

ACCESIBILIDAD

Elevadores hidráulicos

Elevadores eléctricos

Elevadores fijos

Elevador móvil

Silla de playa

Asientos

Escaleras

Sillas de ruedas

Barras de soporte

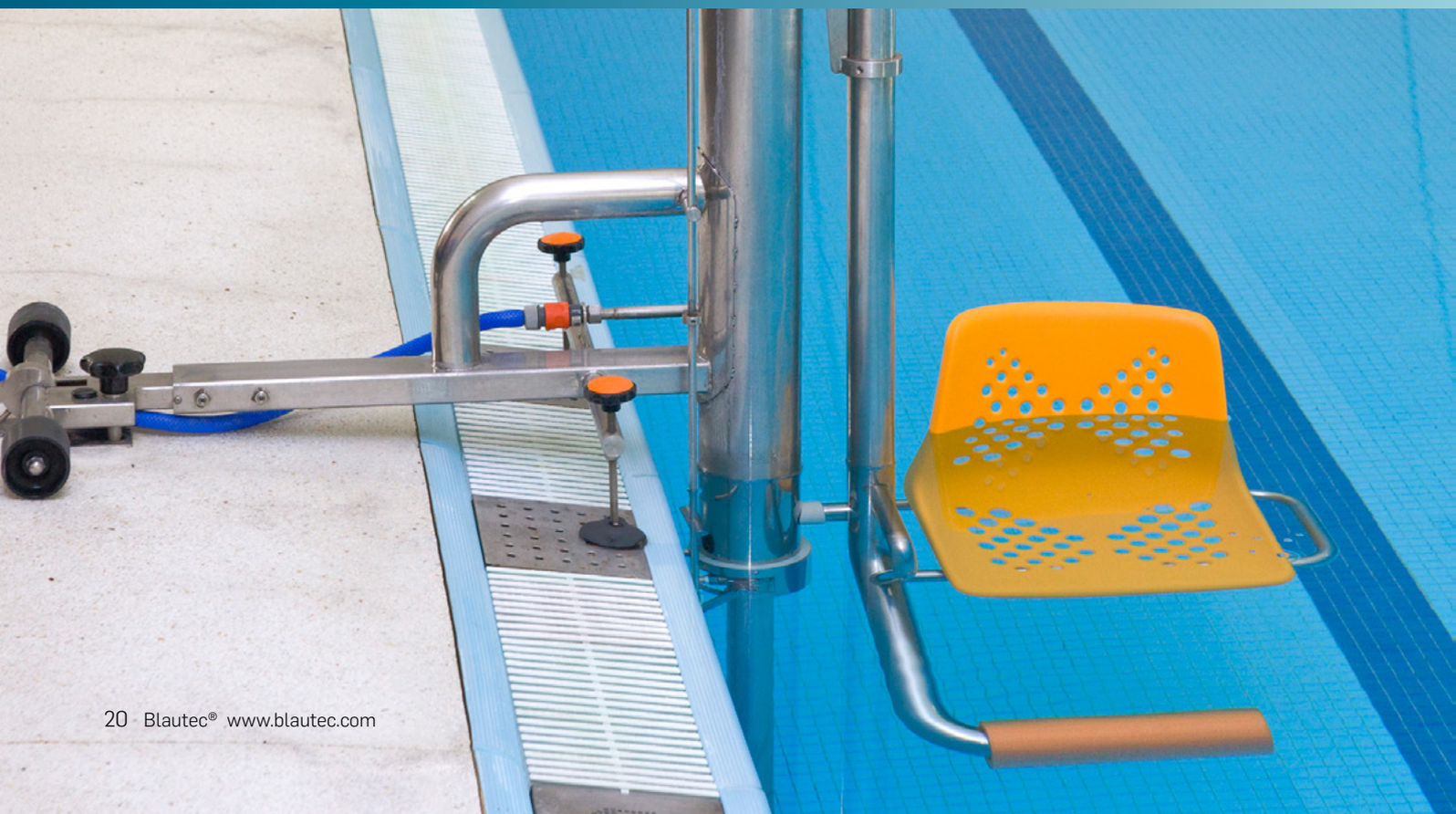
Elevadores hidráulicos

Los elevadores hidráulicos ACCESS-B1, B2, B4 y B4 XL de Blautec han sido concebidos y diseñados para facilitar el acceso a la piscina de personas con movilidad reducida.

Los elevadores ACCESS son hidráulicos y funcionan mediante la presión del agua de red. Están compuestos por un mástil principal, una silla y un pistón hidráulico que permiten su desplazamiento vertical y en rotación (siguiendo un sistema de carril).

El ángulo de giro es de 150° (lo que garantiza un desplazamiento confortable, seguro y de cara al agua).

Todos los modelos ACCESS disponen de doble accionamiento (para facilitar la máxima autonomía del usuario/a al entrar o salir del agua).



Elevadores hidráulicos

Access-B1

AB100B111

ACCESSB1

Elevador portátil de montaje/transporte fácil y sin esfuerzo.

Gran equilibrio para el transporte: las dos ruedas en el cilindro central evitan oscilaciones durante el traslado.

De montaje inmediato y sin necesidad de permanencia fija, hecho que permite compartir un elevador entre varias piscinas.

Sistema de fijación práctico y simple con un único anclaje empotrado y tres apoyos simples.

Traslado de cara al agua y con reposapiés rígido (o abatible cómo complemento opcional) para un mayor confort y seguridad del usuario.

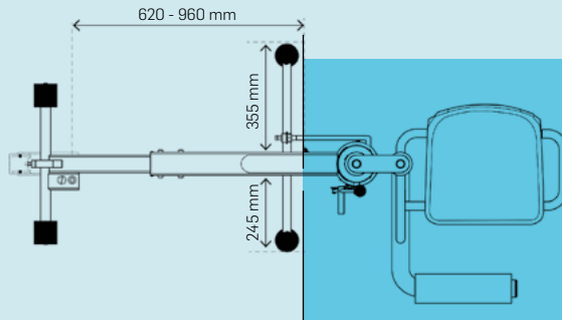
Con brazo de anclaje telescópico para adaptarse a distintos tipos de rebosadero.

