

# ACCESIBILIDAD

Elevadores hidráulicos

Elevadores eléctricos móviles

Elevadores eléctricos fijos

Asientos

Escaleras

Barras de soporte

Sillas de ruedas y de playa

# Elevadores hidráulicos

Los elevadores ACCESS, fabricados por Blautec, han sido concebidos y diseñados para facilitar el acceso a la piscina a personas con movilidad reducida. Su funcionamiento es completamente hidráulico, utilizando la presión del agua de red para descender y girar alrededor de un mástil principal mediante un sistema de carril.

Destacan por tener la mayor capacidad de elevación del mercado, homologada hasta 160 kg. El movimiento hacia el agua es suave y progresivo, con un ángulo de giro de hasta 180°, lo que garantiza una transferencia completamente autónoma, cómoda y segura tanto para entrar como para salir del agua.

Adaptables a todo tipo de perfiles de piscina, estos elevadores se instalan de manera sencilla y, gracias a su gran resistencia, ofrecen una solución duradera con un mantenimiento mínimo.



**De fabricación propia**  
en nuestro taller con  
materiales de alta calidad.



Mínimo mantenimiento,  
y **servicio de atención  
técnica.**



Certificados para **cumplir  
las normativas vigentes  
de accesibilidad.**



# Elevadores hidráulicos

Nuevo

## ACCESSB5

AB500B111

Nuevo elevador hidráulico portátil adaptable a todo tipo de perfiles de piscina.

Diseño compacto y elegante para reducir barreras y mejorar la integración en el entorno de la piscina.

De fácil instalación, sin requerir obras en el vaso, mediante un único anclaje empotrado y sin necesidad de permanencia fija, hecho que permite compartir un elevador entre varias piscinas.

Disponible en varias medidas de brazo de anclaje para adaptarse a todo tipo de piscinas.

Con gran capacidad de elevación (150 Kg) y un amplio ángulo de giro para una total inmersión de la silla y facilitar la transferencia al usuario, tanto al entrar como al salir del agua.

Dispone de doble accionamiento, interior y exterior, para la total autonomía del usuario y de barra de soporte ajustable para adaptarse a las necesidades de agarre de cada persona.

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

Con accesorios opcionales (reposapiés, arnés y reposacabezas) para reforzar la seguridad y adaptarse a las necesidades de los usuarios.

Nuevo  
modelo



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación: 150 Kg.

Ángulo de giro: 180°

Presión del agua necesaria: 3,5 a 5 bares

Brazo anclaje disponible en varias medidas.

Profundidad mínima: 860 mm.

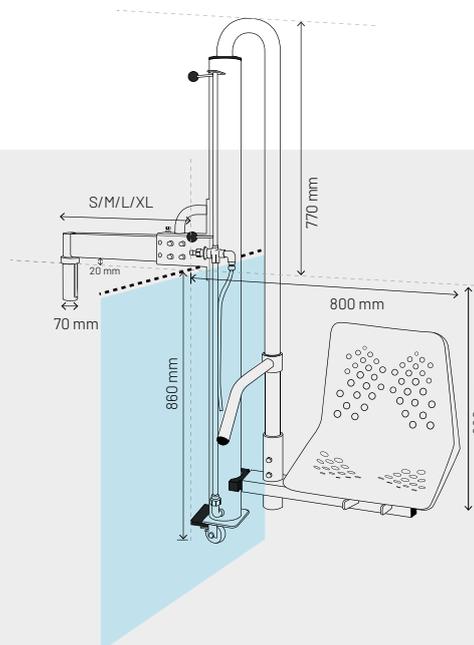
Peso: 26 Kg. aprox.

Dimensiones: 1650 x 850 mm.

### Opciones brazo de anclaje

S: 250/300 mm | M: 500/550 mm | L: 750/800 | XL: máx. 1200 mm

*La combinación  
perfecta de diseño y  
accesibilidad asequible*



# Elevadores hidráulicos

## ACCESSB1

AB100B111

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.

Con gran capacidad de elevación, homologada hasta 160 kg.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación: 160 Kg.

Ángulo de giro: 150°

Presión del agua necesaria: 3,5 a 5 bares

Brazo anclaje telescópico: de 620 a 960 mm.

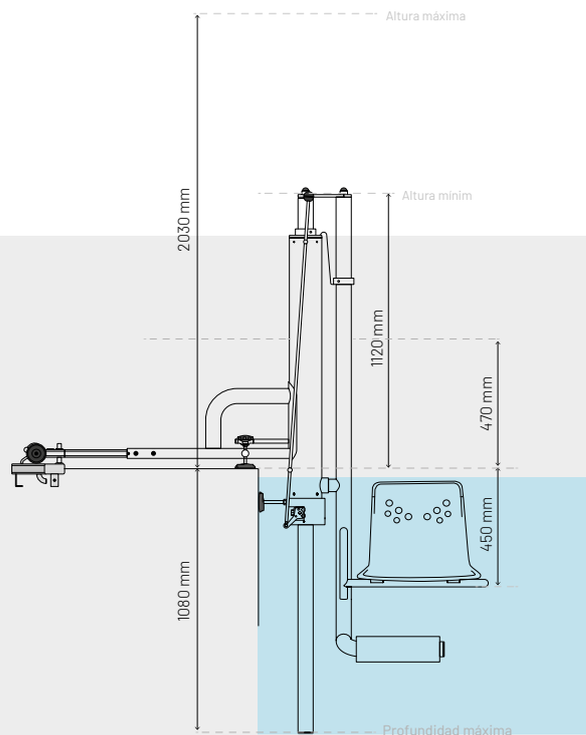
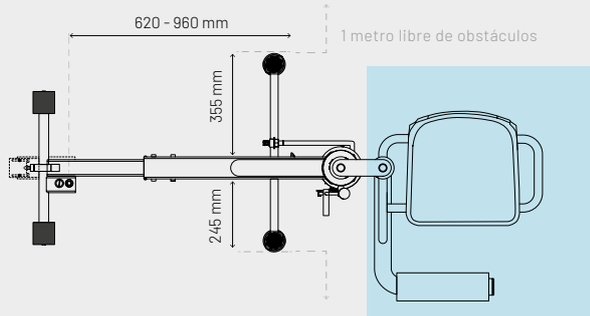
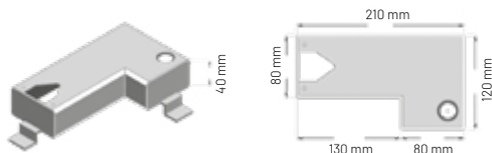
Profundidad mínima: 1100 mm.

