

Catálogo

CONSTRUYE UNA PISCINA DE FUTURO!



AQUA
INNOVATION

www.aquainnovation.pt



FITNESS ACUÁTICO



AQUACYCLE PRO

Ref. 0196

AQUACYCLE PRO está construido completamente de acero inoxidable AISI-316. Su estructura es bastante robusta y su sistema de 4 cuchillas ajustables en 3 niveles de resistencia permite al usuario una resistencia adecuada y constante.

Es fácilmente adaptable a la estatura de cualquier usuario, gracias al ajuste del sillín y del volante (altura y longitud).

La altura de la bicicleta al suelo también se puede ajustar de acuerdo con la profundidad de la piscina.

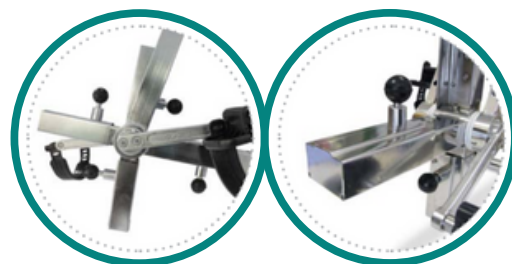
AQUACYCLE PRO está diseñado para ser utilizado en piscinas con una profundidad entre 110 y 145cm. Para profundidades de hasta 165cm se puede solicitar una base más alta, disponible como accesorio.



CARACTERÍSTICAS

- **Volante:** Reversible y regulable en altura y longitud.
- **Sillín:** Profesional, regulable en altura y longitud.
- **Construcción:** Acero inoxidable AISI-316 electropulido.
- **Resistencia:** Formado por 4 palas, ajustables en 3 posiciones diferentes.
- **Bases:** Cubiertas con protección de goma antideslizante y protección del suelo. Ajustable a la profundidad de la piscina.
- **Ruedas:** En nylon para facilitar transporte.
- **Peso:** 22kg

El sistema de resistencia de AQUACYCLE PRO permite ajustar la intensidad del ejercicio considerando la capacidad física de cada uno de los practicantes, pudiendo así ser utilizado en el ámbito del fitness, entrenamiento y rehabilitación.





AQUA SHARKBIKE BASIC

Ref. 0197

AQUA SHARKBIKE BASIC está construido completamente de acero inoxidable AISI-316. Su estructura es bastante robusta y su sistema de 4 cuchillas ajustables en 3 niveles de resistencia permite al usuario una resistencia adecuada y constante.

Es fácilmente adaptable a la estatura de cualquier usuario, gracias al ajuste del sillín y del volante (altura y longitud).

La altura de la bicicleta al suelo también se puede ajustar de acuerdo con la profundidad de la piscina.

AQUACYCLE PRO está diseñado para ser utilizado en piscinas con una profundidad entre 110 y 145cm. Para profundidades de hasta 165cm se puede solicitar una base más alta, disponible como accesorio.

CARACTERÍSTICAS



- **Volante:** Reversible y regulable en altura y longitud.
- **Sillín:** Profesional, regulable en altura y longitud.
- **Construcción:** Acero inoxidable AISI-316 electropulido.
- **Resistencia:** Formado por 4 palas, ajustables en 3 posiciones diferentes.
- **Bases:** Cubiertas con protección de goma antideslizante y protección del suelo. Ajustable a la profundidad de la piscina.
- **Ruedas:** En nylon para facilitar transporte.
- **Peso:** 22kg

El sistema de resistencia de AQUACYCLE SHARKBIKE permite ajustar la intensidad del ejercicio considerando la capacidad física de cada uno de los practicantes, pudiendo así ser utilizado en el ámbito del fitness, entrenamiento y rehabilitación