Doble accionamiento, interior y exterior, para ofrecer mayor autonomía al usuario.

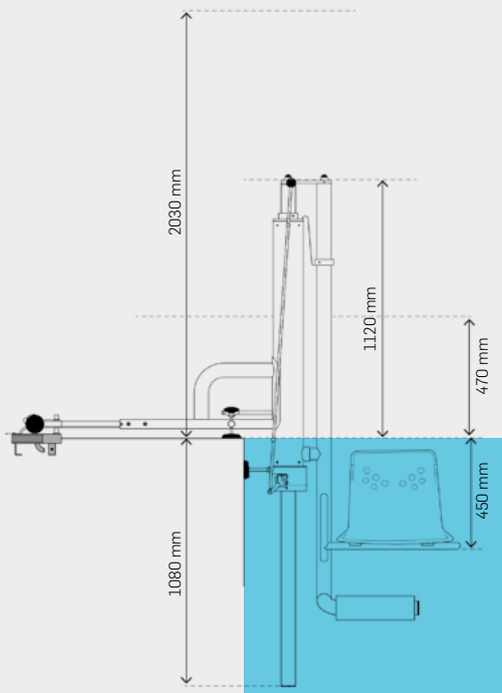
Con estructura de acero inoxidable AISI-316L y asiento de polipropileno, materiales aptos para exteriores.



ACCESIBILIDAD



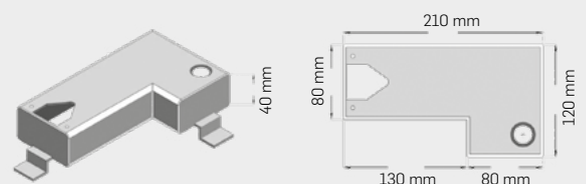
COLOCACIÓN EN EL AGUA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de elevación: 140 kg.
- Ángulo de giro: 150°.
- Presión del agua necesaria: 3,5 a 5 bares.
- Brazo anclaje telescópico: de 620 a 960 mm.
- Profundidad mínima: 1100 mm.
- Peso aprox.: 54 kg.
- Dimensiones: 3100 x 1300 mm.

Anclaje para Access-B1 CJT00E013



Elevadores hidráulicos

Access-B2

AB200B111

ACCESSB2

Elevador hidráulico con sistema de anclaje fijo.

Sistema de fijación simple de tres tacos atornillados al pavimento y tres apoyos simples.

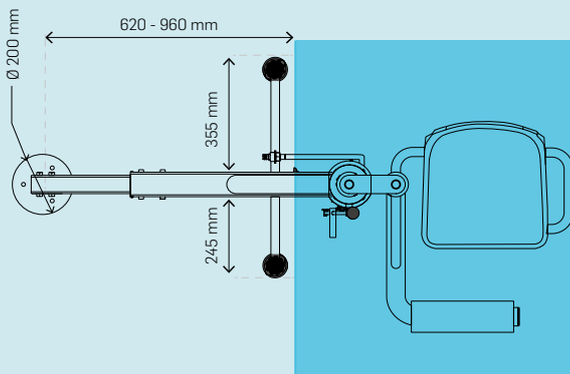
Traslado de cara al agua y con reposapiés rígido (o abatible cómo complemento opcional) para un mayor confort y seguridad del usuario.

Doble accionamiento, interior y exterior, para ofrecer mayor autonomía al usuario.

Con estructura de acero inoxidable AISI-316L y asiento de polipropileno, materiales aptos para exteriores.

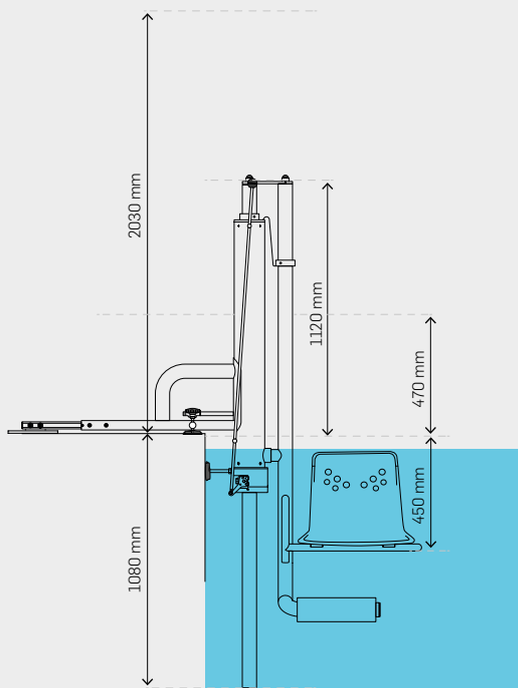


COLOCACIÓN EN EL AGUA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación: 140 kg.
 Ángulo de giro: 150°.
 Presión del agua necesaria: 3,5 a 5 bares.
 Brazo anclaje telescópico: de 620 a 960 mm.
 Profundidad mínima: 1100 mm.
 Peso: 54 kg aprox.
 Dimensiones: 3110 x 1300 mm.



Elevadores hidráulicos

Access-B4

AB40LB111

ACCESSB4

Elevador hidráulico adaptable a la mayoría de piscinas (incluso las no desbordantes) y con sistema de anclaje fijo.

Regulable según la profundidad de la piscina, adaptándose a piscinas de menor profundidad.