Peso aprox.: 54 Kg.

Dimensiones: 3100 x 1300 mm.

### Anclaje

CJT00E013



# Elevadores hidráulicos

## ACCESSB2

AB200B111

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 como 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.

Con gran capacidad de elevación, homologada hasta 160 kg.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación: 160 Kg.

Ángulo de giro: 150°

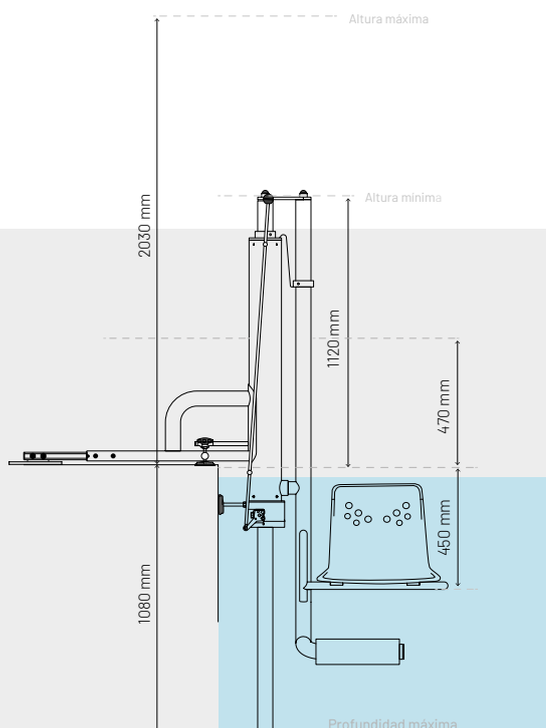
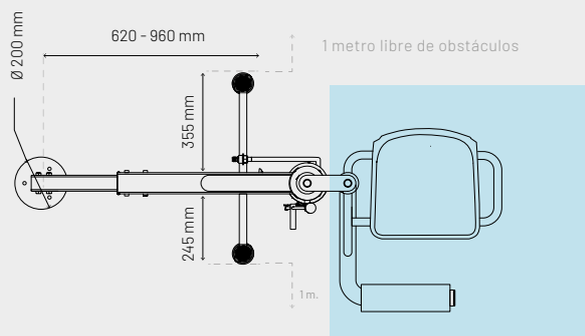
Presión del agua necesaria: 3,5 a 5 bares

Brazo anclaje telescópico: de 620 a 960 mm.

Profundidad mínima: 1100 mm.

Peso: 54 Kg. aprox.

Dimensiones: 3110 x 1300 mm.



# Elevadores hidráulicos

## ACCESSB4 & B4 XL

AB40LB111 | AB4XLB111

Elevador 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.

Con gran capacidad de elevación, homologada hasta 150 kg.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación: 150 Kg.

Ángulo de giro: 160°

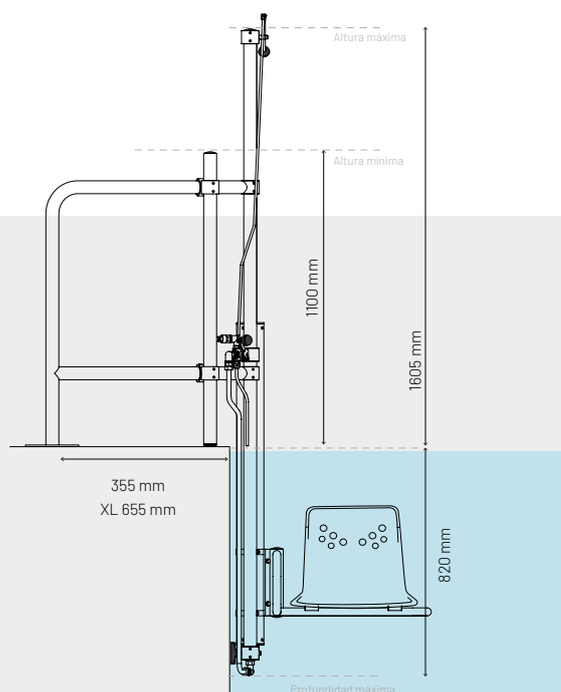
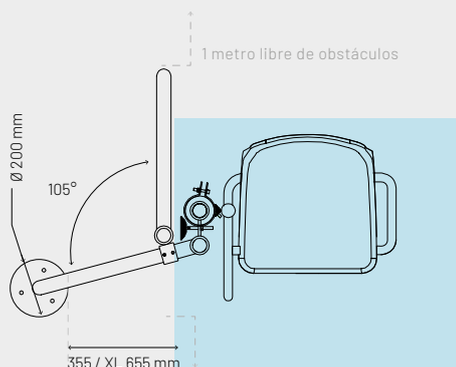
Presión del agua necesaria: 3,5 a 5 bares

Brazo anclaje: 355 mm / XL 655 mm.