AQUA SHARKBIKE PRO

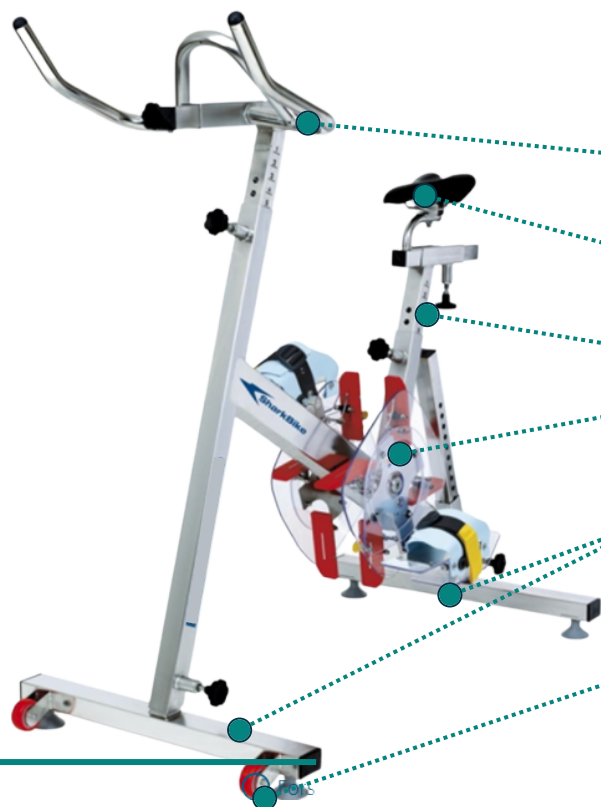
Ref. 0198

.AQUA SHARKBIKE PRO está construido completamente de acero inoxidable AISI-316. Su estructura es bastante robusta y su sistema de 4 cuchillas ajustables en 3 niveles de resistencia permite al usuario una resistencia adecuada y constante.

Es fácilmente adaptable a la estatura de cualquier usuario gracias al ajuste del sillín y el volante (altura y longitud)

La altura de la bicicleta al suelo también se puede ajustar de acuerdo con la profundidad de la piscina.

AQUACYCLE PRO está diseñado para ser utilizado en piscinas con una profundidad entre 110 y 145cm. Para profundidades de hasta 165cm se puede solicitar una base más alta, disponible como accesorio.



CARACTERÍSTICAS

- **Volante:** Reversible y regulable en altura y longitud.
- **Sillín:** Profesional, regulable en altura y longitud.
- **Construcción:** Acero inoxidable AISI-316 electropulido.
- **Resistencia:** Formado por 4 palas, ajustables en 3 posiciones diferentes.
- **Bases:** Cubiertas con protección de goma antideslizante y protección del suelo. Ajustable a la profundidad de la piscina.
- **Ruedas:** En nylon para facilitar transporte.
- **Peso:** 25kg

El sistema de resistencia de AQUACYCLE SHARKBIKE PRO permite ajustar la intensidad del ejercicio considerando la capacidad física de cada uno de los practicantes, pudiendo así ser utilizado en el ámbito del fitness, entrenamiento y rehabilitación.





AQUAFIT BASE Ref. 0199

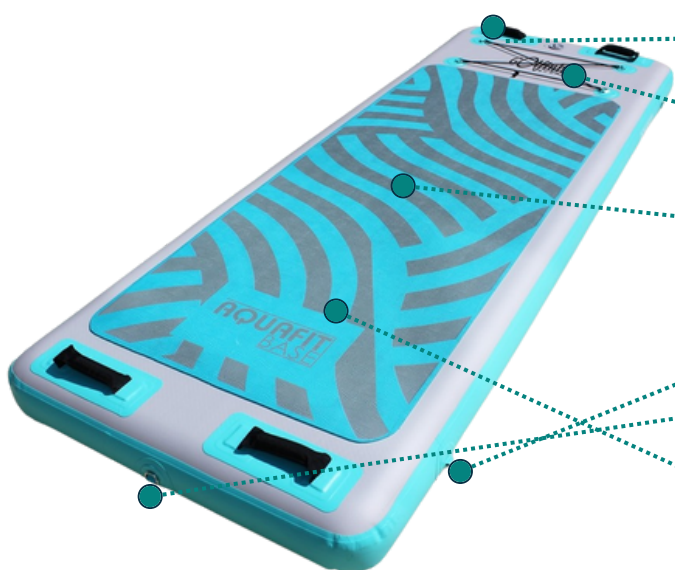
AQUAFIT BASE es una plataforma acuática inflable desarrollada específicamente para actividades acuáticas de fitness en el contexto del ejercicio, entrenamiento o rehabilitación. Las características principales son la rigidez y la capacidad de flotar.

AQUAFIT BASE garantiza la fuerza y seguridad necesarias para realizar múltiples ejercicios en apoyo de la plataforma. Cuenta con una zona de entrenamiento recubierta de EVA que minimiza el impacto durante la realización de los ejercicios.

También incluye 4 asas de entrenamiento y 6 anillos de sujeción.

Fácil transporte y almacenamiento.

CARACTERÍSTICAS



- **Asas:** Utilizables para transporte, ejercicio o fijación de equipos.
- **Elástico:** Posibilidad de sujetar objetos para apoyar la realización de ejercicios.
- **Marcador centro de gravedad:** Fundamental para ayudar en la ejecución de ejercicios.
- **Sujetadores laterales:** Sistema de anclaje lateral del equipo.
- **Sujetadores delanteros:** Sistema de anclaje frontal del equipo.
- **Peso:** 12Kg (aproximadamente)

ACCESORIOS (OPCIONALES)



Bomba
Automática
Ref. 0200



Bomba
Manual
Ref. 0201



Saco
Transporte
Ref. 0202



Armario
PVC
Ref. 0203



Winder
Cabo
Ref. 0204



AQUAMAT Ref. 0205

AQUAMAT es una plataforma acuática inflable desarrollada específicamente para actividades acuáticas de fitness en el contexto del ejercicio, el entrenamiento o la rehabilitación. Las características principales son la rigidez y la capacidad de flotar.

