

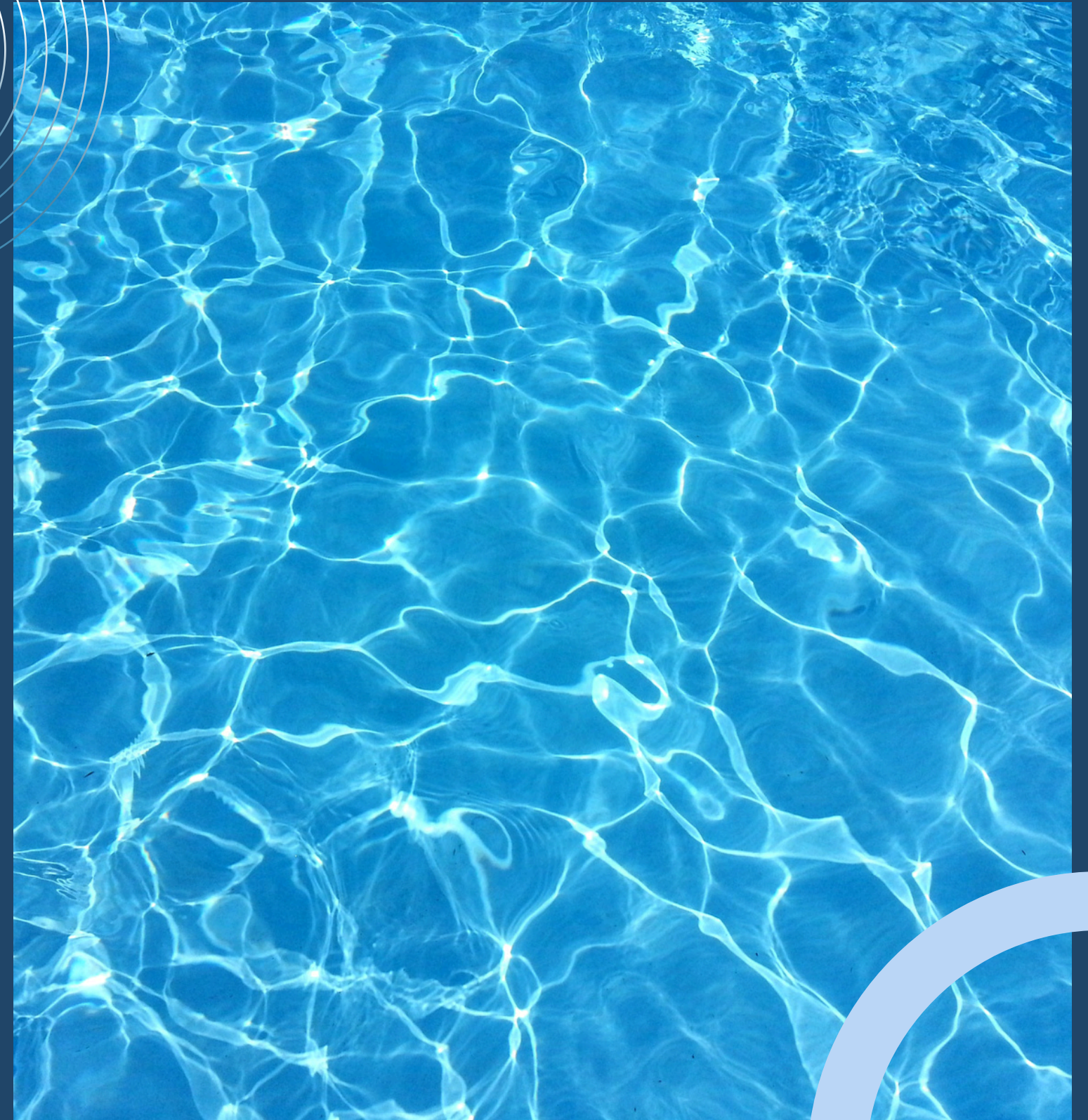
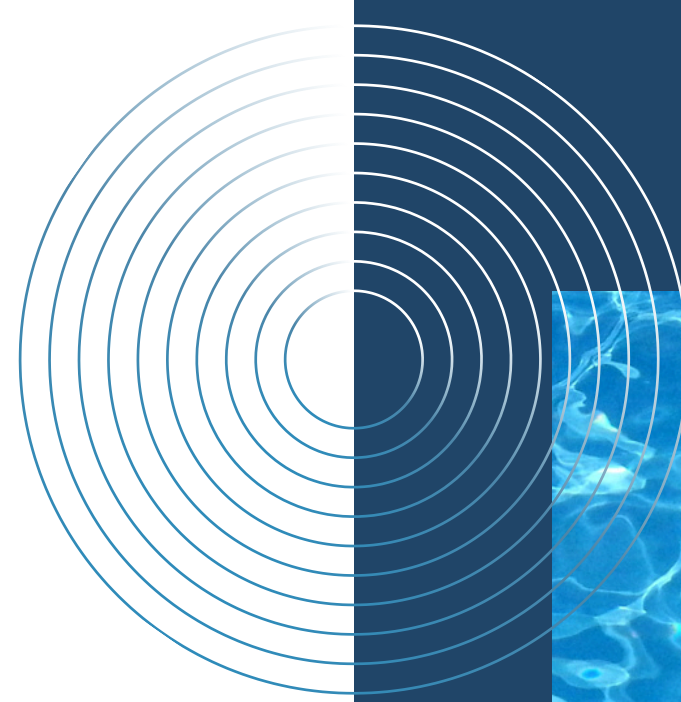