Profundidad mínima: 800 mm.

Peso: 43 Kg / XL 45 Kg.

Dimensiones: 2425 x 700 mm.



# Accesorios



## Arnés

CJT00E008

Sujeción para ofrecer mayor seguridad a los usuarios.

Apto para todos los modelos ACCESS.



## Arnés y reposacabezas

CJT00E007

Soporte y sujeción para ofrecer mayor seguridad y comodidad a los usuarios.

Apto para todos los modelos ACCESS.



## Reposapiés abatible

CJT00E006

Para ofrecer la posibilidad de mejorar la seguridad y comodidad del usuario.

Apto para ACCESS B1 y B2.



# Elevadores eléctricos

Amplia gama de elevadores de vanguardia, diseñados para facilitar el acceso de personas con movilidad reducida al vaso de la piscina.

Una de las ventajas de los elevadores eléctricos es su facilidad de uso, ya que en su mayoría no requieren una instalación eléctrica y permiten ser usados con solo presionar un botón. Los modelos portátiles, se pueden trasladar cómodamente por todas las instalaciones gracias a su funcionamiento sin cables ni bases fijas. Los modelos de instalación fija, instalados en el borde de la piscina, ofrecen gran robustez y resistencia, mayormente, tampoco necesitan de conexión eléctrica por su funcionamiento con baterías extraíbles.



# Elevadores eléctricos móviles

## 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 s.

Tiempo de subida: 17 s.

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)

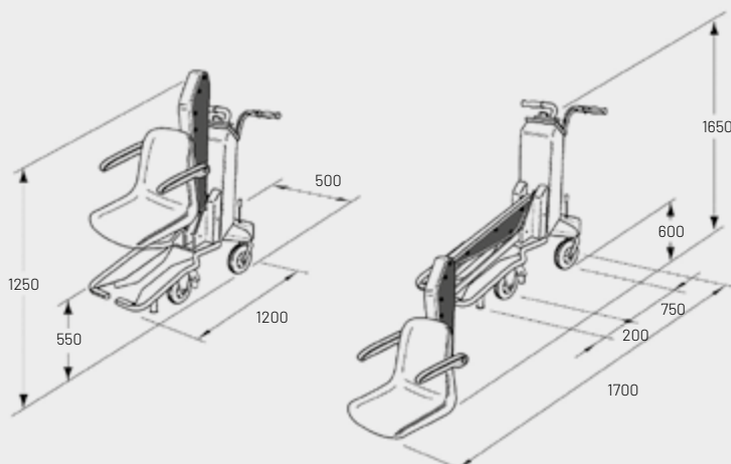
Sistema de frenos de seguridad por medio de topes automáticos

Cinturón de sujeción de dos puntos cierre

Cargador de batería

Autonomía: 50 ciclos

Dimensiones: 1250 x 1200 x 500 mm.



# Elevadores eléctricos móviles

## Ecopool

AC13EEEC

Capacidad de elevación: 136 Kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1260 mm.

Descenso del asiento en el agua: 650 mm.

Tiempo de bajada: 25 s.

Tiempo de subida: 20 s.

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.

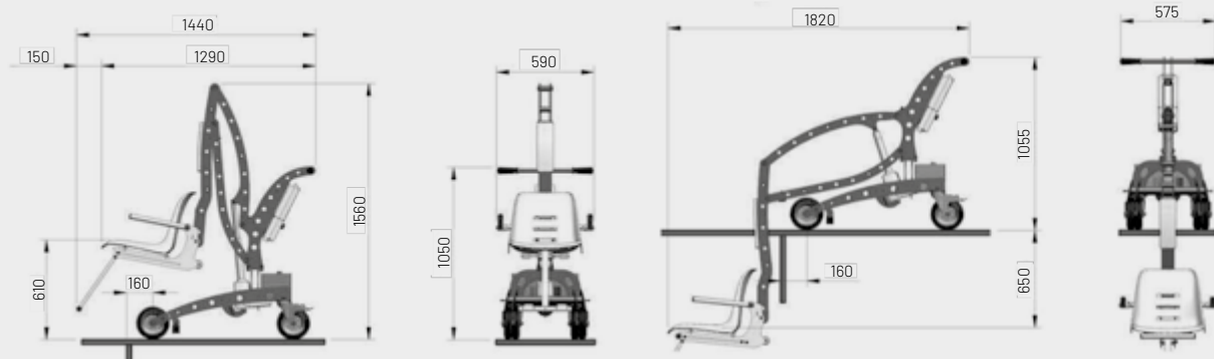
Cinturón de sujeción con dos puntos de cierre

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 móviles

## 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 s.

Tiempo de subida: 18 s.