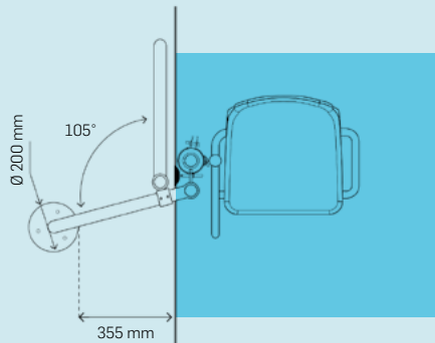
Sistema de fijación simple de tres tacos atornillados al pavimento y tres apoyos simples.

Traslado de cara al agua, ofreciendo máxima autonomía a los usuarios gracias a su doble accionamiento desde el interior y exterior de la piscina.

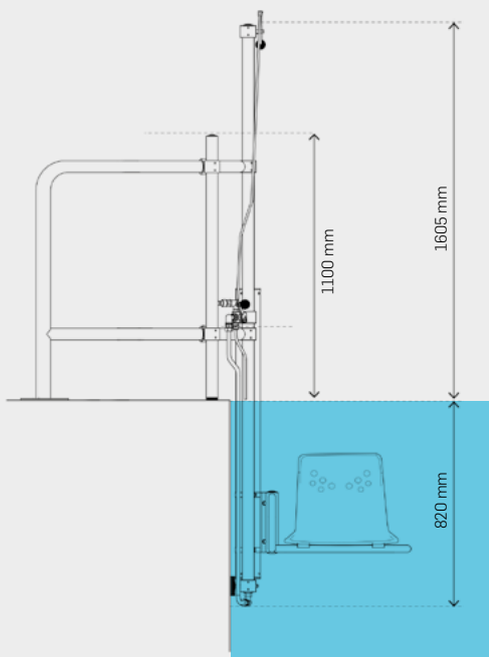
Con estructura de acero inoxidable AISI-316L y asiento de polipropileno, materiales aptos para exteriores.



ACCESIBILIDAD



COLOCACIÓN EN EL AGUA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación: 120 kg.
Ángulo de giro: 160°.
Presión del agua necesaria: 3,5 a 5 bares.
Brazo anclaje: 355 mm.
Profundidad mínima: 800 mm.
Peso: 43 kg aprox.
Dimensiones: 2425 x 700 mm.

Elevadores hidráulicos

Access-B4 XL

ACCESSB4^{XL}

AB4XLB111

Elevador hidráulico adaptable a la mayoría de piscinas (incluso las no desbordantes) y con sistema de anclaje fijo.

Regulable según la profundidad de la piscina, adaptándose a piscinas de menor profundidad.

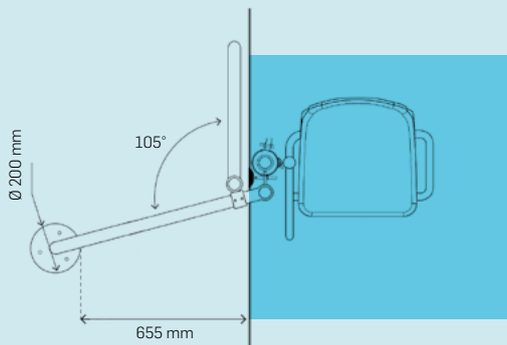
Sistema de fijación simple de tres tacos atornillados al pavimento y tres apoyos simples.

Traslado de cara al agua, ofreciendo máxima autonomía a los usuarios gracias a su doble accionamiento desde el interior y exterior de la piscina.

Con estructura de acero inoxidable AISI-316L y asiento de polipropileno, materiales aptos para exteriores.

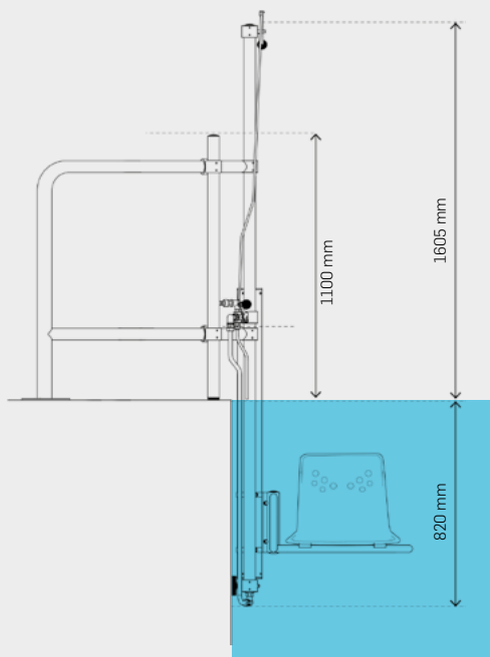


COLOCACIÓN EN EL AGUA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación: 120 kg.
Ángulo de giro: 160°.
Presión del agua necesaria: a partir de 3 bares.
Brazo anclaje: 655 mm.
Profundidad mínima: 800 mm.
Peso: 44,5 Kg aprox.
Dimensiones: 2425 x 700 mm.



Complementos ACCESS



Arnés y reposacabezas
CJT00E007



Reposapiés abatible para Access-B1 y B2
CJT00E006



Elevadores eléctricos

Los elevadores eléctricos Bluone, Ecopool, Blupool, Pelican Pool y Pandapool facilitan el acceso a piscinas de personas con movilidad reducida de un modo sencillo, seguro y cómodo.

Su fácil manejo permite el traslado desde cualquier parte de la instalación y, además, ocupan poco espacio.

Una única silla sirve para todas las piscinas de un mismo centro, sin instalación previa, tomas de agua o anclajes.

Disponen de una llave de contacto y set de emergencia para una máxima seguridad (avalada por la CE y con garantía de 24 meses).



Elevadores eléctricos

Bluone

AS1000008

Capacidad de elevación: 120 kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1150 mm.

Descenso del asiento en el agua: 600 mm.

Tiempo de bajada: 23 segundos.

Tiempo de subida: 17 segundos.

Peso total: 120 kg.

Batería: 12 V.

Voltaje: 24 V.

Panel de control con pulsadores para bajar y subir, indicador de carga de batería y pulsador de emergencia.