AQUABIKE



# ÍNDICE

- 01. AQUABIKE LANA EVO
- 02. AQUABIKE WR3 AIR
- 03. AQUABIKE WR5 AIR
- 04. AQUABIKE WR5
- 05. AQUAJOGG AIR
- 06. AQUAJOGG
- 07. ELLY AIR- ELÍPTICA
- 08. TRAMPOLÍN REDONDO
- CONTACTO





01

## AQUABIKE ALUMINIO LANA EVO

♥  
CARDIO

### REVOLUCION EN LAS PISCINAS PRIVADAS

PESO: 10,30 KG

ALUMINIUM TECH T6

DOS RUEDAS EN LA PARTE DELANTERA

4 VENTOSAS EN LA BASE QUE LA FIJAN AL FONDO

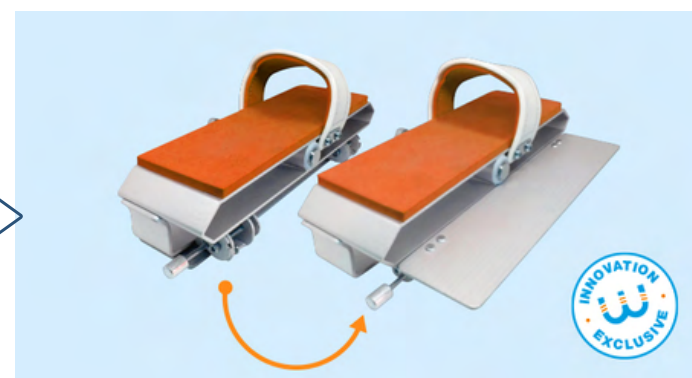
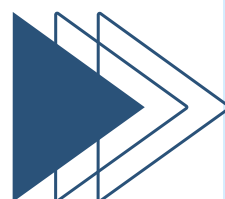
SILICONA PARA NO MARCAR EL SUELO

SISTEMA DE DRENAJE

PROFUNDIDAD DEL AGUA: DE 1,10 M A 1,60 M

### PEDALES ADS

INNOVADORA TECNOLOGÍA QUE AUMENTA LA RESISTENCIA PARA HACER AUN MÁS CARDIO. UNA SOLAPA LATERAL PLEGADA BAJO EL PEDAL PROPORCIONA UNA RESISTENCIA IDEAL PARA EL CALENTAMIENTO. SE DESPLIEGA PARA AUMENTAR LA SUPERFICIE DE CONTACTO CON EL AGUA Y POTENCIAR EL ENTRENAMIENTO: DUPLICAS EL ESFUERZO. LA VÁLVULA DE PEDAL DE DOBLE VELOCIDAD SE BLOQUEA CON UNA SOLA ACCIÓN Y AUMENTA LA RESISTENCIA HIDRÁULICA EN UN 54%.