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

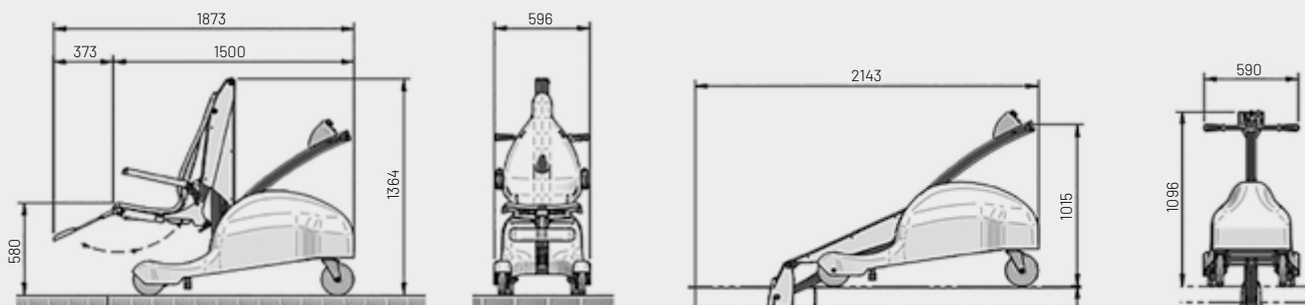
Estructura de acero inoxidable pintado para las partes en contacto con el agua.

Cinturón de sujeción con dos puntos de cierre

Ruedas traseras pivotantes

Autonomía: 80 ciclos

Dimensiones: 1364 x 1873 x 596 mm.



# Elevadores eléctricos móviles

## 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 s.

Tiempo de subida: 20 s.

Peso total: 340 Kg.

Batería: 12 V.

Voltaje: 24 V.

Control móvil con cable en espiral IPX06 y mandos de subir, bajar 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 central de dos puntos.

Botón de emergencia en forma de seta

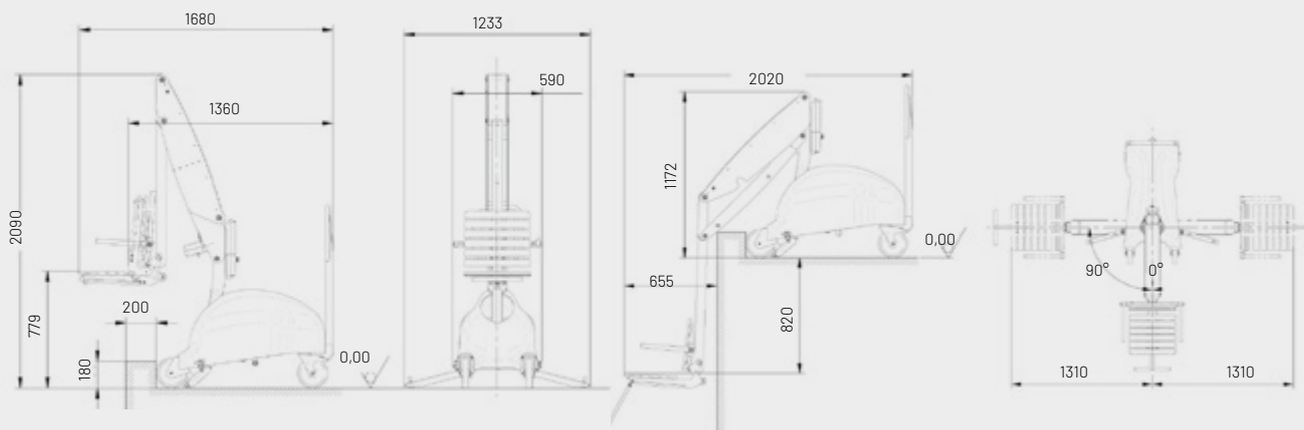
Cargador de batería

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 móviles

## Pandapool

AC13EEPP

Capacidad de elevación: 150 Kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1500 mm.

Descenso del asiento en el agua: 900 mm.

Tiempo de bajada: 25 s.

Tiempo de subida: 18 s.

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

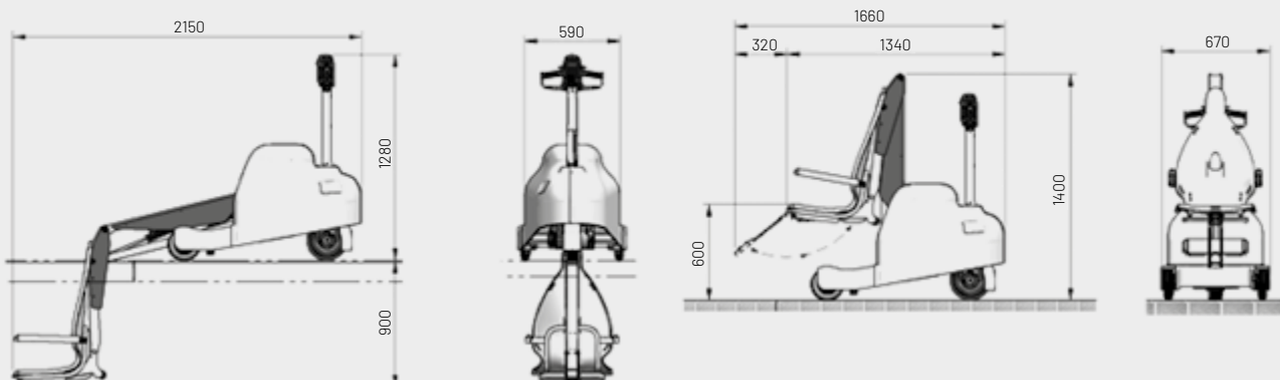
Cinturón de sujeción con dos puntos de cierre

Reposacabezas y elevapiernas desmontable

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

Autonomía: 100 ciclos

Dimensiones: 1400 x 1660 x 670 mm.



# Elevadores eléctricos móviles

## 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 y guardar (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. Caja de control simple, con botón de paro de emergencia y mando a distancia neumático para facilitar su manejo.

