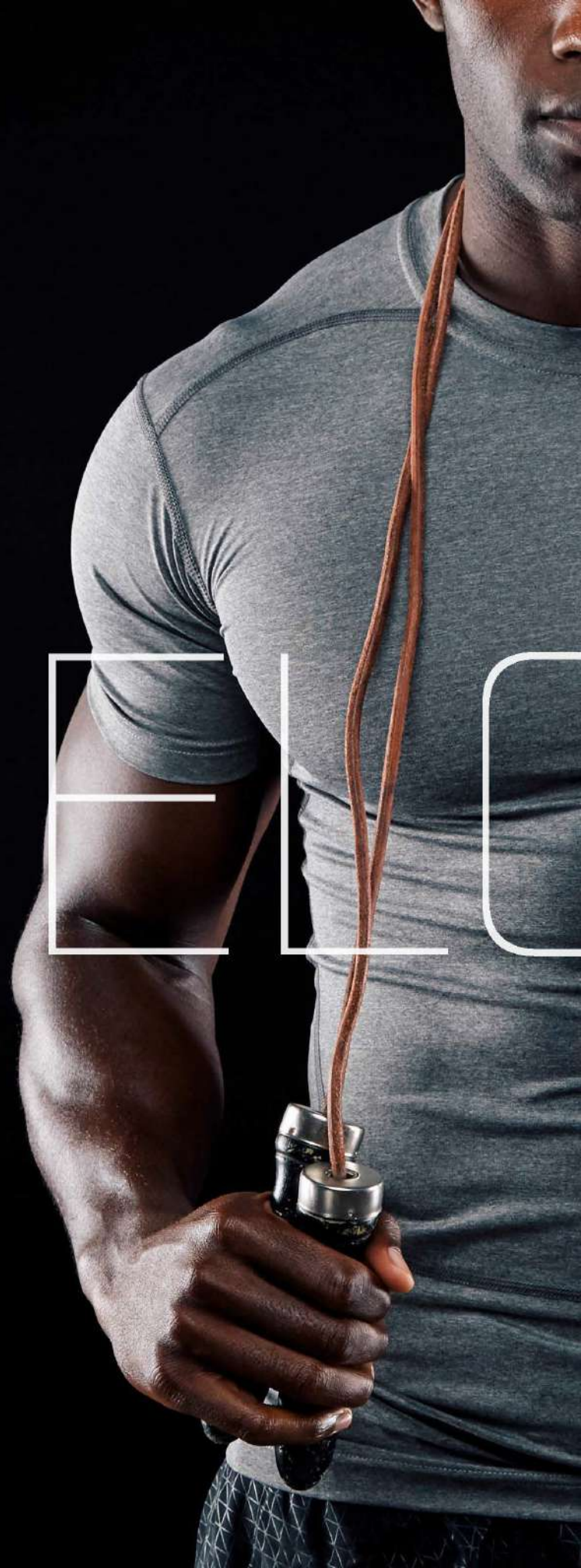


**ARE
YOU
READY
TO GET
FIT ?**

BODYTONE

W E F I O





COMME



CARDIO

PÁG 16



INDOOR CYCLING

PÁG 66



STRENGTH
PÁG 88

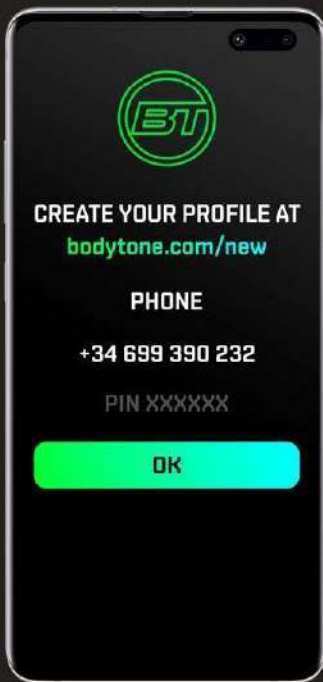


FUNCTIONAL
PÁG 170

MY BODYTONE

MOBILE APP APP MÓVIL

Mobile app available for Android and iOS
Aplicación móvil disponible para Android y iOS



Login



Menu



Profile



EN

MyBodytone is the main app that monitors all your activities and synchronizes them with the main Sports Apps of the market, such as Trainingym. Within your MyBodytone account you can enter your user data in the application of your choice and MyBodytone will save it for your next sessions. When you finish your training it will automatically sync with the previously selected Apps.

ES

MyBodytone es la app principal que monitoriza todas tus actividades y las sincroniza con las principales Apps Deportivas del mercado, tales como Trainingym. Dentro de tu cuenta MyBodytone puedes ingresar tus datos de usuario en la aplicación de tu selección y MyBodytone se encargará de guardarlo para tus siguientes sesiones. Al terminar tu entrenamiento se sincronizará automáticamente con las Apps previamente seleccionadas.

QUERY CONSULTA

Check the statistics of your exercises according to the training
Consulta las estadísticas de tus ejercicios según el entrenamiento



Global



Running



Cycling



Grupal Training

SYNCHRONIZE SINCRONIZA

Synchronize your training with other apps
Sincroniza tus entrenamientos con otras apps



ENJOY THE VIEW

MYBODYTONE VIRTUAL CARDIO



EN

MyBodytone Cardio belongs to the family of MyBodytone, and offers a unique experience on all the machines from the EVO1 series. With it you can immerse yourself in the most diverse scenarios and forget about time. The videos have been recorded with great dedication by professionals to offer the best quality and experience possible. You can feel the realism thanks to the adjustment of the video speed while you workout. Visit Sydney, Paris, Singapore, the Beaches of Australia, Outback, Brussels and many more cities.