- ✓ USO LEVE
- ✓ AGUA DULCE
- ✓ ENJUAGUE DIARIO





## ESTRUCTURA DE ALUMINIO

EL ALUMINIO T6 SELECCIONADO ESTÁ COMPUESTO PRINCIPALMENTE POR UNA ALEACIÓN DE MAGNESIO Y SILICIO QUE PUEDE ANODIZARSE PARA PROTEGERLO DE LA CORROSIÓN, IMPORTANTE PARA RESISTIR LA HUMEDAD Y EL AGUA, INCLUSO CUANDO SE TRATA CON CLORO O SAL.



## CON GRADO DE CARDIO

ESTAS BICICLETAS TIENEN RESISTENCIA HIDRÁULICA EN LOS PEDALES Y SON IDEALES PARA EL INDIVIDUO QUE QUIERE HACER EJERCICIO A DIARIO MIENTRAS PROTEGE SUS ARTICULACIONES. LA FACILIDAD DE USO DE LAS BICICLETAS ACUÁTICAS CARDIO TAMBIÉN LAS CONVIERTE EN LAS FAVORITAS DE LOS HOTELES Y BALNEARIOS, QUE PUEDEN OFRECER A SUS CLIENTES ESTA FORMA DE FITNESS CON TOTAL SEGURIDAD.

## ACCESORIOS





02

## AQUABIKE ALUMINIO WR3 AIR

CARDIO

ENDURO

- ✓ USO INTENSIVO
- ✓ AGUA DULCE
- ✓ ENJUAGUE DIARIO

### LA BICICLETA DE PISCINA CARDIO

PESO: 14,9 KG  
ALUMINIUM TECH T6  
DOS RUEDAS EN LAS PATAS DELANTERAS  
4 VENTOSAS EN LA BASE QUE LA FIJAN AL FONDO  
SILICONA PARA NO MARCAR EL SUELO  
SISTEMA DE DRENAJE  
PROFUNDIDAD DEL AGUA: DE 1,10 M A 1,50 M

### ESTRUCTURA DE ALUMINIO

UNA BICICLETA DE PISCINA LIGERA QUE FACILITA LA ORGANIZACIÓN DEL ENTRENAMIENTO. DE ALUMINIO T6 CON UN ACABADO ANODIZADO DE CLASE 25 RESERVADO A LAS APLICACIONES INDUSTRIALES. SUS ELEVADAS PROPIEDADES ANTICORROSIÓN CONSTITUYEN UNA GRAN VENTAJA EN LO QUE RESPECTA A LA RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AL AGUA, INCLUSO CUANDO SE TRATA CON CLORO O SAL.



### PEDALES ADS

PEDALES ADS CON UNA NUEVA TECNOLOGÍA QUE AUMENTA LA RESISTENCIA PARA HACER AÚN MÁS DEPORTE. UNA SOLAPA LATERAL PLEGADA BAJO EL PEDAL PROPORCIONA UNA RESISTENCIA IDEAL PARA ELCALENTAMIENTO. LA VÁLVULA SE BLOQUEA CON UNA SOLA ACCIÓN Y AUMENTA LA RESISTENCIA HIDRÁULICA EN UN 54%.



40%  
MÁS LIGERO  
QUE EL ACERO INOXIDABLE





## INCLUYE ACCESORIOS

CANTIMPLORA ISOTÉRMICA, PORTA BOTELLAS Y SILLÍN CONFORT.

## VACIADO RÁPIDO

EL INNOVADOR SISTEMA DE PERFORACIÓN DIRIGIDA PERMITE QUE LA ESTRUCTURA SE LLENE O VACÍE DE AGUA EN SEGUNDOS. COMBINADO CON SU PESO LIGERO, ES EXTREMADAMENTE FÁCIL ENTRAR Y SALIR DE LA PISCINA.

## USO CON LOS PIES DESCALZOS

SU ESPUMA CUBRE EL PEDAL Y EL INTERIOR DE LA CORREA PARA LIMITAR LA IRRITACIÓN, INCLUSO DURANTE LOS ESFUERZOS INTENSOS.