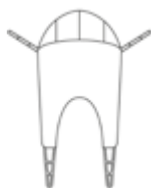


## TIPOS DE SUJECCIÓN



### Sujeción cuerpo

AC14ARSHS  
Revestimiento electrolítico.  
Disponible en varias tallas.



### Arnés estándar

AC14ARNEE  
Con sujeción de cabeza, faldilla para  
muslos. Disponible en varias tallas.



### Arnés asiento piscina

AC14ARASI  
Talla única.



### Arnés baño

AC14ARNBA  
Disponible en varias tallas.



### Sujeción muslos

AC14ARMU



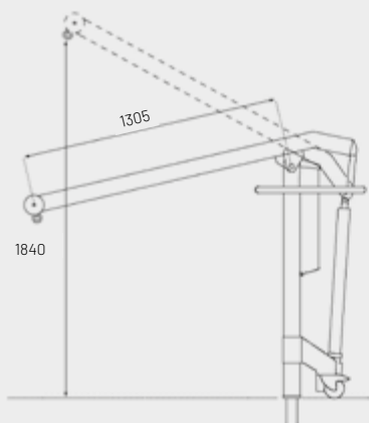
### Barra de equilibrio

AC14BAEQ1



### Barra de equilibrio

AC14BAEQ2  
Con refuerzos laterales.



## Zócalo

AC14ZOTIA



# Elevadores eléctricos móviles

## I-SWIM

AC36EE1E

Capacidad de elevación: 136 Kg (120 Kg I-SWIM L)  
(opcional 140Kg)

Estructura de elevación: Paralelogramo

Peso: 140 Kg

Batería: 2 Baterías - 2x18Amp

Voltaje: 24 V.

Elevador eléctrico portátil para el acceso independiente a la piscina.

Fabricados con estructura de aluminio y acero inoxidable pintados con recubrimiento en polvo.

Sistema de seguridad controlado por un estabilizador antivuelco patentado.

Dispone de cuatro ruedas, dos de ellas con freno.

Batería con rango de 50 ciclos aproximadamente

Botones de subida y bajada en el pasamanos e indicador de carga de batería.

Botón de parada de emergencia

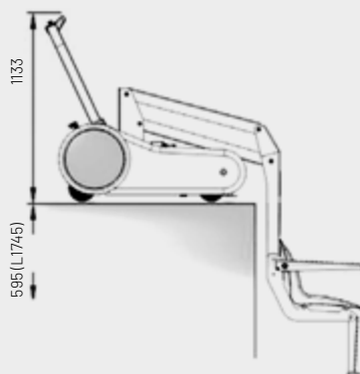
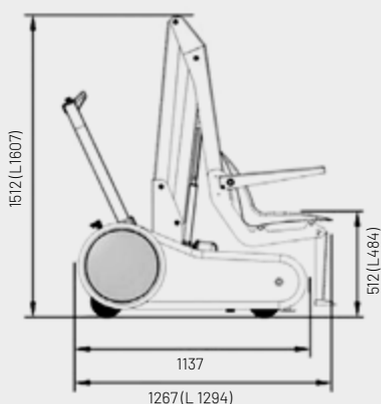
Incluye cargador para las baterías



i-swim



### MODELOS DISPONIBLES



	I-SWIM	I-SWIM L
Longitud	1267 mm	1294 mm
Anchura	640 mm	640 mm
Altura	1512 mm	1607 mm
Altura máxima asiento	512 mm	484 mm
Recorrido asiento hacia abajo	595 mm	745 mm

# Elevadores eléctricos móviles

## I-SWIM 2

AC36EEI2E

Capacidad de elevación: 136 Kg (120 Kg - Maxi)

Estructura de elevación: Paralelogramo

Peso total: 300 Kg.

Batería: 2 Baterías - 2x18 Amp

Voltaje: 24 V.

Elevador eléctrico portátil para el acceso independiente a la piscina.

Su sistema de elevación mediante brazo articulado giratorio permite un acceso a la piscina de forma totalmente independiente.

Elevador para piscinas enterradas con/o sin bordillos. Existen varios modelos para ofrecer soluciones a piscinas elevadas, spa y centros de bienestar.

Operado totalmente por el usuario, quien puede efectuar, vía control remoto, las operaciones de subir, bajar y girar la silla, así como la de activar la parada de emergencia.

Sistema de seguridad controlado por un estabilizador antivuelco patentado.

Dispone de cuatro ruedas, dos de ellas con freno.

Batería con rango de 50 ciclos e indicador de carga.

Incluye cargador para las baterías

Fabricados con estructura de aluminio y acero inoxidable pintados con recubrimiento en polvo.

Accesorios opcionales disponibles de asiento móvil o camilla para poder configurar el elevador para diferentes necesidades.



i-swim2

### ACCESORIOS



Silla móvil

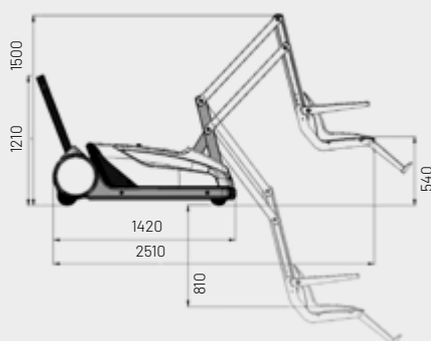


Camilla

### MODELOS DISPONIBLES

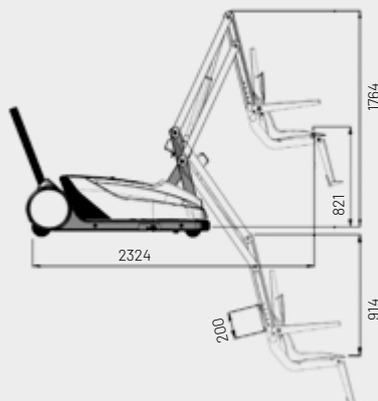
#### ESTÁNDAR

Para piscinas enterradas con/o sin bordillos pequeños.