AQUAMAT garantiza la fuerza y seguridad necesarias para realizar múltiples ejercicios en apoyo de la plataforma. Cuenta con una zona de entrenamiento recubierta de EVA que minimiza el impacto durante la realización de los ejercicios.

También incluye 4 asas de entrenamiento y 6 anillos de sujeción.

Fácil transporte y almacenamiento.



CARACTERÍSTICAS

- **Asas:** Utilizables para transporte, ejercicio o fijación de equipos.
- **Elástico:** Posibilidad de sujetar objetos para apoyar la realización de ejercicios.
- **Marcador centro de gravedad:** Fundamental para ayudar en la ejecución de ejercicios.
- **Sujetadores laterales:** Sistema de anclaje lateral del equipo.
- **Sujetadores delanteros:** Sistema de anclaje frontal del equipo.
- **Peso:** 10Kg (aproximadamente)

ACCESORIOS (OPCIONALES)



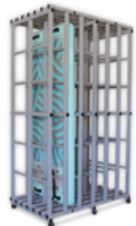
Bomba Automática
Ref. 0200



Bomba Manual
Ref. 0201



Saco Transporte
Ref. 0202



Armário PVC
Ref. 0203



Winder Cabo
Ref. 0204



AQUAFIT MAT Ref. 0206

AQUAFIT MAT es una plataforma acuática inflable desarrollada específicamente para actividades acuáticas de fitness en el contexto del ejercicio, el entrenamiento o la rehabilitación. Las características principales son la rigidez y la capacidad de flotar.

AQUAFIT BASE garantiza la fuerza y seguridad necesarias para realizar múltiples ejercicios en apoyo de la plataforma. Cuenta con una zona de entrenamiento recubierta de EVA que minimiza el impacto durante la realización de los ejercicios.

También incluye 4 asas de entrenamiento y 2 anillos de fijación.

Fácil transporte y almacenamier



CARACTERÍSTICAS

- **Asas:** Utilizables para transporte, ejercicio o fijación de equipos.
- **Elástico:** Posibilidad de sujetar objetos para apoyar la realización de ejercicios.
- **Marcador centro de gravedad:** Fundamental para ayudar en la ejecución de ejercicios.
- **Sujetadores laterales:** No hay sujetadores laterales.
- **Sujetadores delanteros:** Sistema de anclaje frontal del equipo.
- **Peso:** 10Kg (aproximadamente)

ACCESORIOS (OPCIONALES)



Bomba Automática
Ref. 0200



Bomba Manual
Ref. 0201



Saco Transporte
Ref. 0202



Armário PVC
Ref. 0203



Winder Cabo
Ref. 0204



AQUAFIT BALANCE Ref. 0207

AQUAFIT BALANCE es un equipo para su uso en clases de fitness acuático. Su versatilidad permite su uso de diferentes maneras considerando diferentes objetivos. Su principal característica es la estabilidad que ofrece al practicante durante la ejecución de los ejercicios.

Fabricado en neopreno en una sola pieza, asegurando así una mayor durabilidad del equipo. También cuenta con dos sujetadores de plástico para ajustar la longitud del equipo, según las necesidades y dimensiones del cuerpo del usuario.

2 funciones: miembros unilaterales y bilaterales.

Incluye 2 bolas de 14cm (diámetro). Longitud sin bolas: 90cm.

CARACTERÍSTICAS



- **Espacio de apoyo:** Lugar de soporte corporal para la realización de los ejercicios.
- **Sistema de seguridad:** Cierre manual de bolas
- **Bolas de flotación locales** para colocar las bolas que permiten al practicante flotar con el equipo.
- **Cierre ajustable:** Este sistema permite variar y adaptar el equipo a las características y necesidades de los ejercicios y del practicante.
- **Neopreno:** La producción en este tipo de material permite una excelente comodidad en la ejecución de todos los ejercicios.

Este es un equipo que se puede utilizar en diferentes contextos de aptitud acuática. Clases de pilates, yoga, equilibrio y estabilidad, como en sesiones de entrenador personal acuático. Versatilidad y multifuncionalidad son las palabras que definen AQUAFIT BALANCE.