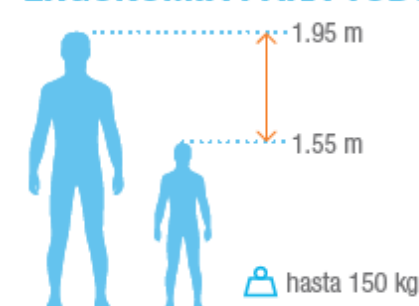
## MANILLAR MULTIPOSICIÓN

SU DISEÑO BIEN PENSADO Y SUS MÚLTIPLES AJUSTES OFRECEN NUMEROSAS POSICIONES SEGÚN LOS EJERCICIOS. SU ÁNGULO DE 45° PERMITE UNA POSICIÓN SENTADA MÁS ERGUIDA PARA ALIVIAR LA REGIÓN LUMBAR.

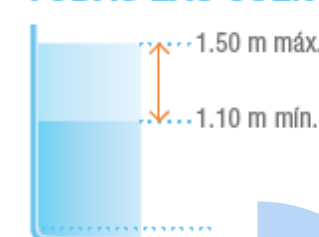
## ÁNODO DE PROTECCIÓN

EL ÁNODO DE SACRIFICIO, UN PROCESO BIEN CONOCIDO EN EL MEDIO MARINO, ACTÚA COMO UN FUSIBLE PARA EVITAR QUE LA CORROSIÓN SE APODERE DE LAS PIEZAS METÁLICAS. NO ES MUY VISIBLE Y ESTÁ DISEÑADO PARA SER REEMPLAZADO FÁCILMENTE UNA VEZ QUE ESTÉ COMPLETAMENTE CORROÍDO.

### ERGONOMÍA PARA TODOS



### TODAS LAS CUENCAS





03

## AQUABIKE ALUMINIO WR5 AIR

**40%**  
MÁS LIGERO  
QUE EL  
ACERO INOXIDABLE

ESTRUCTURA  
ALUMINIO  
ANODIZADO



### LA BICICLETA DE PISCINA SPINNING

PESO: 16,00 KG.

ALUMINIUM TECH T6

DOS RUEDAS EN LAS PATAS DELANTERAS

4 VENTOSAS EN LA BASE QUE LA FIJAN AL FONDO

SILICONA PARA NO MARCAR EL SUELO

SISTEMA DE DRENAJE

PROFUNDIDAD DEL AGUA: DE 1,10 M A 1,60 M

### ESTRUCTURA DE ALUMINIO

SU NUEVA ESTRUCTURA DE ALUMINIO T6 ANODIZADO OFRECE UN PESO PLUMA DE 16 KG, IDEAL PARA METERLA Y SACARLA DE LA PISCINA, GARANTIZANDO UNA PERFECTA RIGIDEZ. ACOPLADA A SUS AMPLIOS PIES Y VENTOSAS DE SILICONA, LA WR5 AIR OFRECE UN EMPLEO FÁCIL Y SEGURO.



### PEDALES ADS

PEDALES ADS CON UNA NUEVA TECNOLOGÍA QUE AUMENTA LA RESISTENCIA PARA HACER AÚN MÁS DEPORTE. UNA SOLAPA LATERAL PLEGADA BAJO EL PEDAL PROPORCIONA UNA RESISTENCIA IDEAL PARA EL CALENTAMIENTO. LA VÁLVULA SE BLOQUEA CON UNA SOLA ACCIÓN Y AUMENTA LA RESISTENCIA HIDRÁULICA EN UN 54%.

 **CARDIO**  **ENDURO**  **SPINNING**

- ✓ **USO INTENSIVO**
- ✓ **AGUA DULCE**
- ✓ **ENJUAGUE DIARIO**





## USO CON LOS PIES DESCALZOS

SU ESPUMA CUBRE EL PEDAL Y EL INTERIOR DE LA CORREA PARA LIMITAR LA IRRITACIÓN, INCLUSO DURANTE LOS ESFUERZOS INTENSOS.