Sistema de accionamiento manual de emergencia en caso de fallo eléctrico.

Sistema de freno automático integrado en las ruedas con interruptor "on/off" (controlado eléctricamente desde el manillar).

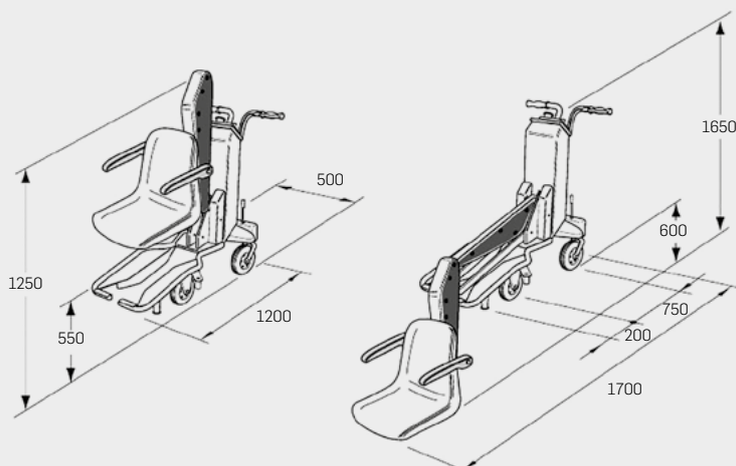
Sistema de frenos de seguridad por medio de topes automáticos.

Cargador de batería.

Autonomía: 50 ciclos.

Cinturón de sujeción de dos puntos cierre.

Dimensiones: 1250 x 1200 x 500 mm.



Elevadores eléctricos

Ecopool

AC13EEEECP

Capacidad de elevación: 136 kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1260 mm.

Descenso del asiento en el agua: 650 mm.

Tiempo de bajada: 25 segundos.

Tiempo de subida: 20 segundos.

Peso total: 135 kg.

Batería: 12 V.

Voltaje: 24 V.

Panel de control móvil con cable en espiral IPX06 para los mandos de subida y bajada del agua.

Cuatro ruedas con 200 mm de diámetro y freno de estacionamiento en las traseras.

Reposacabezas incluido y soporte de piernas extraíble.

Botón de emergencia en forma de seta.

Batería extraíble para la recarga y cargador de batería.

Tapones de goma delanteros de seguridad.

Estructura de acero inoxidable pintado para las partes en contacto con el agua.

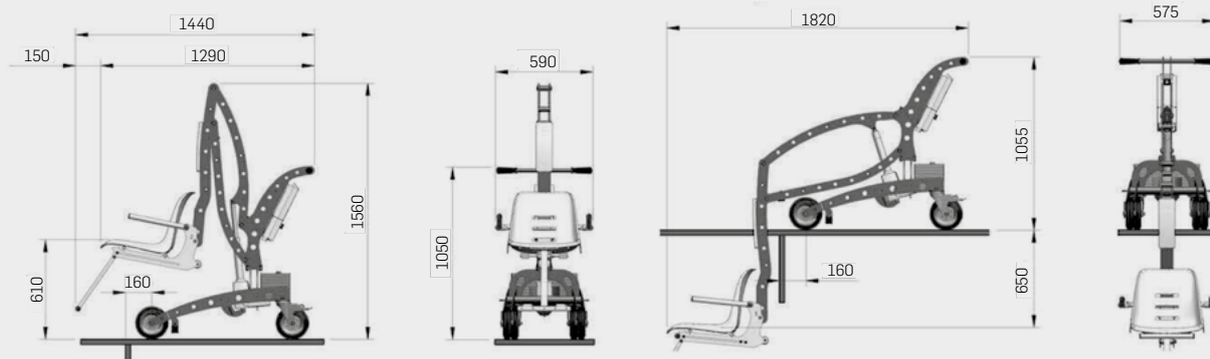
Cinturón de sujeción con dos puntos de cierre.

Ruedas traseras pivotantes.

Accesorios opcionales: arnés de seguridad de cuatro y cinco puntos y cobertor.

Autonomía: 60 ciclos.

Dimensiones: 1560 x 1440 x 590 mm.



Elevadores eléctricos

Blupool

AS1000007

Capacidad de elevación: 140 kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1400 mm.

Descenso del asiento en el agua: 820 mm.

Tiempo de bajada: 25 segundos.

Tiempo de subida: 18 segundos.

Peso total: 150 kg.

Batería: 12V.

Voltaje: 24 V.

Panel de control con pulsadores para bajar y subir, indicador de carga de batería y pulsador de emergencia.

Sistema de ascenso y descenso manual en caso de avería del sistema eléctrico.

Palanca de freno con mecanismo eléctrico de liberación.

Freno de estacionamiento en las ruedas delanteras.

Topes de goma delanteros de seguridad.

Estructura de acero inoxidable pintado para las partes en contacto con el agua.

Cinturón de sujeción con dos puntos de cierre.

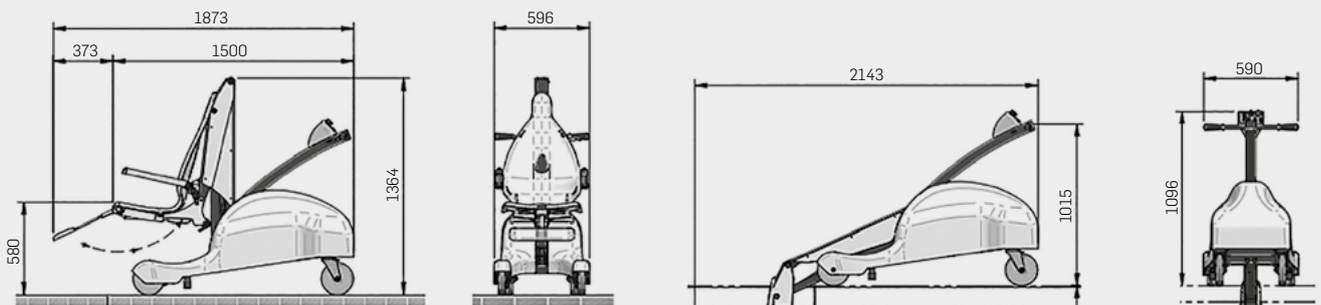
Ruedas traseras pivotantes.