ES

MyBodytone Cardio pertenece a la familia de MyBodytone, y ofrece una experiencia única en los aparatos de cardio de la serie EVO1. Con ello podrás sumergirte en los escenarios más diversos y olvidarte del tiempo. Los videos han sido grabados con mucha dedicación por profesionales para ofrecer la mejor calidad y experiencia posible. Puedes sentir el realismo gracias al ajuste de velocidad del video mientras entrenas. Visita Sydney, París, Singapur, las playas de Australia, Outback, Bruselas y muchas más ciudades.

BODYTONE



INDOOR BIKE GROUP



1 0

EN

- The Indoor Bike Group App analyzes and controls your training.
- Compare your results with your previous trainings and other users, for a higher motivation.
- Connect through "BT WiFi Connect", with no interferences and better refresh rate for real time data transference.
- The first App that lets connect an unlimited number of users simultaneously.

- See in real time your FTP and FTP Zone, as well as your real time Power, RPM, Heart Rate and username.
- After your training session the software will show you your average time in each FTP Zone.
- Upload your statistics of your training to "MyBodytone" to control your training progress.



11

ES

- La APP de ciclo indoor grupal que analiza y controla tu entrenamiento.
- Comparaté contigo mismo y con el resto de usuarios para una motivación máxima.
- Conexión mediante "BT wifi connect". Sin interferencias y mayor refresco de datos en tiempo real.
- La App única en el mercado con usuarios ilimitados conectados a la vez.

- Visualiza a tiempo real tu FTP y zona FTP, así como Potencia instantánea, RPM, HR y nombre de usuario.
- Al finalizar la sesión el software muestra los datos medios del tiempo que has estado en cada zona de FTP.
- Exporta tus estadísticas de la sesión a "My Bodytone" para el control de tu entrenamiento.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

The software registers all data from the bicycle model WT1 through the WiFi connection "BT WiFi Connect". The system consists of a Raspberry Pi connected to a router. The bicycles send data through WiFi to the router and then to the Raspberry Pi, that is connected via HDMI to a TV screen or Projector. Each Kit contains:

- Raspberry Pi 3.
- Raspberry Pi 3 Case.
- SD card ULTRA HD.
- Power Brick (5V) for Raspberry Pi 3.
- Wifi Router.
- Software and configuration included.



CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

El software captura datos de las bicicletas modelo WT1 mediante señal WiFi "BT wifi connect". El sistema se compone de hardware Raspberry Pi conectado a un router. Las bicicletas envían datos vía WiFi al router y éste a la Raspberry, que se conecta mediante cable HDMI a un proyector externo. Cada Kit contiene:

- Raspberry Pi 3.
- Caja Raspberry Pi 3.
- Tarjeta SD ULTRA HD.
- Alimentador 5V para Raspberry Pi 3.
- Router con WiFi.
- Software y configuración incluido.

BT WATTS

IT'S ALL ABOUT POWER



14

EN

Training with power finally comes to Bodytone. Develop all your potential and optimize your training thanks to a more precise intensity control with watts measurement (W). By power training, we can know the effort that we are making in real-time in a objective way to improve our performance while avoiding possible injuries caused by an excessive training. Find out more about training with power on our website www.bodytone.eu.

ES

El entrenamiento por potencia llega a los equipos de Bodytone. Desarrolla todo tu potencial y optimiza al máximo el entrenamiento gracias a un control más preciso de la intensidad de trabajo mediante la medición de los vatios (W). Mediante la potencia podemos conocer de manera objetiva y a tiempo real el esfuerzo que estamos realizando, de modo que mejoremos nuestro rendimiento a la vez que evitamos posibles lesiones ocasionadas por una intensidad de trabajo excesiva. Descubre más sobre el entrenamiento por potencia en nuestra web www.bodytone.eu.



A woman in a white tank top and leggings is running on a light-colored surface. The word "CARD" is overlaid in large, white, outline-style letters. The woman's right arm is raised, and she is wearing a black watch. Her left leg is extended forward, and she is wearing a white running shoe. The background is a plain, light-colored wall.

CARD



CARDIO CONSOLES

CONSOLAS CARDIO

HD 12" TFT touch screen with custom training programs, Android OS, internet, multimedia, apps, WiFi, USB and headphone jack.

Pantalla táctil 12" HD con programas de entrenamientos personalizados, Android OS, internet, multimedia, aplicaciones, USB y conector auriculares.



HDMI



WiFi



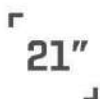
Dot M. Console with direct access buttons to the training programs. Quick start and stop buttons. LED array, which displays real-time exertion levels being produced during the selected program. Dedicated windows that indicate your training at any time. Speed, Time, Incline, Distance, Steps, Calories, Heart rate.

Consola Dot M. con botones de acceso directo a programas de entrenamiento. Botones de inicio rápido y parada. Display Matriz de LEDs donde se monitoriza el nivel de esfuerzo que se realiza del programa seleccionado en cada momento. Ventanas que indican en cada momento su entrenamiento. Velocidad, Tiempo, Inclinación, Distancia, Pasos, Calorías, Pulso.