## RESISTENCIA MECÁNICA REGULABLE

MODIFICA TU ENTRENAMIENTO DURANTE EL EJERCICIO CON LA RUEDA CENTRAL QUE ACTIVA EL SISTEMA DE RESISTENCIA MECÁNICA SITUADO EN EL PEDALIER. AL IGUAL QUE CON UNA BICICLETA CLÁSICA, PUEDES SIMULAR COLINAS Y CREAR SESIONES DE TONIFICACIÓN PARA FORTALECER TUS MÚSCULOS. EL WR5 AIR ESTÁ RESERVADO PARA LAS ACTIVIDADES DE SPINNING DIRIGIDAS POR UN ENTRENADOR. LOS RESULTADOS DE LA FIGURA SON INMEDIATOS.

## VACIADO RÁPIDO

EL INNOVADOR SISTEMA DE PERFORACIÓN DIRIGIDA PERMITE QUE LA ESTRUCTURA SE LLENE O VACÍE DE AGUA EN SEGUNDOS. COMBINADO CON SU PESO LIGERO, ES EXTREMADAMENTE FÁCIL ENTRAR Y SALIR DE LA PISCINA.

## MANILLAR MULTIPOSICIÓN

SU DISEÑO BIEN PENSADO Y SUS MÚLTIPLES AJUSTES OFRECEN NUMEROSAS POSICIONES SEGÚN LOS EJERCICIOS. SU ÁNGULO DE 45° PERMITE UNA POSICIÓN SENTADA MÁS ERGUIDA PARA ALIVIAR LA REGIÓN LUMBAR.

## ÁNODO DE PROTECCIÓN

EL ÁNODO DE SACRIFICIO, UN PROCESO BIEN CONOCIDO EN EL MEDIO MARINO, ACTÚA COMO UN FUSIBLE PARA EVITAR QUE LA CORROSIÓN SE APODERE DE LAS PIEZAS METÁLICAS. NO ES MUY VISIBLE Y ESTÁ DISEÑADO PARA SER REEMPLAZADO FÁCILMENTE UNA VEZ QUE ESTÉ COMPLETAMENTE CORROÍDO.

## ACCESORIOS





04

## AQUABIKE WR5



CARDIO



ENDURO



SPINNING  
PRO

### RENDIMIENTOS EXPLOSIVOS

PESO: 22,50 KG.

QUALIDAD INOX 316L

CALIDAD MARINA- TRATAMIENTO ANTICORROSIÓN

DOS RUEDAS EN LAS PATAS DELANTERAS

4 VENTOSAS EN LA BASE QUE LA FIJAN AL FONDO

SILICONA PARA NO MARCAR EL SUELO

SISTEMA DE DRENAJE

PROFUNDIDAD DEL AGUA: DE 1,10 M A 1,50 M

### BICICLETA ACUÁTICA ULTRA SPORT

ESTA VERSIÓN DEPORTIVA WR5 ESTA DESTINADA A LOS PROFESIONALES EXIGENTES QUE QUIEREN ASOCIAR UN TRABAJO DE CARDIO-TRAINING AL FORTALECIMIENTO MUSCULAR. EL WR5 ESTA CONCEBIDO PARA UN USO DIARIO Y INTENSIVO EN UN ESPÍRITU DE MODULARIDAD DE REGLAJES ADAPTADOS A TODOS.



- ✓ USO INTENSIVO
- ✓ AGUA SALADA
- ✓ ENJUAGUE A CADA USO



## MANILLAR SPORT

UNA CONCEPCIÓN QUE PERMITE 3 POSICIONES DE ENTRENAMIENTOS DIFERENTES.



## PEDALES AQUACONFORT

ESTA EQUIPADO DE NUEVOS PEDALES TERMOFORMADOS AQUASPEED, MÁS COMODAS, CON CINTA FIJA. CONFORT PARA LOS PIES DESCALZOS.

## AJUSTES PRECISOS

REGLAJE SILLIN Y MANILLAR GRADUABLE

## DRENAJE EXPRESS

SISTEMA DE PERFORACIÓN PARA EVACUACIÓN DEL AGUA DE FORMA RÁPIDA.