Autonomía: 80 ciclos.

Dimensiones: 1364 x 1873 x 596 mm.



ACCESIBILIDAD



Elevadores eléctricos

Pelican Pool

AC13EEPEP

Capacidad de elevación: 140 kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1600 mm.

Descenso del asiento en el agua: 820 mm.

Tiempo de bajada: 25 segundos.

Tiempo de subida: 20 segundos.

Peso total: 340 Kg.

Batería: 12 V.

Voltaje: 24 V.

Control móvil con cable en espiral IPX06 y mandos de subida / bajada y rotación izquierda / derecha.

Cuatro ruedas de 200 mm, de las cuales las traseras son pivotantes y tienen freno de estacionamiento manual.

Estabilizadores laterales con micro de seguridad.

Reposacabezas incluido y asiento plegable para reducir las dimensiones totales del elevador.

Soporte de piernas telescópico extraíble, apoyabrazos ajustable y cinturón de seguridad ventral de dos puntos.

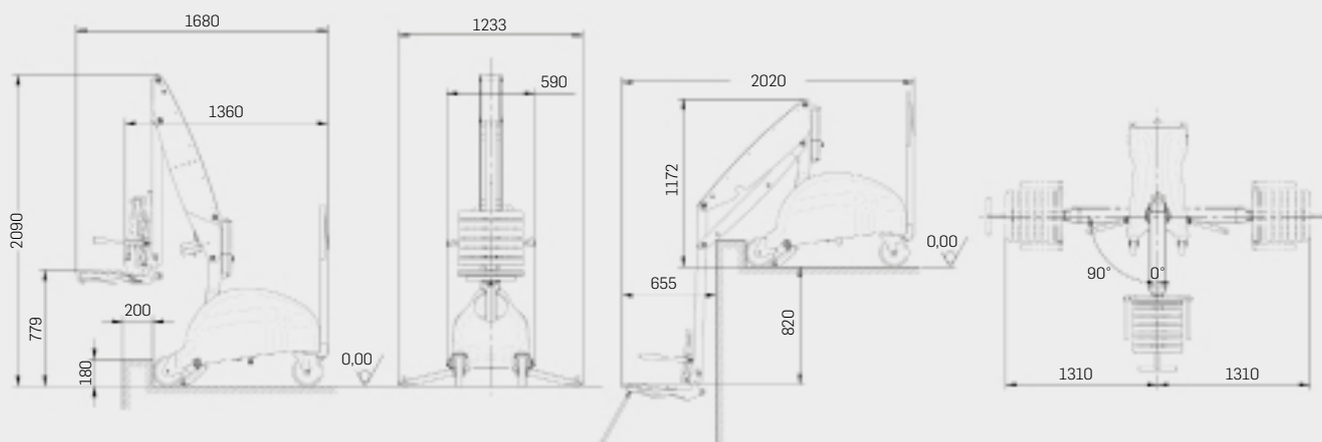
Botón de emergencia en forma de seta.

Cargador de batería.

Tratamiento de galvanización y recubrimiento en polvo a 180°C. Estructura de acero inoxidable para las partes que entran en contacto con el agua.

Autonomía: 50 ciclos.

Dimensiones: 2090 x 1680 x 1233 mm.



Elevadores eléctricos

Pandapool

AC13EEPAP

Capacidad de elevación: 150 kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1500 mm.

Descenso del asiento en el agua: 900 mm.

Tiempo de bajada: 25 segundos.

Tiempo de subida: 18 segundos.

Peso total: 260 Kg.

Batería: 12 V.

Voltaje: 24 V.

Funcionamiento automático de dos velocidades.

Control de dirección con avance automático mediante palancas de subida y bajada, indicador de nivel de carga de la batería y pulsador de emergencia.

Radio de rotación de rueda motriz: 200°.

Sistema de accionamiento manual de emergencia en caso de fallo eléctrico.

Sistema de freno automático integrado en la rueda y por medio de topes automáticos.

Sistema infrarrojo de detección del suelo.

Cargador de batería.

Cinturón de sujeción con dos puntos de cierre.

Reposacabezas y elevapiernas desmontable.

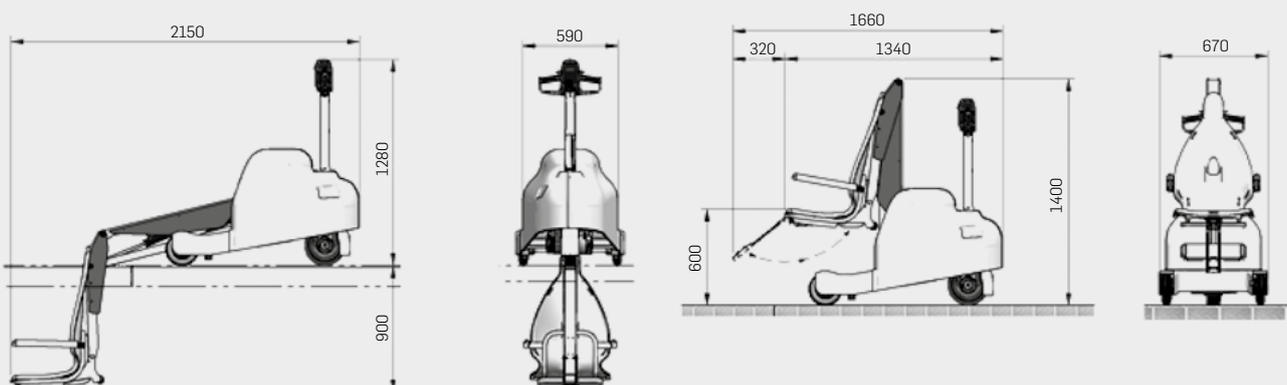
Mando a distancia para subir y bajar (accesorio opcional).