HD 21" TFT touch screen with custom training programs, Android OS, internet, multimedia, apps, bluetooth, WiFi, USB and headphone jack.

Pantalla táctil 21" HD con programas de entrenamientos personalizados, Android OS, internet, multimedia, aplicaciones, bluetooth, USB y conector auriculares.



HDMI



WiFi



Dot M. Console with direct access buttons to the training programs. Quick start and stop buttons. LED array, which displays real-time exertion levels being produced during the selected program. Dedicated windows that indicate your training at any time. Speed, Time, Incline, Distance, Steps, Calories, Heart rate.

Consola Dot M, con botones de acceso directo a programas de entrenamiento. Botones de inicio rápido y parada. Display Matriz de LEDs donde se monitoriza el nivel de esfuerzo que se realiza del programa seleccionado en cada momento. Ventanas que indican en cada momento su entrenamiento. Velocidad, Tiempo, Inclinación, Distancia, Pasos, Calorías, Pulso.





BODYTONE



TREADMILLS

TFT TREADMILL

CINTA DE CORRER TFT

EVOT1+

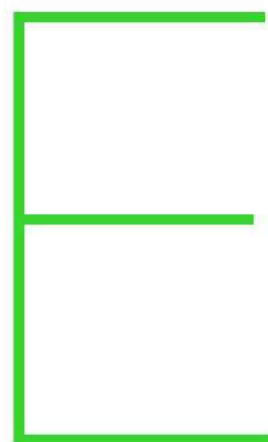
Entertaining is the new training

EN

Surf the Internet, watch videos on YouTube or listen to music directly from the EVOT1 treadmill and enjoy your workout in the meantime. When finished, create a user profile and upload your training to the cloud.

ES

Navega por internet, mira vídeos en YouTube o escucha música directamente desde la cinta de correr EVOT1 y disfruta de tu entrenamiento mientras tanto. Al finalizar, crea un perfil de usuario y sube tus entrenamientos a la nube.



Interacts with - Interactúa con:



- » MyBodytone App
- » Google Fit
- » TrainingGym
- » Strava

Installed Apps - Apps instaladas:





TFT TREADMILL

CINTA DE CORRER TFT

EVOT1+

EN

DIMENSIONS

208 x 88 x 156 cm

WEIGHT

208 kg

MAXIMUM USER WEIGHT

200 kg

MOTOR

Professional AC motor with 10 HP power engine peak

CONTROLS

Cool down, start, stop, incline and speed controls, fan and contact heart rate

INCLINE

0-15%

SPEED

1 - 25 km/h

RUNNING SURFACE

60 x 160 cm

BELT TYPE

HabasiT™ commercial grade (no maintenance)

STRUCTURE

Steel tube of 150 x 70 mm with 3 mm thickness

SHOCK-ABSORBING SYSTEM

PULFLEX™ professional 12-point shock absorbing system.

TENSION PULLEY

Poly V® belt

TRANSPORT

Integrated transport wheels

ACCESSORIES

Double accessory tray and cup holder

HEART RATE MONITOR

Integrated and connectivity with Polar

CONNECTIVITY

Connectivity with Polar, USB, AV, HDMI and Ethernet connections

SECURITY

Emergency break system

DISPLAY

21" TFT Touch Display with Android OS

ELECTRICAL REQUIREMENTS

NEMA 5-20R - 120V / 200-240V - 20 / 15 amps

FAN

Yes

ES

MEDIDAS

208 x 88 x 156 cm

PESO

208 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO

200 kg

MOTOR

Motor AC profesional, con pico de potencia de 10 CV

CONTRÓLES

Arranque, apagado, inclinación y velocidad, vuelta a la calma y pulsómetro.

INCLINACIÓN

0-15%

VELOCIDAD

1 - 25 km/h

SUPERFICIE DE CARRERA

60 x 160 cm

TAPIZ

Profesional de HabasiT™ (sin mantenimiento)

ESTRUCTURA

Tubos de acero de 150 x 70 mm con 3 mm de grosor

SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN

Sistema de amortiguación profesional PULFLEX™ de 12 puntos.

POLEA DE TENSIÓN

Correa Poly V®

TRANSPORTE

Ruedas de transporte integradas

ACCESORIOS

Bandeja y porta botellas doble

PULSÓMETRO

Integrado y conectividad con Polar

CONECTIVIDAD

Dispositivos Polar. Conexiones USB, AV, HDMI y Ethernet.