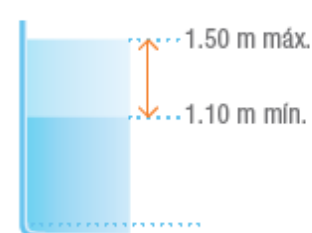
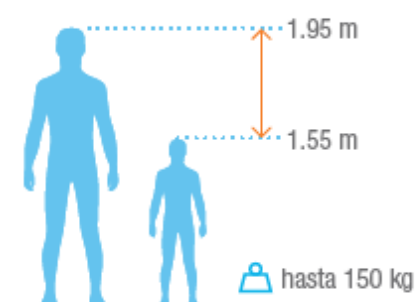
## SPINNING PRO SYSTEM

PUEDE AJUSTAR LA DIFICULTAD DE LOS EJERCICIOS Y PERSONALIZAR EL EFUERZO SENTADO EN EL SILLÍN. EL FREINO SE APOYA EN UNA RUEDA EN ACERO INOXIDABLE 316L DE CALIDAD MARINA PARA UNA INCOMPARABLE EFICACIDAD.

## ERGONOMIA OPTIMIZADA

ESTA NUEVA GAMA CON TECNOLOGÍA ERGO-RIDE HA SIDO ESTUDIADA PARA OPTIMIZAR LA BIOMÉCANICA DEL PEDALEO Y RESPETAR LA ANATOMÍA, PROTEGIENDO LAS ARTICULACIONES.

### ERGONOMÍA PARA TODOS TODAS LAS CUENCAS





## 05 AQUAJOGG AIR



### LA CINTA DE MARCHA MÁS LIGERA CON BARRAS LATERALES

PESO: 25,80 KG.  
ALUMINIUM TECH T6 ANODIZADO  
SUPERFICIE DE CARRERA: 38X118 CM  
INCLINACIÓN 13°  
SISTEMA DE APERTURA "EASY PUSH"  
BARRAS LATERALES MÓVILES  
PROFUNDIDAD DEL AGUA: DE 1,10 M A 1,50 M

### BARRAS LATERALES MÓVILES

EN LA FASE DE REHABILITACIÓN FÍSICA, ESTAS BARRAS SON ESENCIALES PARA EL TRABAJO DE RECUPERACIÓN DEL APOYO. A MEDIDA QUE SE AVANZA EN LOS EJERCICIOS, LAS BARRAS LATERALES PUEDEN ELIMINARSE. CUANDO SE GUARDA LA AQUAJOGG AIR, LAS BARRAS LATERALES SE PLIEGAN CON LA CINTA DE CORRER PARA CONSEGUIR UN EQUIPO COMPACTO Y FÁCIL DE MANEJAR Y ALMACENAR.

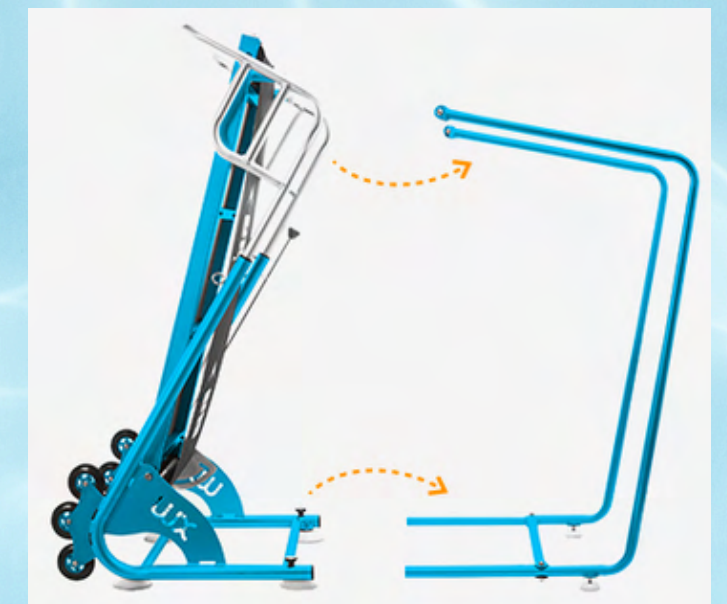


### SISTEMA DE APERTURA "EASY PUSH"

PARA FACILITAR LA INSTALACIÓN, EL AQUAJOGG ESTÁ EQUIPADO CON UN SISTEMA DE COLOCACIÓN RÁPIDA. CON SÓLO PULSAR UN BOTÓN, EL AQUAJOGG SE DESPLIEGA Y SE PLIEGA. LA CINTA DE CORRER ACUÁTICA ES FÁCIL DE MOVER Y SE PUEDE INSTALAR Y SACAR DEL AGUA CON FACILIDAD.