Autonomía: 100 ciclos.

Dimensiones: 1400 x 1660 x 670 mm.



ACCESIBILIDAD



Elevadores fijos

F100 y F100M

Capacidad de elevación: 140 kg.

Desplazamiento máximo del brazo: +1150 mm a -250 mm.

Tiempo de bajada: 23 segundos.

Tiempo de subida: 17 segundos.

Peso total: 100 kg.

Batería: 12 V.

Tensión: 24 V.

Cargador de batería externo.

Mando a distancia y panel de control.

CARACTERÍSTICAS GENERALES F100

AC13EEF10

Rotación del brazo manual.

Operaciones de bajada y subida controladas mediante caja de mando.

Rotación: 350°.

Fijación al suelo: en hormigón armado de 8 bloques y/o plinto de hormigón de dimensiones 600 x 600 x 600 mm.

Tiempo de rotación: 30 segundos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES F100M

AC13EEFM1

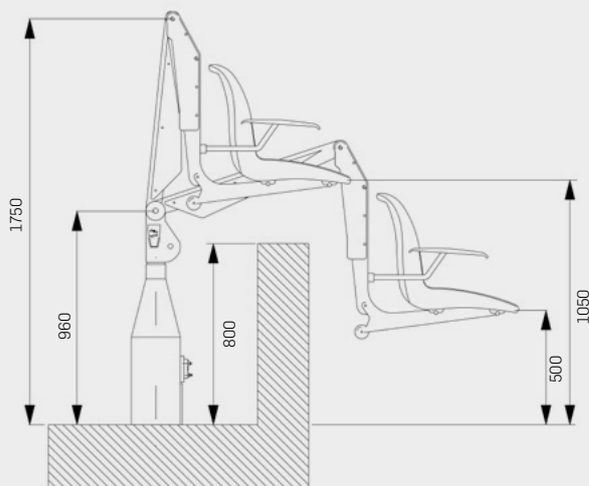
Rotación mecánica automática.

Operaciones de bajada y subida controladas mediante caja de mando.

Rotación: 340°.

Fijación al suelo: dos niveles disponibles de 400 y 600 mm.

Tiempo de rotación: 30 segundos.



Elevadores fijos

F145 y F145B

Capacidad de elevación: 140 kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1350 mm.

Tiempo de bajada: 40 segundos.

Tiempo de subida: 40 segundos.

Peso total: 63 - 58 kg.

Batería: 12 V.

Tensión: 24 V.

Cargador de batería externo.

Mando a distancia y panel de control.

CARACTERÍSTICAS GENERALES F145

AC13EEF14

Facilita el acceso a piscinas elevadas fuera del suelo.

Fijación al suelo mediante una placa externa a fijar con clavijas, una placa a ahogar en un bloque de cemento de 600 x 600 x 600 mm y/o una brújula de acero inoxidable que desaparece en el suelo.

Rotación: 360°.

Tiempo de rotación: 30 segundos.

Zócalo estándar: 400 x 400 mm.

CARACTERÍSTICAS GENERALES F145B

AC13EF14B

Facilita el acceso a piscinas desbordantes, con skimmer o incluso para barcos, puertos y muelles.

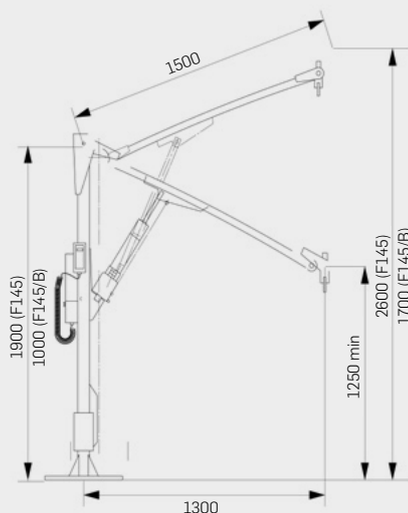
Puede ser equipado con un asiento con andador o con arnés u otra estructura personalizada.

Fijación al suelo mediante una placa externa a fijar con clavijas, una placa a ahogar en un bloque de cemento de 600 x 600 x 600 mm y/o una brújula de acero inoxidable que desaparece en el suelo.

Rotación: 360°.

Tiempo de rotación: 30 segundos.

Zócalo estándar: 400 x 400 mm.



Elevador móvil

Handi-Move

AC14EEHAM

Capacidad de elevación: 135 kg.

Transfiere a los usuarios desde la silla de ruedas al agua.

Equipo compacto, ergonómico y fácil de trasladar (gracias a la disposición de sus ruedas).

Sistema electromecánico móvil (alimentación de baterías con cargador de 220 / 24 V no incluido).

Fabricado en acero inoxidable AISI-316 con acabado en epoxi.

Giro de 360°.

Estructura plegable: el brazo se pliega contra el mástil y el pivote de la grúa sale de su zócalo con facilidad.

Fácil montaje mediante la instalación previa de uno o varios zócalos de acero inoxidable a lo largo de la piscina.

Anclaje sencillo al suelo (apretando un botón).

Incluye mando electrónico y de baterías recargables a la red.

Es fácil de guardar (gracias a sus ruedas provistas de frenos).

Caja de control simple, con botón de paro de emergencia (por si es necesario parar el brazo) y mando a distancia neumático para facilitar su manejo.



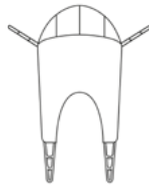
TIPOS DE SUJECIÓN



Sujeción cuerpo

AC14ARSHS

Revestimiento electrolítico.
Disponible en varias tallas.



Arnés estándar

AC14ARNEE

Con sujeción de cabeza, faldilla para muslos y disponible en tallas.