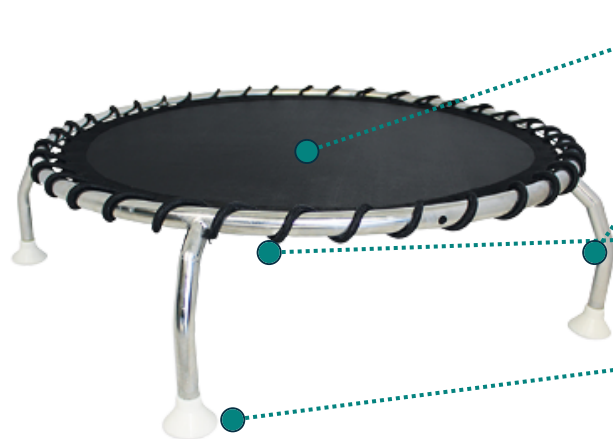
AQUAFIT JUMP

Ref. 0208

AQUAFIT JUMP es de aplicación en el espacio acuático, y su uso, al mismo tiempo, eficaz y divertido.

Este equipo fue diseñado con el fin de ser utilizado en sesiones colectivas o individuales, con el objetivo de desarrollar las diferentes capacidades físicas, contribuyendo así a lograr diversos objetivos con los usuarios.

CARACTERÍSTICAS



- **Tela Acuática:** Tela perforada desarrollada para ser utilizada en el espacio acuático
- **Estructura:** Acero inoxidable AISI-316 electropulido.
- **Sistema de soporte:** En elástico de alta resistencia, con larga durabilidad y seguridad para el practicante.
- **Soporte de ventosas:** Este sistema permite que el trampolín permanezca en la ubicación deseada sin deslizarse por el espacio de la piscina.

Este es un equipo que se puede utilizar en diferentes contextos de aptitud acuática. Clases de equilibrio, estabilidad, rehabilitación acuática o en sesiones de entrenador personal. Versatilidad y multifuncionalidad son las palabras que definen AQUAFIT JUMP.

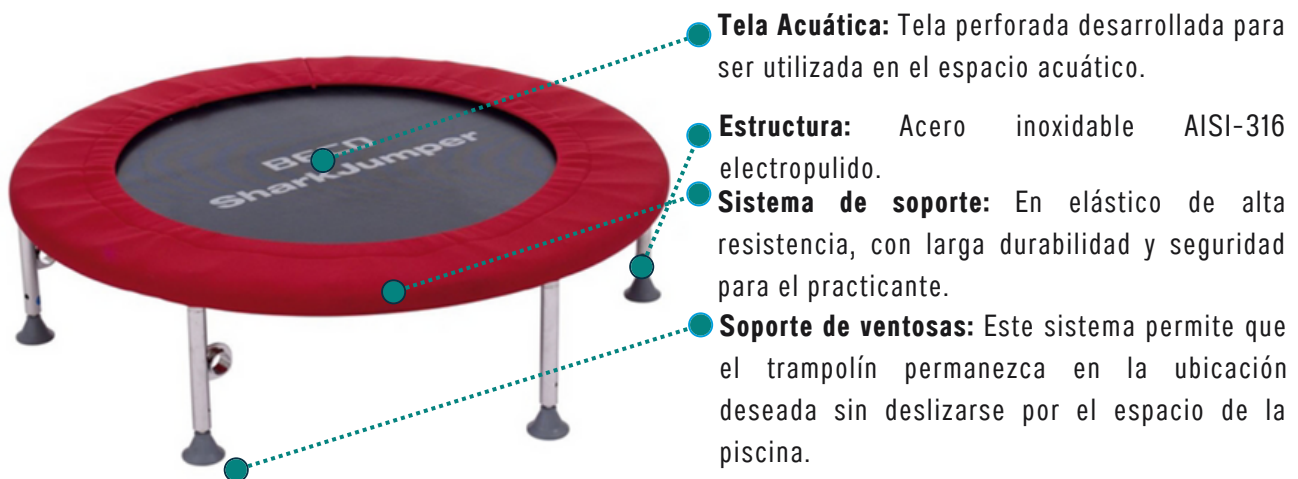


AQUASHARK JUMP Ref. 0209

AQUASHARK JUMP es de aplicación en el espacio acuático, y su uso, al mismo tiempo, eficaz y divertido.

Este equipo fue diseñado con el fin de ser utilizado en sesiones colectivas o individuales, con el objetivo de desarrollar las diferentes capacidades físicas, contribuyendo así a lograr diversos objetivos con los usuarios.

CARACTERÍSTICAS



Este es un equipo que se puede utilizar en diferentes contextos de aptitud acuática. Clases de equilibrio, estabilidad, rehabilitación acuática o en sesiones de entrenador personal. Versatilidad y multifuncionalidad son las palabras que definen AQUASHARK JUMP.



KIT AQUA CROSS TRAINING®

Ref. 0210

AQUA CROSS TRAINING es® un programa de fitness acuático creado por AQUA INNOVATION. Innovador y exclusivo, diseñado y creado para dar valor al alumno a través del ejercicio físico.

En esta nueva metodología aparece el espacio acuático, por lo tanto, como su lugar privilegiado de acción, proporcionando a los profesionales la oportunidad única de beneficiarse de las numerosas ventajas que este medio tiene para ofrecer.

