

## ÍNDICE

01. AQUABIKE LANA EVO

02. AQUABIKE FALCON AIR

03. AQUABIKE WRMAX

04. AQUAJOGG AIR

05. AQUAJOGG

06. TRAMPOLÍN REDONDO CONTACTO



## **AQUABIKE ALUMINIO LANA EVO**



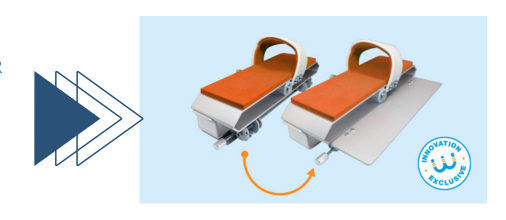
## REVOLUCION EN LAS PISCINAS PRIVADAS

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%.









#### **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.





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**









CATEGORÍA

CARDIO

### **AQUABIKE FALCON AIR**



#### LIGEREZA PERO ROBUSTEZ

PESO: 15,9 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

#### **RESISTENCIA HIDRÁULICA**

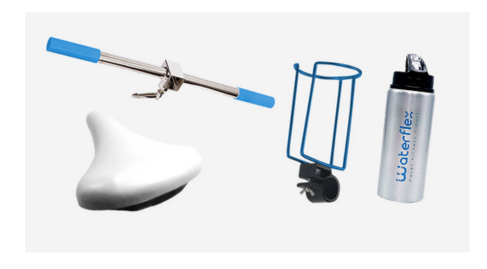
LA RESISTENCIA HIDRÁULICA CONSISTE EN UN SISTEMA DE PALETAS O CANGILONES QUE FUNCIONAN COMO UN MOLINO DE AGUA, UTILIZANDO LA FUERZA DEL AGUA. CON UN SIMPLE GESTO, PUEDES MODULAR LA RESISTENCIA DE LOS CUBOS ORIENTÁNDOLOS DE FORMA QUE SE AMPLÍE LA SUPERFICIE DE CONTACTO CON EL AGUA.



#### **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%.





#### PACK SPORT+

UNA BARRA DE MULTIENTRENAMIENTO SITUADA EN LA PARTE POSTERIOR DEL ASIENTO PERMITE DISEÑAR UN CONJUNTO DE EJERCICIOS QUE SE SUMAN AL CARDIO DE LA BICICLETA DE PEDALES: FORTALECIMIENTO DE LOS ABDOMINALES, TRÍCEPS Y ESTIRAMIENTOS. PACK COMPLETO CON EL PORTA BOTELLAS, UNA BOTELLA Y UN SILLÍN CÓMODO.



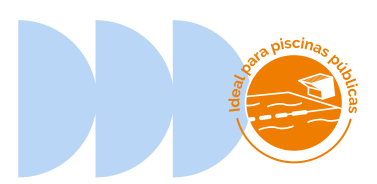
#### **CON GRADO DE ENDURO**

ACCESIBLE PARA TODOS. EL EJERCICIO DE ENDURO ES IDEAL PARA UN ACONDICIONAMIENTO FÍSICO SUAVE Y PARA LA REHABILITACIÓN FÍSICA. CON RESISTENCIA HIDRÁULICA VARIABLE DISEÑADA ESPECÍFICAMENTE PARA PERMITIR UN ENTRENAMIENTO SUAVE Y ESTIMULAR LA CIRCULACIÓN VENOSA. LA OPCIÓN IDEAL PARA PARTICULARES, HOTELES Y CAMPINGS.



#### **ESTRUCTURA DE ALUMINIO**

EL ALUMINIO TÓ 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.





### **AQUABIKE ALUMINIO WRMAX**



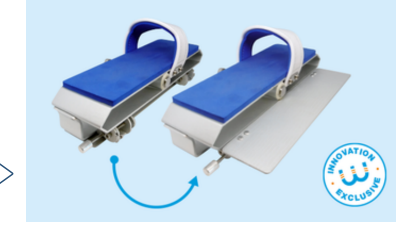
#### **ALTAS PRESTACIONES Y LIGEREZA**

PESO: 15,90 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

#### **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%.











#### **ESTRUCTURA DE ALUMINIO**

EL ALUMINIO TÓ 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 ENDURO**

ACCESIBLE PARA TODOS. EL EJERCICIO DE ENDURO ES IDEAL PARA UN ACONDICIONAMIENTO FÍSICO SUAVE Y PARA LA REHABILITACIÓN FÍSICA. CON RESISTENCIA HIDRÁULICA VARIABLE DISEÑADA ESPECÍFICAMENTE PARA PERMITIR UN ENTRENAMIENTO SUAVE Y ESTIMULAR LA CIRCULACIÓN VENOSA. LA OPCIÓN IDEAL PARA PARTICULARES, HOTELES Y CAMPINGS.