Arnés asiento piscina

AC14ARASI

Talla única.



Arnés baño

AC14ARNBA

Disponible en varias tallas.



Sujeción muslos

AC14ARMU



Barra de equilibrio

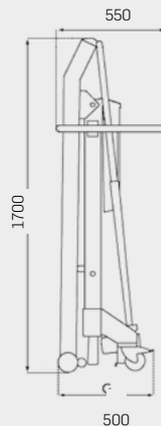
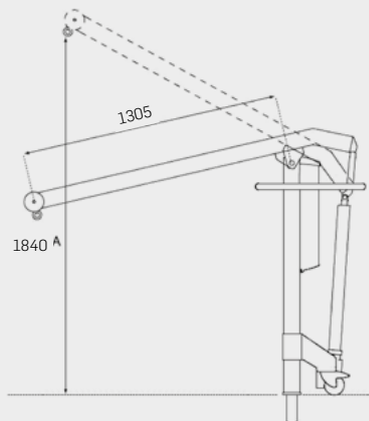
AC14BAEQ1



Barra de equilibrio

AC14BAEQ2

Con refuerzos laterales



Zócalo

AC14ZOTIA



Silla de playa

Blubeach

AC13SPMRE

Silla anfibia que permite a las personas con movilidad reducida avanzar sobre la arena y flotar en el agua.

Fabricada en aluminio reforzado que garantiza una mayor resistencia y durabilidad.

Dispone de tres ruedas de baja presión y gran estabilidad que facilitan el movimiento en todo tipo de terreno.

Incluye flotador monobloque (reclinable) que facilita un correcto posicionamiento del usuario.

Para un óptimo mantenimiento, sólo hay que enjuagarla con agua tras su uso.

Longitud total (con el timón plegado): 2200 mm.

Ancho total: 1070 mm.

Ancho del asiento: 500 mm.

Altura del asiento: 450 mm.

Altura del respaldo: 900 mm.

Peso: 31 Kg.

Peso máximo del usuario: 130 Kg.

Peso mínimo del usuario: 25 Kg.

Con tres ruedas de 3Kg.

Presión de las ruedas: 300 gr (0.20 PSI).



Asientos



Asiento de ducha abatible

AC16ASDUA

Asiento plástico de forma cóncava, con desagüe y asideras integradas para mayor sensación de seguridad.

Fabricado en aluminio con recubrimiento epoxi de color blanco.

Se puede plegar contra la pared cuando no se usa.

Peso máximo admitido: 110 Kg.

ANCHO	FONDO	FONDO TOTAL	PLEGADO
500 mm	300 mm	400 mm	150 mm



Asiento abatible con patas

AC16ASDUP

Asiento plástico de forma cóncava, con desagüe y asideras integradas para mayor sensación de seguridad.

Fabricado en aluminio con recubrimiento epoxi de color blanco.

Con dos patas abatibles a la pared y regulables en altura.

Peso máximo admitido: 160 Kg.

ANCHO	ALTURA	FONDO	FONDO TOTAL	PLEGADO
500 mm	390 - 540 mm	300 mm	400 mm	150 mm



Asiento en U con patas

AC16ASUCP

Asiento en U que facilita la higiene íntima.

Estructura inoxidable de aluminio y con asiento plástico.

Con dos patas abatibles a la pared.

Peso máximo admitido: 130 Kg.

ANCHO	ALTURA	FONDO	FONDO TOTAL	PLEGADO
400 mm	450 - 550 mm	400 mm	500 mm	140 mm

NOTA: Los asientos deben ser instalados en una pared firme y segura. Los tacos y los tornillos han de ser los apropiados.



Silla de baño plegable

AC16SIBAP

Silla plegable fabricada en aluminio muy ligero y fácil de transportar.

Incorpora un dispositivo antiplegado de seguridad.

Asiento y respaldo de formas redondeadas.

Asiento en U que facilita la higiene íntima.

Peso máximo admitido: 100 Kg.

ANCHO	ALTURA	FONDO
400 mm	460 - 530 mm	400 mm
ANCHO	ALTURA	FONDO
530 mm	820 - 890 mm	550 mm

Escaleras



Escaleras ancho 500 y 700 fácil acceso

Recomendadas para personas con movilidad reducida y posibilidad de adaptación a diferentes profundidades.

ANCHO 500

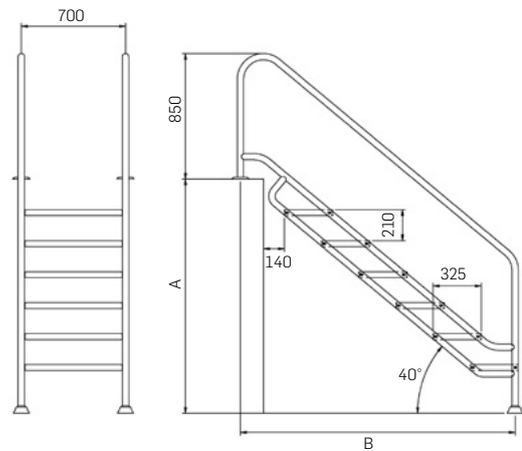
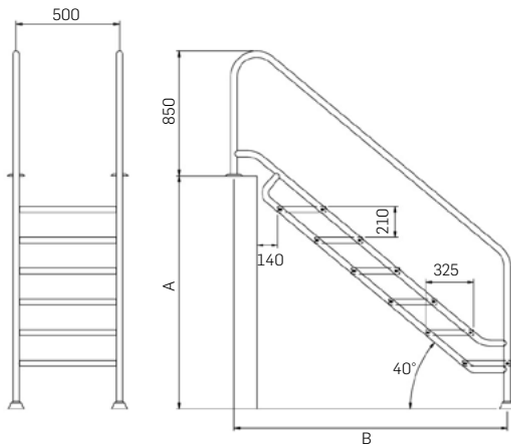
	PELDAÑOS*	A	B
AC07EAF55	5	1180 - 1380 mm	1600 mm
AC07EAF56	6	1390 - 1590 mm	1850 mm
AC07EAF57	7	1600 - 1800 mm	2100 mm

* Fabricados en plástico antideslizante ancho especial 457 x 325 mm.