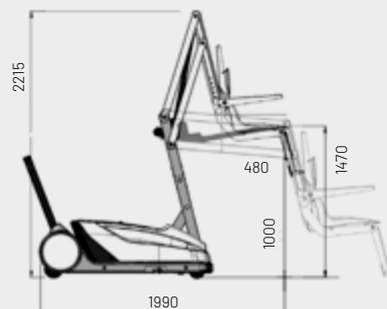
#### MAXI

Estructura de elevación diferente, para proporcionar al usuario un mayor alcance.



#### SPA

Ideal para piscinas elevadas, spa y centros de bienestar.



**I-SWIM 4**

AC36EEI4E

Capacidad de elevación: 180 Kg.

Tensión: 24 V.

Cargador independiente y con panel solar opcional

Mando a distancia colgante de 2 botones

Material: Acero con revestimiento recubierto de polvo

Parada de emergencia

El elevador de piscina de última generación diseñado para que dure toda una vida. Está fabricado con componentes electrónicos de última innovación e impermeables dentro de una carcasa protectora totalmente integrada y resistente para exteriores.

Elevador de instalación fija, con kit de instalación rápida incluido.

Diseño elegante que encaja en el entorno de una piscina.

Mayor alcance y capacidad de elevación.

Gran comodidad de uso: silla ajustable en altura y reposapiés integrados.

Asiento reversible izquierda/derecha.

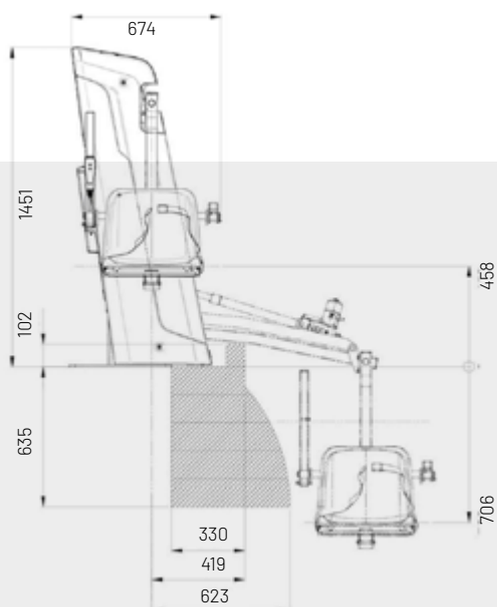
Sistema de protección contra rotura del actuador.



Nuevo  
modelo



i-swim4





# Elevadores eléctricos fijos

## F145 y F145B

AC13EEF14 | AC13EF14B

Capacidad de elevación: 140 Kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1350 mm.

Tiempo de bajada: 40 s.

Tiempo de subida: 40 s.

Tiempo de rotación: 30 s.

Peso total: 63 - 58 Kg.

Batería: 12 V.

Tensión: 24 V.

Cargador de batería externo

Mando a distancia y panel de control

Zócalo estándar: 400 x 400 mm.

Rotación: 360°



### CARACTERÍSTICAS F145

Facilita el acceso a piscinas elevadas fuera del suelo.

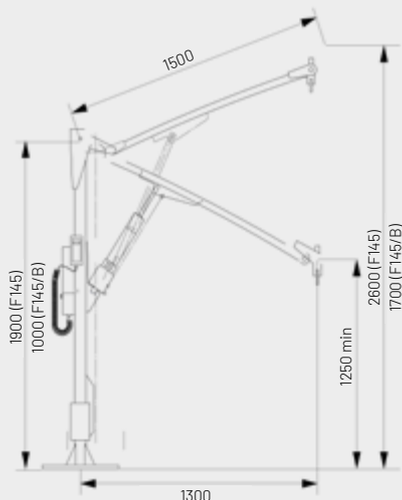
Fijación al suelo mediante una placa externa a fijar con clavijas, una placa a ahogar en un bloque de cemento de 600 x 600 x 600 mm y/o una brújula de acero inoxidable que desaparece en el suelo.

### CARACTERÍSTICAS F145B

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.



# Elevadores eléctricos fijos

## F100 y F100M

AC13EEF10 | AC13EEFM1

Capacidad de elevación: 140 Kg.

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

Tiempo de bajada: 23 s.

Tiempo de subida: 17 s.

Peso total: 100 Kg.

Batería: 12 V.

Tensión: 24 V.

Cargador de batería externo

Mando a distancia y panel de control



### CARACTERÍSTICAS F100

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.

### CARACTERÍSTICAS F100M

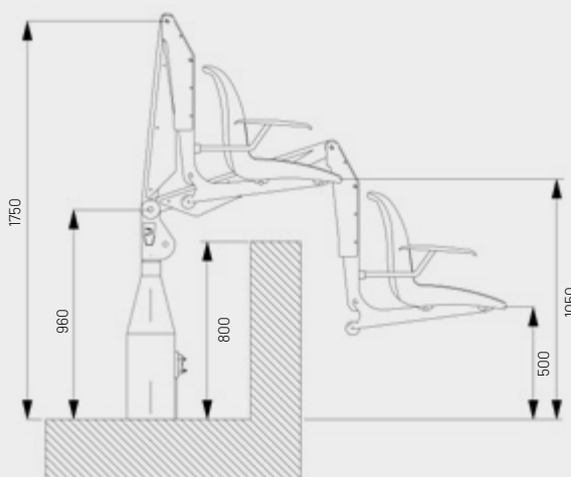
Rotación mecánica automática

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 s.