SEGURIDAD

Sistema de parada de emergencia

DISPLAY

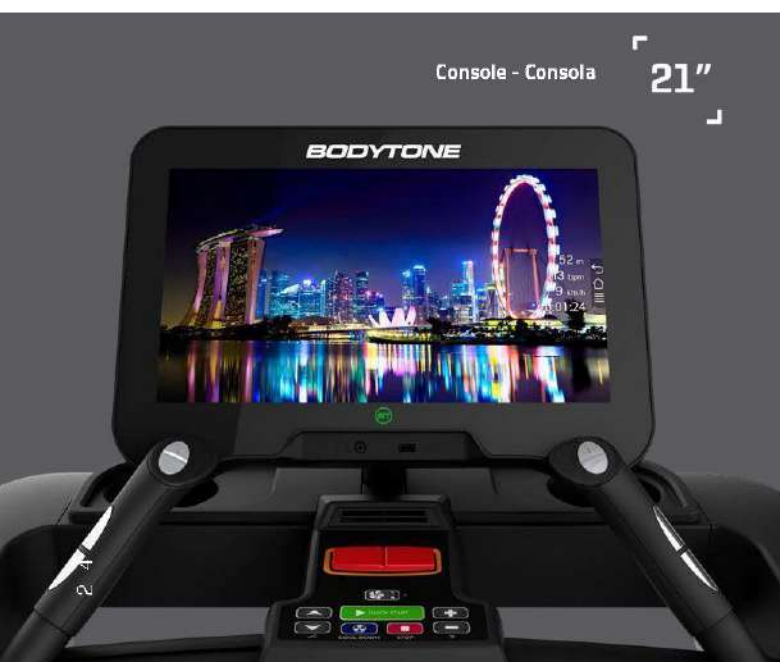
Pantalla TFT táctil de 21" con SO Android

REQUISITOS ELÉCTRICOS

NEMA 5-20R - 120V / 200-240V - 20 / 15 amperios

VENTILADOR

Si





CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



21" Console - Consola de 21"
Big screen with HD quality - Pantalla grande con calidad HD

Ref: EVOT1+



12" Console - Consola de 12"
Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estándar con botones

Ref: EVOT1

Interacts with - Interactúa con:



- » MyBodytone App
- » Google Fit
- » TrainingGym
- » Strava

Installed Apps - Apps instaladas:



TREADMILL

CINTA DE CORRER

EVOT2+



EN

DIMENSIONS

208 x 88 x 156 cm

WEIGHT

185 kg

MAXIMUM USER WEIGHT

200 kg

MOTOR

Professional AC motor with 7 hp power engine peak

CONTROLS

Cool down, start, stop, incline and speed controls, fan and contact heart rate

INCLINE

0-15%

SPEED

1 - 20 km/h

RUNNING SURFACE

60 x 160 cm

BELT TYPE

Habasit™ commercial grade (no maintenance)

STRUCTURE

Steel tube of 150 x 70 mm with 3 mm thickness

SHOCK-ABSORBING SYSTEM

PULFLEX™ professional 12-point shock absorbing system.

TENSION PULLEY

Poly V® belt

TRANSPORT

Integrated transport wheels

ACCESSORIES

Double accessory tray and cup holder

HEART RATE MONITOR

Integrated

CONNECTIVITY

Polar devices

SECURITY

Emergency break

DISPLAY

DotM Display

ELECTRICAL REQUIREMENTS

NEMA 5-20R - 120V / 200-240V - 20 / 15 amps

FAN

Yes

ES

MEDIDAS

208 x 88 x 156 cm

PESO

185 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO

200 kg

MOTOR

Motor AC profesional, con pico de potencia de 7 cv

CONTROLES

Arranque, apagado, inclinación y velocidad, vuelta a la calma y pulsómetro.

INCLINACIÓN

0-15%

VELOCIDAD

1 - 20 km/h

SUPERFICIE DE CARRERA

60 x 160 cm

TAPIZ

Profesional de Habasit™ (sin mantenimiento)

ESTRUCTURA

Tubos de acero de 150 x 70 mm con 3 mm de grosor.

SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN

Sistema de amortiguación profesional PULFLEX™ de 12 puntos.

POLEA DE TENSIÓN

Correa Poly V®

TRANSPORTE

Ruedas de transporte integradas.

ACCESORIOS

Bandeja y porta botellas doble.

PULSÓMETRO

Integrado

CONECTIVIDAD

Dispositivos Polar

SEGURIDAD

Sistema de parada de emergencia.

DISPLAY

Pantalla DotM.

REQUISITOS ELÉCTRICOS

NEMA 5-20R - 120V / 200-240V - 20 / 15 amperios

VENTILADOR

Si



CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



21" Console - Consola de 21"
Big screen with HD quality - Pantalla grande con calidad HD

Ref: EVOT2+



12" Console - Consola de 12"
Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estándar con botones

Ref: EVOT2

TREADMILL

CINTA DE CORRER

EVOT3-TS

EN

DIMENSIONS

216 x 91 x 173 cm

WEIGHT

168 kg

MAXIMUM USER WEIGHT

182 kg

MOTOR

Professional AC motor with 6 hp power engine peak

CONTROLS

Cool down, start, stop, incline and speed controls and contact heart rate

INCLINE

0-15%

SPEED

1 - 20 km/h

RUNNING SURFACE

60 x 160 cm

STRUCTURE

Steel tube of 150 x 50 mm with 3 mm thickness

SHOCK-ABSORBING SYSTEM

PULFLEX™ professional 8-point shock absorbing system.

TENSION PULLEY

Poly V® belt

TRANSPORT

Integrated transport wheels

ACCESSORIES

Double accessory tray and cup holder

HEART RATE MONITOR

Integrated

CONNECTIVITY

Polar devices

SECURITY

Emergency break

DISPLAY

12" TFT Touch Display with Android OS

ELECTRICAL REQUIREMENTS

NEMA 5-20R - 120V / 200-240V - 20 / 15 amps

ES

MEDIDAS

216 x 91 x 173 cm y 23 cm de altura a la base.