### **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 LARTERALES 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.



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.



# 05 AQUAJOGG





#### LA CINTA DE MARCHA ACUÁTICA

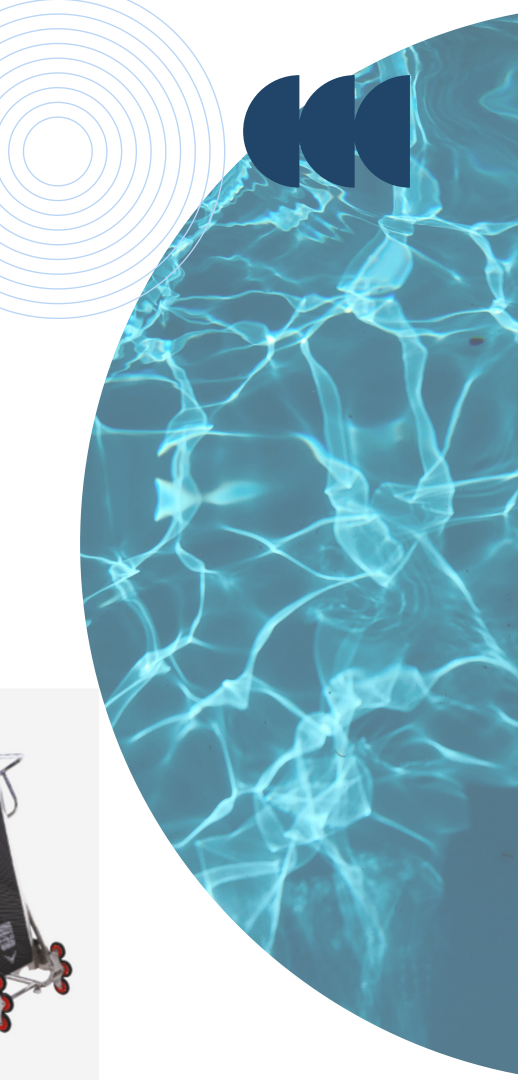
PESO: 32 KG.
INOX AISI 316L
ACERO CEPILLADO CON TRATAMIENTO CONTRA LA
CORROSIÓN
SUPERFICIE DE CARRERA: 38X118 CM
INCLINACIÓN 13°
SISTEMA DE APERTURA "EASY PUSH"
PROFUNDIDAD DEL AGUA: DE 1,10 M A 1,50 M





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.





# 06 TRAMPOLÍN REDONDO

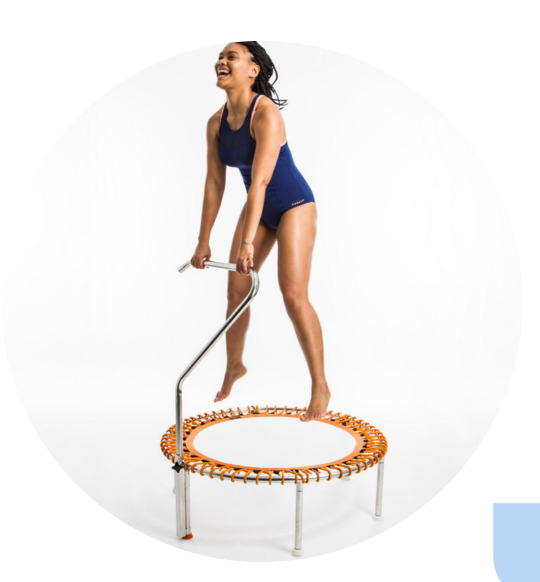
#### **JUMPING EN EL AGUA**

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.







## CONTACTO

pedidos@feimesport.com 971 886 328 <u>feimesport.com</u>

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