Combinando la resistencia a la técnica, así como el trabajo de fuerza, AQUA CROSS TRAINING promete® proporcionar lecciones desafiantes que llevarán a todos los practicantes a probar sus propios límites.

Con la aplicación de este programa acuático podrás aplicar los ejercicios más adecuados, con el equipamiento específico que se ha desarrollado para utilizar con la metodología del programa



Barra (1)

COLOR DIMENSIONES



120X5 CM



Leg Shaper (1 Par)

COLOR DIMENSIONES



120X5 CM



Paracaídas(1)

COLOR DIMENSIONES



39X39CM
28X28CM
23X23CM
20X20CM



Cinturón Multifuncional
(1)

COLOR DIMENSIONES



120X5 CM



Elásticos (8)

COLOR



DIMENSIONES

25CM



Mosquetón (8)

COLOR DIMENSIONES



4CM



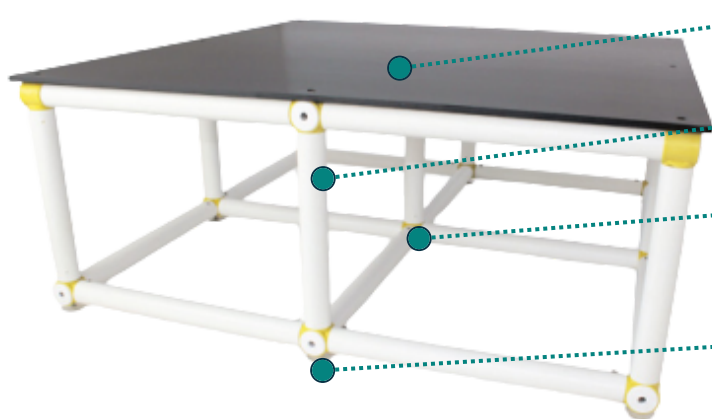
PLATAFORMA PVC

Ref. 0211

Las PLATAFORMAS están fabricadas en módulos de 1m² (100x100cm), con altura que puede variar de 20 a 80 cm, según las necesidades de la piscina. Toda la estructura es en tubo de PVC con diámetro de 40mm y espesor de 2,5mm, con accesorios especialmente diseñados e inyectados en PP con fibra de vidrio.

Plataforma de soporte de PVC con 8mm de espesor. Extremadamente ligeras (por ejemplo, 100x100x50cm = 20Kg), las plataformas de PVC son fáciles de quitar, almacenar y mantener. Se puede utilizar, manteniendo una buena estabilidad y seguridad en la enseñanza de la natación, actividades de acondicionamiento físico y rehabilitación acuática.

CARACTERÍSTICAS



- **Base de plataforma:** Plataforma de soporte de PVC con 8mm de espesor.
- **Estructura:** Tubo de PVC con diámetro de 40mm y espesor de 2,5mm.
- **Estructura unitaria:** Las articulaciones son muy rígidas y resistentes, permitiendo una fuerte estabilidad en la realización de los ejercicios.
- **Soporte de ventosas:** Este sistema permite que la plataforma permanezca en la ubicación deseada sin deslizarse por el espacio de la piscina.

Las plataformas de PVC se pueden utilizar en diferentes contextos de fitness acuático y natación. Su función principal es reducir la profundidad de las piscinas, pero se puede utilizar para otros fines. Son extremadamente fáciles de transportar y colocar, así como de retirar de la piscina. Es totalmente nuevo y multifuncional.