**40%**  
**MÁS LIGERO**  
QUE EL ACERO INOXIDABLE





## 06 AQUAJOGG

### LA CINTA DE MARCHA ACUÁTICA

PESO: 32 KG.

INOX AISI 316L

ACERO CEPILLADO CON TRATAMIENTO CONTRA LA CORROSIÓN

SUPERFICIE DE CARRERA: 38X118 CM

INCLINACIÓN 13°

SISTEMA DE APERTURA "EASY PUSH"

PROFUNDIDAD DEL AGUA: DE 1,10 M A 1,50 M



### SISTEMA DE APERTURA "EASY PUSH"

PARA FACILITAR LA INSTALACIÓN, EL AQUAJOGG ESTÁ EQUIPADO CON UN SISTEMA DE COLOCACIÓN RÁPIDA. CON SÓLO PULSAR UN BOTÓN, EL AQUAJOGG SE DESPLIEGA Y SE PLIEGA. LA CINTA DE CORRER ACUÁTICA ES FÁCIL DE MOVER Y SE PUEDE INSTALAR Y SACAR DEL AGUA CON FACILIDAD.





## 07 ELLY AIR



CARDIO

### LA ELÍPTICA PARA PISCINAS

PESO: 29,60 KG  
100% DE ACERO INOXIDABLE  
COMPATIBLE CON TODO TIPO DE AGUA (AGUA DE MAR,  
AGUA CLORADA O SALMUERA).  
2 RUEDAS DELANTERAS DE SILICONA PARA SU TRANSPORTE

### MOVIMIENTO ELÍPTICO

MÁQUINA DE ENTRENAMIENTO COMPLETA Y MUY FÁCIL DE USAR, QUE COMBINA LOS BENEFICIOS DEL REMO, EL ESQUÍ DE FONDO, EL STEPPER Y EL CICLISMO. DISEÑADO PARA REPRODUCIR FIELMENTE EL MOVIMIENTO NATURAL DE LA CARRERA A PIE, PROTEGIENDO AL MISMO TIEMPO LAS ARTICULACIONES DE LOS IMPACTOS.

### SUAVIDAD A CADA PASO

OFRECE FLUIDEZ DE MOVIMIENTO Y PROPORCIONA UN TRABAJO ÓPTIMO DE LAS PIERNAS GRACIAS A LA INCLINACIÓN DE LOS PEDALES. REFORZADOS POR UNOS BRAZOS DE PALANCA OSCILANTES COMBINADOS CON UNAS PALAS ANCHAS Y PERFORADAS. LA ELLY CREA RESISTENCIA SIN BLOQUEOS NI SACUDIDAS.