PESO

168 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO

182 kg

MOTOR

Motor AC profesional, con pico de potencia de 6 cv

CONTROLES

Arranque, apagado, inclinación y velocidad, vuelta a la calma y pulsómetro

INCLINACIÓN

0-15%

VELOCIDAD

1 - 20 km/h

SUPERFICIE DE CARRERA

60 x 160 cm

ESTRUCTURA

Tubos de acero de 150 x 50 mm con 3 mm de grosor

SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN

Sistema de amortiguación profesional PULFLEX™ de 8 puntos.

POLEA DE TENSIÓN

Correa Poly V®

TRANSPORTE

Ruedas de transporte integradas

ACCESORIOS

Bandeja y porta botellas doble

PULSÓMETRO

Integrado

CONECTIVIDAD

Dispositivos Polar

SEGURIDAD

Sistema de parada de emergencia

DISPLAY

Pantalla TFT táctil de 12" con SO Android

REQUISITOS ELÉCTRICOS

NEMA 5-20R - 120V / 200-240V - 20 / 15 amperios





Interacts with - Interactúa con:



- » MyBodytone App
- » Google Fit
- » TrainingGym
- » Strava

Installed Apps - Apps instaladas:



TREADMILL

CINTA DE CORRER

EVOT3+



EN

DIMENSIONS

216 x 91 x 173 cm

WEIGHT

168 kg

MAXIMUM USER WEIGHT

182 kg

MOTOR

Professional AC motor with 6 hp power engine peak

CONTROLS

Cool down, start, stop, incline and speed controls and contact heart rate

INCLINE

0-15%

SPEED

1 - 20 km/h

RUNNING SURFACE

60 x 160 cm

STRUCTURE

Steel tube of 150 x 50 mm with 3 mm thickness

SHOCK-ABSORBING SYSTEM

PULFLEX™ professional 8-point shock absorbing system.

TENSION PULLEY

Poly V® belt

TRANSPORT

Integrated transport wheels

ACCESSORIES

Double accessory tray and cup holder

HEART RATE MONITOR

Integrated

CONNECTIVITY

Polar devices

SECURITY

Emergency break

DISPLAY

Dot M Display

ELECTRICAL REQUIREMENTS

NEMA 5-20R - 120V / 200-240V - 20 / 15 amps

ES

MEDIDAS

216 x 91 x 173 cm y 23 cm de altura a la base.

PESO

168 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO

182 kg

MOTOR

Motor AC profesional, con pico de potencia de 6 cv

CONTROLES

Arranque, apagado, inclinación y velocidad, vuelta a la calma y pulsómetro

INCLINACIÓN

0-15%

VELOCIDAD

1 - 20 km/h

SUPERFICIE DE CARRERA

60 x 160 cm

ESTRUCTURA

Tubos de acero de 150 x 50 mm con 3 mm de grosor

SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN

Sistema de amortiguación profesional PULFLEX™ de 8 puntos.

POLEA DE TENSION

Correa Poly V®

TRANSPORTE

Ruedas de transporte integradas

ACCESORIOS

Bandeja y porta botellas doble

PULSÓMETRO

Integrado

CONECTIVIDAD

Dispositivos Polar

SEGURIDAD

Sistema de parada de emergencia

DISPLAY

Pantalla Dot M.

REQUISITOS ELÉCTRICOS

NEMA 5-20R - 120V / 200-240V - 20 / 15 amperios



CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



21" Console - Consola de 21"
 Big screen with HD quality - Pantalla grande con calidad HD
Ref: EVOT3+



12" Console - Consola de 12"
 Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estándar con botónes
Ref: EVOT3





ELLIPTICAL

TFT CROSSTRAINER

ELÍPTICA TFT

EVOE1+

Feel something new and unique

EN

The EVOE1 crosstrainer allows a complete cardiovascular training. It also integrates a touch screen to navigate through entertainment applications such as YouTube and Netflix or browse in the Internet to view any multimedia content.

ES

La bicicleta elíptica EVOE1 permite un entrenamiento cardiovascular completo de tren superior e inferior sin impacto a la vez que integra una pantalla táctil en la que navegar por apps de entretenimiento como YouTube o navegar por internet para visualizar cualquier contenido multimedia.



Interacts with - Interactúa con:



» MyBodytone App
» Google Fit
» TrainingGym
» Strava

Installed Apps - Apps instaladas:





MOVEMENT

TFT CROSSTRAINER

ELÍPTICA TFT

EVOE1+

EN

DIMENSIONS

218 x 74 x 160 cm

WEIGHT

124 kg

MAXIMUM USER WEIGHT

160 kg

STRIDE LENGTH

53 cm

RESISTANCE LEVELS

20 intensity levels.

BRAKE

Self-powered hybrid brake.
(450W potency)

HANDLEBARS

Dual action handlebars:
handlebars to work with the
upper body and handlebar with
heart rate monitor.

STRUCTURE

Steel tube of 110 x 52 mm with 3
mm thickness.

PEDALS

Pedals ultra-comfort with
cushioned gel pads.
20 cm step-up height.

TRANSPORT

Integrated transportation wheels.

ACCESSORIES

Tray & cup holder.

JOYSTICK

Intensity regulation.

CONNECTIVITY

Polar heart rate monitor, USB, AV,
HDMI and Ethernet connections.

DISPLAY

21" TFT Touch Display with
Android OS.