EQUIPAMIENTOS COMPLEMENTARIOS

CORREA PARA FIJAR RED PVC PLATAFORMA REDUCCIÓN DE FONDO Ref. 0212

PANEL DE PROTECCIÓN PARA PLATAFORMA DE FONDO DISPONIBLE EN TODAS LAS ALTURAS Ref. 0213

TABLERO PARA UNIR LA REDUCCIÓN DE FONDO DE LA PLATAFORMA DE PVC Ref. 0214

PLATAFORMA INFERIOR DE PVC VARANDIM - 100X100CM Ref. 0215

DIMENSIONES

100X100X20CM
100X100X25CM
100X100X30CM
100X100X40CM
100X100X50CM
100X100X60CM
100X100X70CM
100X100X80CM



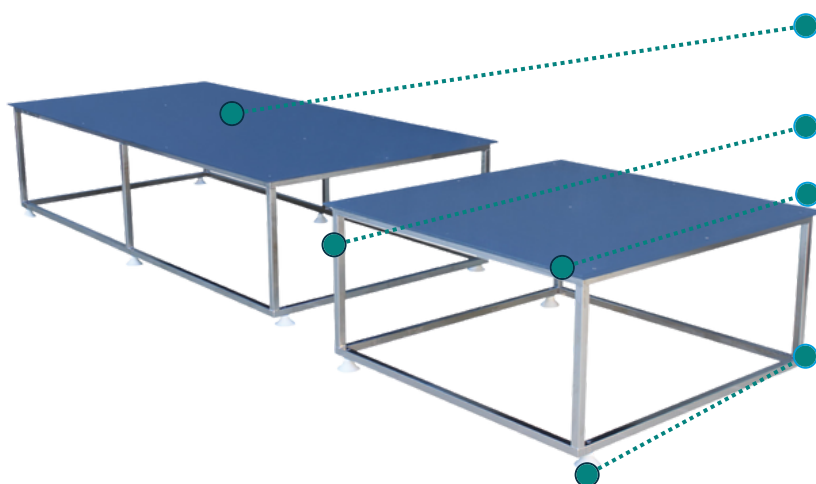
PLATAFORMA INOX Ref. 0216

LAS PLATAFORMAS EN INOX Se realiza en módulos de 1 o 2m² (100x100cm o 200x100cm), con altura que puede variar de 20 a 80 cm, según las necesidades de la piscina.

Estructura en tubo cuadrado de Acero Inoxidable, reforzado y electropulido. Plataforma de soporte de PVC con 8mm de espesor. Extremadamente ligero (por ejemplo, 100x100x50cm = 22Kg), acero inoxidable: las plataformas ecológicas son fáciles de quitar, almacenar y mantener.

Se puede utilizar manteniendo una excelente estabilidad y seguridad en la enseñanza de la natación, la aptitud acuática y la rehabilitación acuática.

CARACTERÍSTICAS



- **Base de plataforma:** Plataforma de soporte de PVC con 8mm de espesor.
- **Estructura:** Tubo cuadrado en INOX.
- **Estructura de unión:** Las articulaciones son muy rígidas y resistentes, permitiendo una fuerte estabilidad en la realización de los ejercicios.
- **Soporte de ventosas:** Este sistema permite que la plataforma permanezca en la ubicación deseada sin deslizarse por el espacio de la piscina.

LAS PLATAFORMAS INOX se pueden utilizar en diferentes contextos de fitness acuático, natación y rehabilitación acuática. Su función principal es reducir la profundidad de las piscinas, pero se puede utilizar para otros fines. Son extremadamente fáciles de transportar y colocar, así como de retirar de la piscina. Es totalmente nuevo y multifuncional.

EQUIPAMIENTOS COMPLEMENTARIOS

- CORREA PARA FIJAR RED PVC PLATAFORMA REDUCCIÓN DE FONDO **Ref. 0212**
- PANEL DE PROTECCIÓN PARA PLATAFORMA DE FONDO DISPONIBLE EN TODAS LAS ALTURAS **Ref. 0213**
- TABLERO PARA UNIR LA REDUCCIÓN DE FONDO DE LA PLATAFORMA DE PVC **Ref. 0214**
- PLATAFORMA INFERIOR DE PVC VARANDIM - 100X100CM **Ref. 0215**

DIMENSIONES

100X100X20CM	200X100X20CM
100X100X25CM	200X100X25CM
100X100X30CM	200X100X30CM
100X100X40CM	200X100X40CM
100X100X50CM	200X100X50CM
100X100X60CM	200X100X60CM
100X100X70CM	200X100X70CM
100X100X80CM	200X100X80CM



VEST TRUNK

Ref. 0217



Fabricado en Golfoam.

Con correas de apriete y cierres de seguridad.

COLOR DIMENSIONES



SENIOR
JUNIOR

PESO

+60KG

VEST HIP

Ref. 0218



Fabricado en Golfoam.

Con correas de apriete y cierres de seguridad.

COLOR DIMENSIONES



680X320X45MM

PESO

+60KG

VEST HIP BASIC

Ref. 0219



Fabricado en Golfoam.

Con correas de apriete y cierres de seguridad.

COLOR DIMENSIONES



730X230X30MM

PESO

+60KG

DUMBBELL ELIPSE

Ref. 0220



Fabricado en Golfoam.

Mango NBR para mayor comodidad.

COLOR DIMENSIONES



25X20X6CM

DUMBBELL DIAMOND

Ref. 0221



Fabricado en Golfoam.

Mango NBR para mayor comodidad.

COLOR DIMENSIONES



25X20X6CM

DUMBBELL FLOWER

Ref. 0222



Fabricado en Golfoam.

Mango NBR para mayor comodidad.

COLOR DIMENSIONES



14X8,5CM

DUMBBELL CRYSTAL

Ref. 0223



Fabricado en Golfoam.

Mango NBR para mayor comodidad.

COLOR DIMENSIONES



21,5X6CM

DUMBBELL SQUARE

Ref. 0224



Fabricado en Golfoam.

Mango NBR para mayor comodidad.

COLOR DIMENSIONES



8X9CM



DUMBBELL ROUND C/CINTA Ref. 0225



Fabricado en Golfoam.

Mango NBR para mayor comodidad.