# Elevadores eléctricos fijos

## Grúa básica Pool E-185

AC14EE185

Capacidad de elevación: 185 Kg.

Rotación: 360°

Transfiere a los usuarios desde la silla de ruedas al agua. Recoge a una persona del suelo y la puede elevar hasta 2,10 m.

Fácil manejabilidad y robusta gracias a los materiales utilizados (acero inoxidable recubierto con imprimación y pintura epoxy) y al motor LINAK.

Diseñado para todo tipo de piscinas con posibilidades de anclaje directo al hormigón o bien para atornillar en el suelo.

Plegable y con altas medidas de seguridad

Accesorios disponibles: camilla, silla y arneses



Base para atornillar

### ACCESORIOS



AC14185AR



AC14185A2



AC14185A3



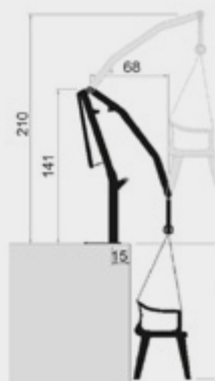
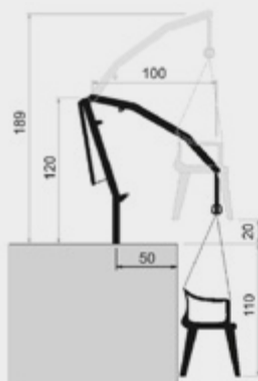
AC14185SI



AC14185CA



Base para empotrar



\*las bases pueden ser ubicadas a una distancia máxima de 50 cm y mínima de 15 cm del borde de la piscina.

# Elevadores eléctricos fijos

## InPool

AC14EEINP

Capacidad de elevación: 140 Kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1350 mm.

Descenso del asiento en el agua: 850 mm.

Tiempo de bajada: 45 s.

Peso total: 60 Kg.

Mando con cable en espiral para control de ascenso y descenso.

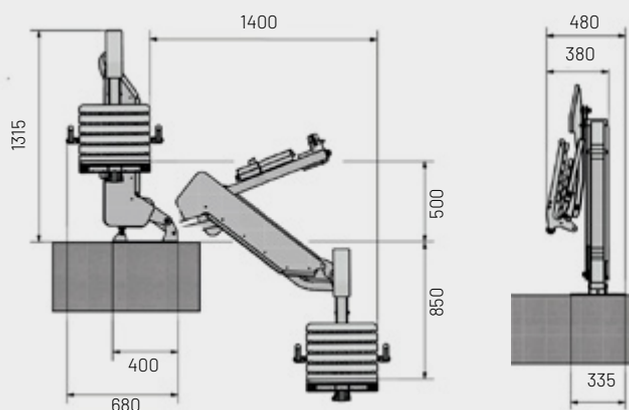
Asiento plegable para reducir las dimensiones totales del elevador, con reposacabezas incluido, soporte telescópico extraíble para las piernas y reposabrazos ajustables.

Cinturón de seguridad central de dos puntos

Botón de emergencia en forma de seta

Batería, con autonomía para 50 ciclos, extraíble para la carga

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



# Elevadores eléctricos fijos

## I-SWIM 3

AC36EEI3E

Capacidad de elevación: 180 Kg / 250 Kg Maxi

Rotación: 360°

Voltaje: 24 V.

La solución inteligente para una amplia gama de piscinas, centros de bienestar y rehabilitación.

El exclusivo sistema de brazos móviles proporciona múltiples configuraciones y una gran flexibilidad.

Los brazos pueden ajustarse en 4 posiciones diferentes para adaptarse a diferentes piscinas.

Disponible en 2 tamaños diferentes: ESTÁNDAR con capacidad de elevación de 180 Kg, o MAXI con brazos extendidos y capacidad de 250 Kg.

Materiales de la estructura en aluminio y acero inoxidable pintados con recubrimiento en polvo.

Batería con autonomía de 50 ciclos.

Incluye cargador de batería.

Dispone de 4 botones controlados por un interruptor colgante.

Botón de parada de emergencia y indicador de carga de batería.

Kit de fijación disponible en cuadrado o redondo (no incluido).

Accesorios opcionales disponibles de asiento móvil o camilla para poder configurar el elevador para diferentes necesidades.

### MODELOS DISPONIBLES

#### ESTÁNDAR y MAXI



i-swim3

### ACCESORIOS



Silla móvil



Camilla

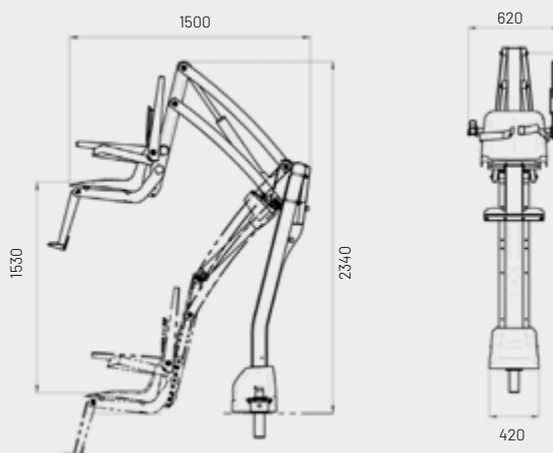
### KITS DE FIJACIÓN



Cuadrado



Redondo



# Asientos



## 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.

Asiento en U que facilita la higiene íntima.