08

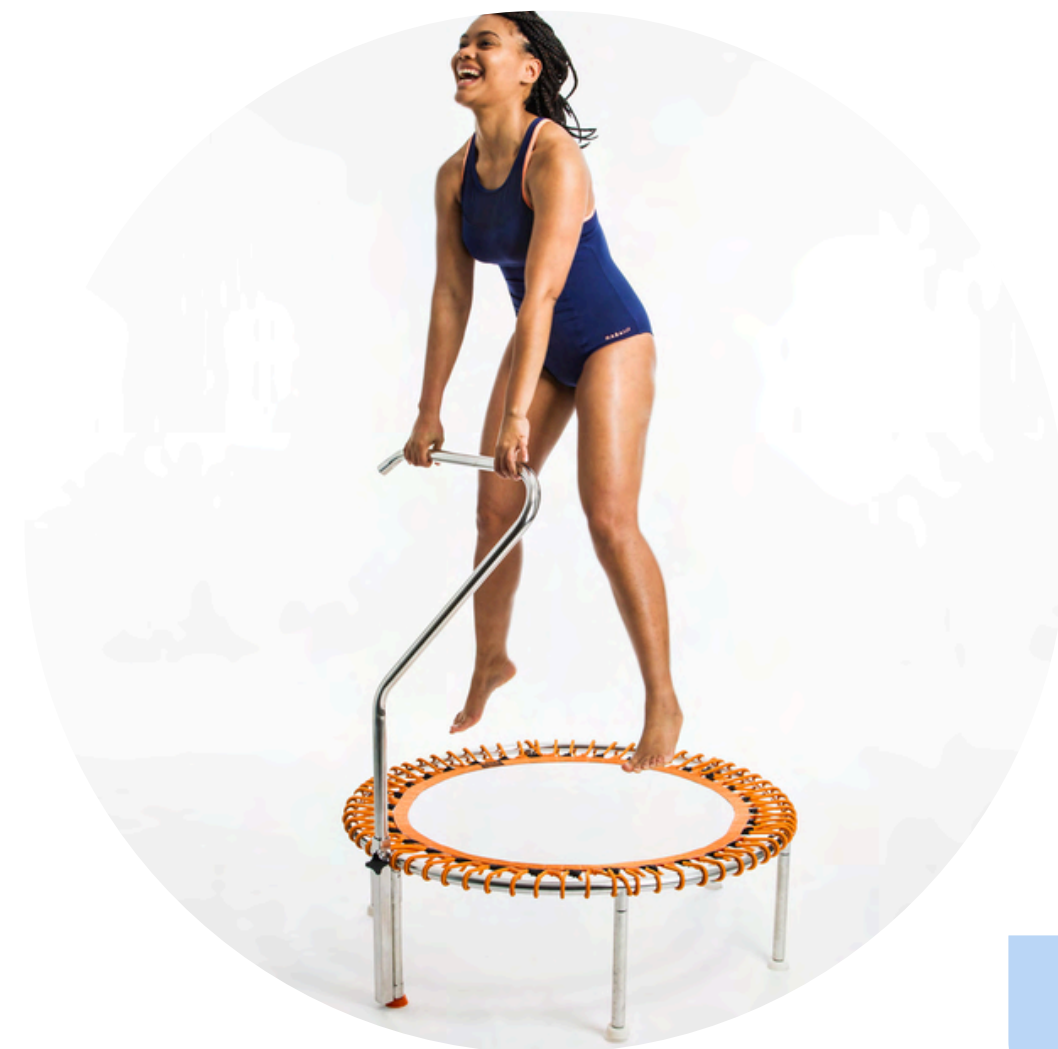
## TRAMPOLÍN REDONDO

### JUMPING EN EL AGUA

PESO: 6,3 KG  
FORMA REDONDA  
ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304  
TELA ELÁSTICA ALVEOLAR  
GRAN ESTABILIDAD  
GOMAS INDEPENDIENTES  
ESTABILIZADORES  
CARGA MÁX. 100 KG  
PROFUNDIDAD DEL AGUA: DE 1,20 M A 1,70 M.

### GOMAS INDEPENDIENTES

LOS ELÁSTICOS QUE TENSAN LA TELA EN EL MARCO DE LA WX-TRAMP SON TODOS INDEPENDIENTES ENTRE SÍ. CON ESTE TIPO DE CONSTRUCCIÓN, CADA ELÁSTICO PUEDE SUSTITUIRSE FÁCILMENTE.



### TELA ELÁSTICA

LA TELA DE NIDO DE ABEJA TIENE UNA GRAN CAPACIDAD DE REBOTE Y TENSIÓN, CREANDO LA FUERZA DE REBOTE NECESARIA Y FAVORECIENDO LA DURABILIDAD DEL EQUIPO.



### ESTABILIZADORES

PIES EQUIPADOS CON VENTOSAS DE SILICONA QUE AL APLICAR PRESIÓN, SE ADHIEREN Y ESTABILIZAN EL TRAMPOLÍN. SE MANTIENE FIJA INDEPENDIENTEMENTE DE LA FUERZA DEL REBOTE. ADEMÁS, ESTAS VENTOSAS PROTEGEN EL SUELO DE LA PISCINA.



### BARRA DE EJERCICIOS PARA TRAMPOLÍN

REF: 4258



ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE







## CONTACTO

[pedidos@feimesport.com](mailto:pedidos@feimesport.com)

971 886 328

[feimesport.com](http://feimesport.com)

*C/Pou d'en Bauçà, 7A Polígono Industrial de Binissalem  
07350 Binissalem (Illes Balears)*