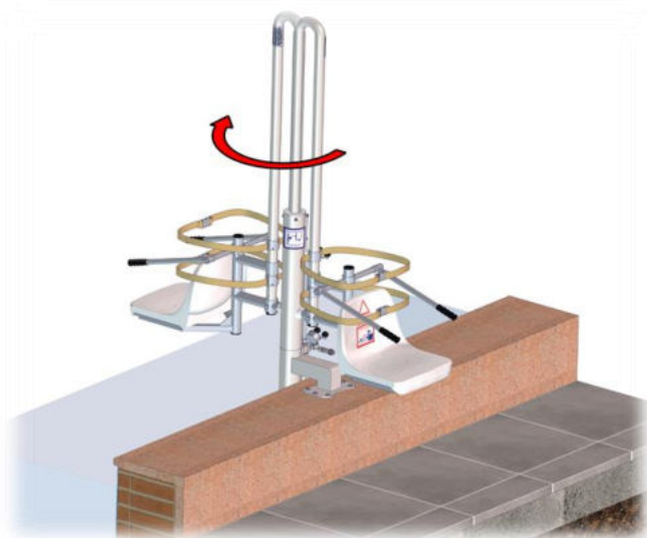
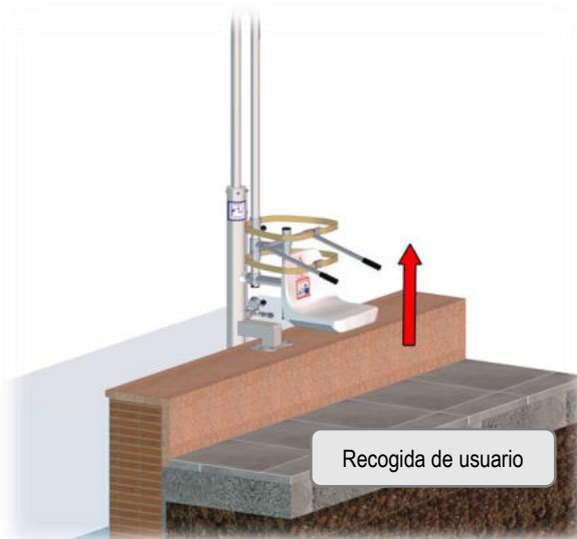
El giro del elevador se realiza de forma manual una vez que el elevador está posicionado en su altura máxima.



Posicionamientos de la manilla de accionamiento.

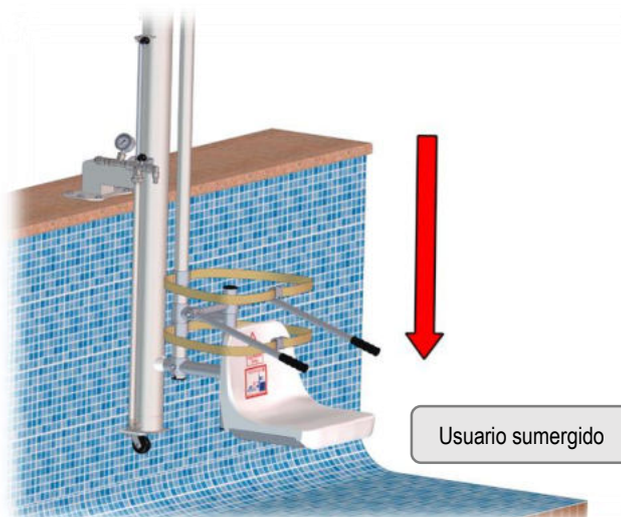
Partiendo de la posición de recogida de usuario, el movimiento del ascensor acuático es el siguiente:

Utilizar el mando de accionamiento del sistema hidráulico para elevar el asiento hasta su posición más alta.



Girar el asiento 180° manualmente.
Asegurarse que el elevador se encuentra en su posición más alta.

Utilizar el mando de accionamiento del sistema hidráulico para hacer descender el asiento hasta su posición más baja.



10 reglas básicas

1 Los equipos METALU se instalarán siguiendo las indicaciones del fabricante, haciendo cuantas consultas sean necesarias. El instalador debe probar el equipo una vez terminada la instalación y asegurarse de que todo está correcto.

2 Según el art.12 de la Ley 11/1997 de Envases, el poseedor final es el responsable de los embalajes. Reutilice cuanto sea posible y deposite el resto en lugares adecuados para su reciclaje.

Cuidar el medio ambiente es tarea de todos.



3 Los equipos METALU solo deben ser usados por los responsables de los centros y los usuarios de los equipos.

4 Los responsables de los centros deben conocer el equipo habiendo leído las instrucciones del mismo. Si una vez leída hubiese alguna duda, se debe contactar con el fabricante, en las direcciones que aparecen en las mismas.

5 Los responsables de los centros informarán al usuario sobre el funcionamiento de los equipos.

6 Antes de poner en marcha el elevador, deben de asegurarse de que el radio de acción está libre. Cuando el elevador está en funcionamiento, no meter las manos ni ningún objeto en las partes móviles del mismo.



7 La limpieza exterior es condición obligatoria para habilitar la garantía, siga las instrucciones que se adjuntan al elevador.



8 Según el REBT en su ITC-BT-31, la máquina deberá estar conectada al conductor de conexión equipotencial que debe poseer obligatoriamente la piscina.

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

10 Si el poseedor de este documento no es el cliente final, debe hacérselo llegar.

MANUFACTURAS METÁLICAS LUISIANERAS, S.L.

Ascensor acuático hidráulico modelo METALU TURIA

Manual y certificados

Dirección: Polígono Industrial Los Motillos, C/ Madrid n.º 11 naves A, C, D, G, H, 41430.

Localidad: La Luisiana (Sevilla).

CIF: B – 41834508

Teléfono principal: +34 955 907 784

Página web: www.ascensoracuatico.com

Correo electrónico: info@ascensoracuatico.com

Contactos para consultas técnicas:

- Teléfono: +34 610 267 663
- Correo: sopORTE@ascensoracuatico.com