Incorpora un dispositivo antiplegado de seguridad.

Asiento y respaldo de formas redondeadas

Peso máximo admitido: 100 Kg.

	ANCHO	ALTURA	FONDO
AC16SIBAP	400 mm	460 - 530 mm	400 mm
AC16SIBP5	530 mm	820 - 890 mm	550 mm

# Escaleras

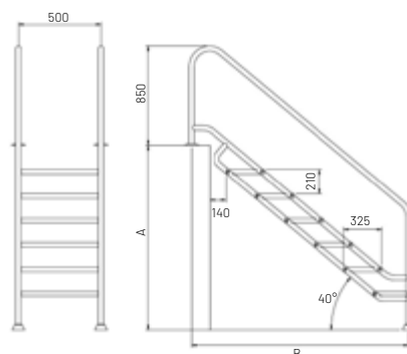
Recomendadas para personas con movilidad reducida y posibilidad de adaptación a diferentes profundidades.



### Escalera ancho 500 de fácil acceso

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

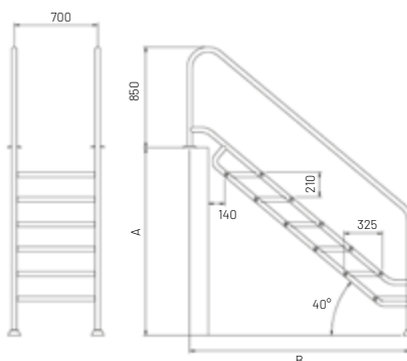
Peldaños fabricados en plástico antideslizante ancho especial 457 x 325 mm.



### Escalera ancho 700 de fácil acceso

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

Peldaños fabricados en plástico antideslizante ancho especial 657 x 350 mm.



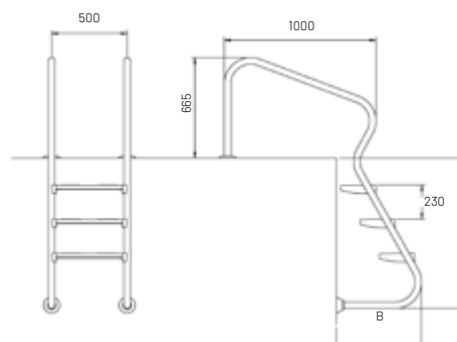
### Escalera fácil acceso electropulido

Tubo Ø 43 mm x 1,2 mm en AISI-316L.

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

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

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



## Recambios / accesorios



**Peldaño de seguridad**  
AS100503



**Soporte lateral peldaño**  
UR1010807 - P. seguridad  
UR1010106 - Peldaño



**Peldaño 316 luxe**  
UR1010104



**Tapeta peldaño antideslizante**  
UR0000001

# 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.

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

AC12BAABA

Medidas: 800 mm.

### Barra fija tres anclajes

AC12BAFII - Izquierda

AC12BAFID - Derecha

Medidas: 330 mm (brazo corto) - 600 mm (largo)

### Barra 90°

AC12BAFSP

Medidas: 840 x 760 mm.

### Barra 90°

AC12BFAI9 - Izquierda

AC12BFAD9 - Derecha

Medidas: 400 mm (horizontal) - 800 mm (vertical)



### Barra vertical / horizontal fija

AC12BVHF3 - 300 mm.

AC12BVHF5 - 400 mm.

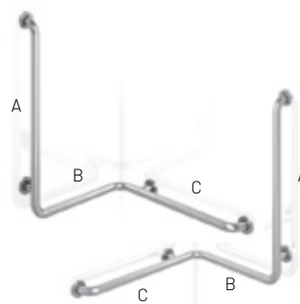
AC12BVHF8 - 600 mm.



### Manillón 130°

AC12BAFLI

Medidas: 300 x 300 mm.  
Izquierda



### Barra tres lados

AC12BVHIF - Izquierda

AC12BVHDF - Derecha

Medidas: 760 mm (A) - 460 mm (B) - 610 mm (C)

# 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 suave.  
 Reposapiés desmontables y regulables en altura.  
 Bastidor modular sin soldadura  
 Dimensiones del asiento: 213 x 405 mm.  
 Capacidad máxima: 150 Kg.  
 Peso: 12,9 Kg.



## Silla de ruedas autopropulsable Sit Access

AS1000009

Ruedas de 600 mm de 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 suave.  
 Reposapiés desmontables y regulables en altura.  
 Bastidor modular sin soldadura  
 Dimensiones del asiento: 213 x 405 mm.  
 Capacidad máxima: 150 Kg.  
 Peso: 12,9 Kg.



## Silla de playa Blubeach

AC13SPMRE

Permite avanzar sobre arena y flotar en el agua.  
 Fabricada en aluminio reforzado para resistencia y durabilidad.  
 Dispone de tres ruedas de baja presión y gran estabilidad.  
 Incluye flotador monobloque (reclinable) que facilita un correcto posicionamiento del usuario.  
 Dimensiones: 2200 x 1070 mm.  
 Ancho asiento: 500 mm.  
 Altura: 450 mm (asiento) - 900 mm (respaldo)  
 Peso: 31 Kg.  
 Capacidad máxima: 130 Kg (mínima 25 Kg)