ES

MEDIDAS

218 x 74 x 160 cm

PESO

124 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO

160 kg

LONGITUD DE ZANCADA

53 cm

NIVELES DE RESISTENCIA

20 puntos de intensidad.

FRENO

Freno híbrido autogenerado
(450W de potencia)

MANILLAR

Manillares de doble acción:
manillares móviles para trabajo
de tren superior y manillar fijo con
pulsómetro por contacto.

ESTRUCTURA

Tubos de acero de 110 x 52 mm
con 3 mm de grosor.

PEDALES

Pedales ultra-comfort acolchados
con almohadillas de gel. 20 cm de
altura del pedal.

TRANSPORTE

Ruedas de transporte integradas.

ACCESORIOS

Bandeja y portabotellas.

JOYSTICK

Regulación de intensidad.

CONECTIVIDAD

Conectividad con Polar.
Conexiones USB, AV, HDMI y
Ethernet.

DISPLAY

Pantalla TFT táctil de 21" con
SO Android.





CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



21" Console - Consola de 21"
Big screen with HD quality - Pantalla grande con calidad HD

Ref: EVOE1+



12" Console - Consola de 12"
Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estándar con botones

Ref: EVOE1

Interacts with - Interactúa con:



- » MyBodytone App
- » Google Fit
- » TrainingGym
- » Strava

Installed Apps - Apps instaladas:



CROSSTRAINER

ELÍPTICA

EVOE2+



EN

DIMENSIONS

218 x 74 x 160 cm

WEIGHT

124 kg

MAXIMUM USER WEIGHT

160 kg

STRIDE LENGTH

53 cm

RESISTANCE LEVELS

20 intensity levels.

BRAKE

Self-powered hybrid brake.
(350W potency)

HANDLEBARS

Dual action handlebars: handlebars to work the upper body and handlebar with heart rate monitor.

STRUCTURE

Steel tube of 110 x 52 mm with 3 mm thickness.

PEDALS

Pedals ultra-comfort with cushioned gel pads. 20 cm step-up height.

TRANSPORT

Integrated transportation wheels.

ACCESSORIES

Tray & cup holder.

JOYSTICK

Intensity regulation.

DISPLAY

Dot M Display

CONNECTIVITY

Connectivity with Polar.

ES

MEDIDAS

218 x 74 x 160 cm

PESO

124 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO

160 kg

LONGITUD DE ZANCADA

53 cm

NIVELES DE RESISTENCIA

20 puntos de intensidad.

FRENO

Freno híbrido autogenerado
(350W de potencia)

MANILLAR

Manillares de doble acción: manillares móviles para trabajo de tren superior y manillar fijo con pulsómetro por contacto.

ESTRUCTURA

Tubos de acero de 110 x 52 mm con 3 mm de grosor

PEDALES

Pedales ultra-comfort acolchados con almohadillas de gel. 20 cm de altura de pedales.

TRANSPORTE

Ruedas de transporte integradas.

ACCESORIOS

Bandeja y porta botellas.

JOYSTICK

Regulación de intensidad.

DISPLAY

Pantalla Dot M.

CONECTIVIDAD

Conectividad con Polar. Regulación de Intensidad.

CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



21" Console - Consola de 21"

Big screen with HD quality - Pantalla grande con calidad HD

Ref: EVOE2+



12" Console - Consola de 12"

Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estándar con botones

Ref: EVOE2







CARDIO BIKES

TFT VERTICAL BIKE

BICICLETA VERTICAL TFT

EVOU1+

It's all about cardio

EN

The Bodytone EVOU1 upright bike is the ideal cardiovascular equipment for your gym. In the EVOU1, users can perform trainings of all kinds, from warm-ups to more intense cardio sessions.

ES

La bicicleta estática vertical EVOU1 de Bodytone es el equipamiento cardiovascular ideal para tu gimnasio. En ella, los usuarios podrán realizar entrenamientos de todo tipo, desde calentamientos hasta sesiones más intensas de cardio.

Interacts with - Interactúa con:



- » MyBodytone App
- » Google Fit
- » TrainingGym
- » Strava

Installed Apps - Apps instaladas:





TFT VERTICAL BIKE

BICICLETA VERTICAL TFT

EVOU1+

EN

DIMENSIONS

117 x 64 x 157 cm

WEIGHT

77 kg

MAXIMUM USER WEIGHT

180 kg

HANDLEBARS

3 positions of use.

HEART RATE MONITOR

Contact heart rate grips.

STRUCTURE

110 x 52 mm Steel tube with 3 mm thickness.

RESISTANCE LEVELS

20 intensity levels.

BRAKE

Self-powered hybrid brake (450W potency).

CRANKS

Extra reinforced steel.

PEDALS

Extra wide pedal platform with adjustable strap support.

TRANSPORT

Integrated transport wheels.

ACCESSORIES

Cup holder.

JOYSTICK

Intensity regulation.

CONNECTIVITY

Polar heart rate monitor. USB, AV, HDMI and Ethernet connections.

DISPLAY

21" TFT Touch Display with Android OS.

ES

MEDIDAS

117 x 64 x 157 cm

PESO

77 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO

180 kg

MANILLAR

3 posiciones

PULSÓMETRO

Integrado en manillar

ESTRUCTURA

Tubos de acero de 110 x 52 mm con 3 mm de grosor.