COLOR	DIMENSIONES
	15X4,5CM - SOFT
	15X6CM - MEDIUM
	15X8,5CM - HARD

DUMBBELL ROUND Ref. 0226



Fabricado en Golfoam.

Mango NBR para mayor comodidad.

COLOR	DIMENSIONES
	15X4,5CM - SOFT
	15X6CM - MEDIUM
	15X8,5CM - HARD

DUMBBELL TRIANGLE Ref. 0227



Fabricado en Golfoam.

Mango NBR para mayor comodidad.

COLOR	DIMENSIONES
	12,5X4,5CM - SOFT
	12,5X6CM - MEDIUM
	12,5X8,5CM - HARD

DUMBBELL SQUARE Ref. 0228



Fabricado en Golfoam.

Mango NBR para mayor comodidad.

COLOR	DIMENSIONES
	12X4,5CM - SOFT
	12X6CM - MEDIUM
	12X8,5CM - HARD

DUMBBELL AXIS Ref. 0229



Fabricado en Golfoam.

Mango NBR para mayor comodidad.

COLOR	DIMENSIONES
	16X4,5CM - SOFT
	16X6CM - MEDIUM
	16X8,5CM - HARD

DUMBBELL HEXAGON Ref. 0230



Fabricado en Golfoam.

Mango NBR para mayor comodidad.

COLOR	DIMENSIONES
	13X4,5CM - SOFT
	13X6CM - MEDIUM
	13X8,5CM - HARD

ARM SHAPER Ref. 0231



Hecho en Golfoam.

Agujeros para los dedos, lo que asegura un buen y firme agarre.

COLOR	DIMENSIONES
	25X4CM

ARM SHAPER BECO Ref. 0232



Fabricado en espuma de polietileno(máxima durabilidad)

Agujeros para los dedos, lo que asegura un buen y firme agarre.

COLOR	DIMENSIONES
	23CM



DUMBBELL ROUND BECO

Ref. 0233



Fabricado en espuma de polietileno(máxima durabilidad)



DUMBBELL OARS

Ref. 0234



Fabricado en plástico.



AQUA HANDS

Ref. 0235



Fabricado en Retifoam.



GLOVES COMBAT

Ref. 0236



Fabricado en Golfoam.



GLOVES COMBAT BECO

Ref. 0237



Fabricado en espuma de polietileno(máxima durabilidad)



GLOVES MEMBRANE

Ref. 0238



Fabricado en silicona rígido.

Se adaptan perfectamente a la mano



GLOVES NEOPRENE

Ref. 0239



Fabricado en neopreno.

Se adapta perfectamente a la mano.





FOOT SHAPER BECO

Ref. 0240



Fabricado en espuma de polietileno(máxima durabilidad)



FOOT SHAPER

Ref. 0241



Fabricado en Golfoam.

Cierre ajustable en velcro.



FOOT SHAPER XL

Ref. 0242



Fabricado en Golfoam.

Cierre rápido fácil de aplicar.



LEG SHAPER

Ref. 0243



Fabricado en Golfoam.

Mango NBR para mayor comodidad.



FOOT SHAPER BASIC

Ref. 0244



Fabricado en Golfoam.

Cierre rápido fácil de aplicar.



FITNESS ACUÁTICO



DUMBBELL VYNIL

Ref. 0245



Recubierto de material sintético.

Uso dentro y fuera del agua.

COLOR DIMENSIONES



12-20CM

PESO

1 KG
2 KG
3 KG
4 KG
5 KG

SLAM BALL

Ref. 0247



Con superficie flexible y texturizada para un fácil agarre durante las sesiones de ejercicio

COLOR DIMENSIONES



TAMAÑO ÚNICO

PESO

10 KG

DUMBBELL VYNIL XL

Ref. 0246



Recubierto de material sintético.

Uso dentro y fuera del agua.

COLOR DIMENSIONES



20CM

PESO

10 KG

SLAM BALL L

Ref. 0248



Con superficie flexible y texturizada para un fácil agarre durante las sesiones de ejercicio