ANCHO 700

	PELDAÑOS*	A	B
AC07EAF75	5	1180 - 1380 mm	1600 mm
AC07EAF76	6	1390 - 1590 mm	1850 mm
AC07EAF77	7	1600 - 1800 mm	2100 mm

* Fabricados en plástico antideslizante ancho especial 657 x 350 mm.



Escalera fácil acceso electropulido

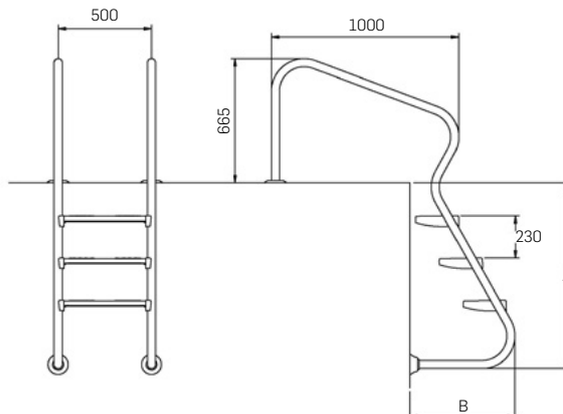
Tubo Ø 43 mm x 1,2 mm en AISI-316L.

Acabado en acero electropulido y peldaños fijados al pasamanos con tornillos no vistos.

Los agujeros no pasantes en la parte inferior del pasamanos son realizados con la tecnología "Flowdrill".

Se suministra con todos los accesorios necesarios para su instalación.

	PELDAÑOS	A	B
AC07EAFE3	3	1005 mm	511 mm
AC07EAFE4	4	1225 mm	630 mm



Sillas de ruedas

Las sillas de ruedas permiten al usuario acceder a cualquier sitio de la instalación de forma autónoma.

Están fabricadas en aluminio con recubrimiento epoxi (acabado muy resistente al agua).



Sillas de ruedas



Silla de ruedas ducha

AS1000017

Equipada de serie con cuatro ruedas con freno de 5".

El asiento, el respaldo y los reposabrazos son de PUR negro suave.

Los reposapiés son desmontables y regulables en altura.

El bastidor es modular y no tiene soldadura.



Silla de ruedas autopropulsable Sit Access

AS1000009

Ruedas de 600 mm fabricadas en nylon, a prueba de choques y recubiertas de goma no perforable.

Llanta de aluminio para la autopropulsión y freno de estacionamiento.

El asiento, el respaldo y los reposabrazos son de PUR negro suave.

Los reposapiés son desmontables y regulables en altura.

El bastidor es modular y no tiene soldadura.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tornillería en acero inoxidable.

Equipadas con orinal y ducha.

Respaldo y asiento de nylon con apertura para la higiene personal.

Reposabrazos abatible en poliuretano anti rayadas.

Reposapiés abatible y regulable en altura.

Utilizable directamente en WC o bidé.

Incluye cubo de inodoro con tapa y asa de transporte.

Marco de aluminio anodizado blanco.

Frenos de estacionamiento.

Ancho del asiento: 450 mm

Profundidad del asiento: 430 mm

Altura del asiento: 500 - 550 mm

Dimensiones del asiento: 213 x 405 mm

Altura máxima: 420 - 470 mm

Ancho máximo: 400 mm

Ancho total: 610 mm

Profundidad total: 930 mm

Altura total: 610 - 1010 mm

Capacidad máxima: 150 kg

Peso: 12,9 kg

Barras de soporte

Accesorios de apoyo para ayudar a las personas con problemas de movilidad en vestuarios, duchas y servicios.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricadas en acero inoxidable 304 satinado garantizando una alta resistencia a la corrosión.

Cuentan con un diámetro de 32 mm y un espesor de 1,5 mm.

Incluyen florones embellecedores para un montaje oculto y tornillería de acero inoxidable.

Su proceso de doblado asegura la uniformidad de las curvas.

Todas las barras están disponibles en acero inoxidable 316 y posibilidad de fabricación a medida bajo pedido.

Denominación izquierda o derecha mirando las barras de frente, no en la posición de usuario.



Barra abatible

Medidas: 800 mm.

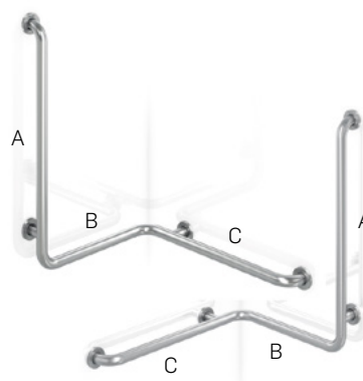
AC12BAABA



Barra fija tres anclajes

Medidas: 330 mm (brazo corto) y 600 mm (brazo largo).

AC12BAFII (izquierda)
AC12BAFID (derecha)



Barra tres lados

Medidas: 760 mm (A), 460 mm (B) y 610 mm (C).

AC12BVHIF (izquierda)
AC12BVHDF (derecha)



Barra vertical horizontal fija

Medidas: 300 mm.

AC12BVHF3



Barra vertical horizontal fija

Medidas: 400 mm.

AC12BVHF5



Barra vertical horizontal fija

Medidas: 600 mm.

AC12BVHF8

Barras soporte



Barra 90°

Medidas: 400 mm (barra horizontal)
y 800 mm (barra vertical).

AC12BFAI9 (izquierda)
AC12BFAD9 (derecha)



Manillón 135°

Medidas: 300 x 300 mm.

AC12BAFLI (izquierda)



Barra 90°

Medidas: 840 x 760 mm.

AC12BAFSP