NIVELES DE RESISTENCIA

20 puntos de intensidad.

FRENO

Freno híbrido autogenerado (450W de potencia).

BIELAS

Acero extra reforzado.

PEDALES

Pedal de plataforma extra ancho con sujeción de correa regulable.

TRANSPORTE

Ruedas de transporte integradas.

ACCESORIOS

Portabotellas

JOYSTICK

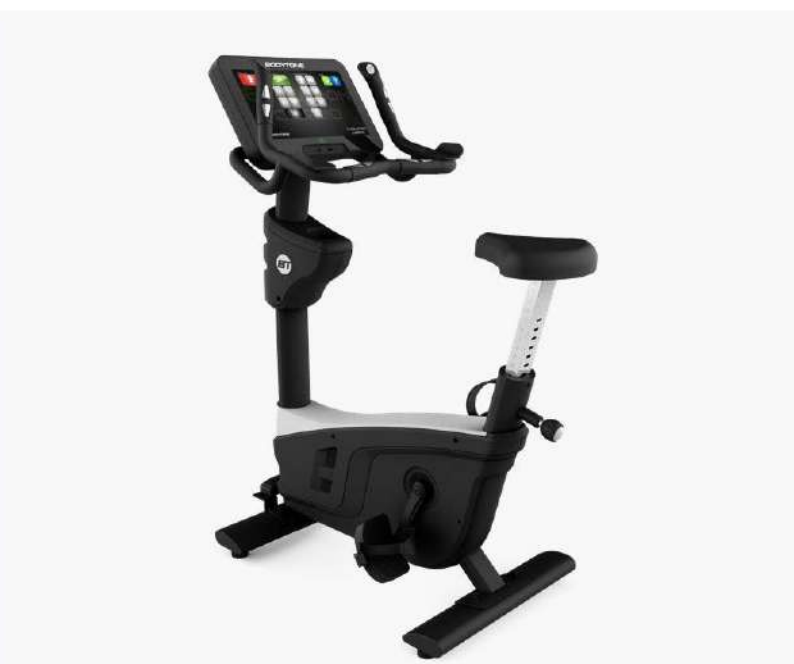
Regulación de Intensidad.

CONECTIVIDAD

Conectividad con Polar. Conexiones USB, AV, HDMI y Ethernet.

DISPLAY

Pantalla TFT táctil de 21" con SO Android.





CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



21" Console - Consola de 21"
Big screen with HD quality - Pantalla grande con calidad HD

Ref: EVOU1+



12" Console - Consola de 12"
Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estándar con botones

Ref: EVOU1

Interacts with - Interactúa con:



- » MyBodytone App
- » Google Fit
- » TrainingGym
- » Strava

Installed Apps - Apps instaladas:



VERTICAL BIKE

BICICLETA VERTICAL

EVOU2+



EN

DIMENSIONS

117 x 64 x 157 cm

WEIGHT

70 kg

MAXIMUM USER WEIGHT

160 kg

HANDLEBARS

3 positions of use.

HEART RATE MONITOR

Contact heart rate grips.

STRUCTURE

110 x 52 mm Steel tube with 3 mm thickness.

RESISTANCE LEVELS

20 intensity levels.

BRAKE

Self-powered hybrid brake (350W potency).

CRANKS

Standard.

PEDALS

Pedal platform with adjustable strap support.

TRANSPORT

Integrated transport wheels.

ACCESSORIES

Cup holder.

JOYSTICK

Intensity regulation.

CONNECTIVITY

Polar heart rate monitor.

DISPLAY

Dot M. Display.

ES

MEDIDAS

117 x 64 x 157 cm

PESO

70 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO

160 kg

MANILLAR

3 posiciones de utilización

PULSÓMETRO

Integrado en manillar

ESTRUCTURA

Tubos de acero de 110 x 52 mm con 3 mm de grosor.

NIVELES DE RESISTENCIA

20 puntos de intensidad.

FRENO

Freno híbrido autogenerado (350W de potencia)

BIELAS

Estándar

PEDALES

Pedal de plataforma con sujeción y con rastrales regulables.

TRANSPORTE

Ruedas de transporte integradas.

ACCESORIOS

Portabotellas

JOYSTICK

Regulación de Intensidad.

CONECTIVIDAD

Conectividad con Polar

DISPLAY

Pantalla Dot M.

CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



21" Console - Consola de 21"
Big screen with HD quality - Pantalla grande con calidad HD

Ref: EVOU2+



12" Console - Consola de 12"
Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estándar con botones

Ref: EVOU2



TFT RECUMBENT BIKE

BICICLETA RECLINADA TFT

EVOR1+

Cardio training made easy

EN

The Bodytone EVOR1 recumbent bike is the ideal cardiovascular equipment for your gym. These bikes are ideal for special populations with pathologies and all types of users with injuries who want to do cardiovascular training safely and effectively.

ES

La bicicleta reclinada EVOR1 de Bodytone es el equipamiento cardiovascular ideal para tu gimnasio. Estas bicicletas son ideales para poblaciones especiales con patologías y todo tipo de usuarios con lesiones que quiera hacer un trabajo cardiovascular de forma segura y eficaz.