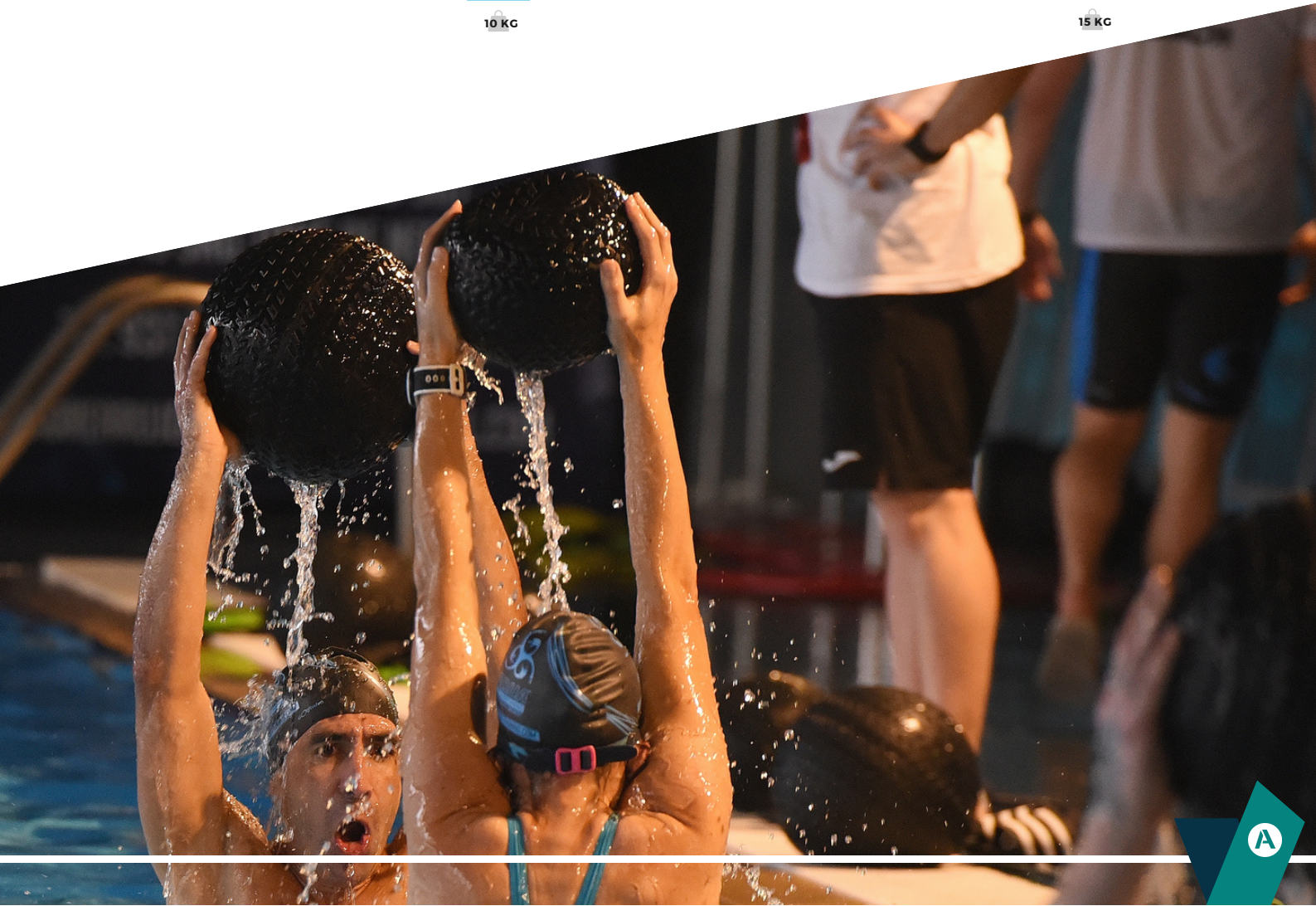
COLOR DIMENSIONES



TAMAÑO ÚNICO

PESO

15 KG





EQUIPO DE FITNESS

Ref. 0249

Sistema de sonido autónomo que combina un mezclador, un amplificador de 70 vatios (RMS) y un altavoz.

Reproduce un sonido claro y natural y permite total independencia en cualquier lugar, incluyendo instituciones educativas, edificios públicos, centros comerciales, reuniones, seminarios y centros de congresos, entre otros eventos.

El diseño del panel frontal permite agregar reproductores de CD, MP3 y USB, o módulos inalámbricos UHF y conexión bluetooth.

Funciones

- Sistema de sonido portátil 70W
- Sistema de sonido Pro
- Fuente de alimentación 100-240V
- Batería de cajón de 12V 9Ah, con cargador automático integrado
- Autonomía hasta 8 horas
- Amplificador 70W RMS
- Control de volumen principal, agudos, graves y med.
- Salidas XLR, RCA y altavoz
- Módulo "Inputs" para Sound System Pro
- 2 entradas MIC XLR/Jack, 2 entradas RCA y 3 bandas ecualizadoras de control de volumen para cada entrada
- Lector USB preequipado / SD / Grabadora / Módulo de tarjeta Bluetooth
- Con micro: Receptores preequipados módulo 2 para sistema de sonido
- Módulo preequipado para 2 receptores o transmisor
- UHF 100 frecuencias/receptor inalámbrico de 2 vías
- Transmisor de correa UHF 100 frecuencias
- Color de la piel de la cabeza del micrófono - Special Fitness

EQUIPAMIENTOS COMPLEMENTARIOS



Funda Aparato

Ref. 0250



Tripode

Ref. 0251



Micro
Fitness

Ref. 0252