Interacts with - Interactúa con:



- » MyBodytone App
- » Google Fit
- » TrainingGym
- » Strava

Installed Apps - Apps instaladas:





TFT RECLINABLE BIKE

BICICLETA RECLINADA TFT

EVORI+

EN

DIMENSIONS

168 x 64 x 145 cm

WEIGHT

93 kg

MAXIMUM USER WEIGHT

180 kg

HANDLEBARS

Ergonomic grips on both sides of the seat with contact heart rate monitor and control keys at your fingertips.

STRUCTURE

110 x 52 mm Steel tube with 3 mm thickness

RESISTANCE LEVELS

20 intensity levels.

BRAKE

Self-powered hybrid brake (450W potency).

CRANKS

Extra reinforced steel.

PEDALS

Extra wide pedal platform with adjustable strap support.

TRANSPORT

Integrated transport wheels.

SEAT AND BACK

Ergonomic and comfortable, anti-sweat.

ACCESSORIES

Cup holder.

JOYSTICK

Intensity regulation.

CONNECTIVITY

Polar heart rate monitor. USB, AV, HDMI and Ethernet connection.

DISPLAY

21" TFT Touch Display with Android OS.

ES

MEDIDAS

168 x 64 x 145 cm

PESO

93 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO

180 kg

MANILLAR

Agarres ergonómicos a ambos lados del asiento con pulsómetro por contacto y teclas de control al alcance de tus dedos.

ESTRUCTURA

Tubos de acero de 110 x 52 mm con 3 mm de grosor.

NIVELES DE RESISTENCIA

20 puntos de intensidad.

FRENO

Freno híbrido autogenerado (450W de potencia).

BIELAS

Acero extra reforzado.

PEDALES

Pedal de plataforma extra ancho con sujeción de correa regulable.

TRANSPORTE

Ruedas de transporte integradas.

ASIENTO Y RESPALDO

Ergonómico y cómodo anti-sudor.

ACCESORIOS

Portabotellas.

JOYSTICK

Regulación de Intensidad.

CONECTIVIDAD

Conectividad con Polar. Conexiones AV, HDMI y Ethernet.

DISPLAY

Pantalla TFT táctil de 21" con SO Android.





CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



21" Console - Consola de 21"
Big screen with HD quality - Pantalla grande con calidad HD

Ref: EVOR1+



12" Console - Consola de 12"
Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estándar con botones

Ref: EVOR1

Interacts with - Interactúa con:



- » MyBodytone App
- » Google Fit
- » TrainingGym
- » Strava

Installed Apps - Apps instaladas:



RECUMBENT BIKE

BICICLETA RECLINADA

EVOR2+



EN

DIMENSIONS

168 x 64 x 145 cm

WEIGHT

93 kg

MAXIMUM USER WEIGHT

180 kg

HANDLEBARS

Ergonomic grips on both sides of the seat with contact heart rate monitor and control keys at your fingertips.

STRUCTURE

110 x 52 mm Steel tube with 3 mm thickness

RESISTANCE LEVELS

20 intensity levels.

BRAKE

Self-powered hybrid brake (350W potency).

CRANKS

Extra reinforced steel.

PEDALS

Extra wide pedal platform with adjustable strap support.

TRANSPORT

Integrated transport wheels.

SEAT AND BACK

Ergonomic and comfortable, anti sweat.

ACCESSORIES

Cup holder.

JOYSTICK

Intensity regulation.

DISPLAY

Dot M. Display.

ES

MEDIDAS

168 x 64 x 145 cm

PESO

93 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO

180 kg

MANILLAR

Agarres ergonómicos a ambos lados del asiento con pulsómetro por contacto y teclas de control al alcance de tus dedos.

ESTRUCTURA

Tubos de acero de 110 x 52 mm con 3 mm de grosor.

NIVELES DE RESISTENCIA

20 puntos de intensidad.

FRENO

Freno híbrido autogenerado (350W de potencia).

BIELAS

Acero extra reforzado.

PEDALES

Pedal de plataforma extra ancho con sujeción de correa regulable.

TRANSPORTE

Ruedas de transporte integradas.

ASIENTO Y RESPALDO

Ergonómico y cómodo anti sudor.

ACCESORIOS

Portabotellas.

JOYSTICK

Regulación de intensidad.

DISPLAY

Pantalla Dot M.

CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



21" Console - Consola de 21"

Big screen with HD quality - Pantalla grande con calidad HD

Ref: EVOR2+



12" Console - Consola de 12"

Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estándar con botones

Ref: EVOR2







CARDIO ZERO

TREADMILL

CINTA DE CORRER

ZRO-TW

Feel the freedom of running

EN

Bodytone presents its new ZRO-TW curved treadmill. Feel something new and unique. If you are looking for a professional treadmill that suits conventional and / or high intensity running workouts, the ZRO curve treadmill is your best choice.

ES

Bodytone presenta su nueva cinta de correr curva ZRO-TW. Siente algo nuevo y único. Si estás buscando una cinta de correr profesional que se adapte a entrenamientos de carrera convencionales y/o de alta intensidad, la cinta curva ZRO es tu mejor elección.





TREADMILL

CINTA DE CORRER

ZRO-TW

EN

DIMENSIONS

175 x 82 x 156 cm

WEIGHT

116 kg

MAXIMUM USER WEIGHT

180 kg

RUNNING SURFACE

175 x 44 cm

STRUCTURE

75 x 25 mm thick

ELECTRICAL REQUIREMENTS

It does not require electricity. Place the curve treadmill where you want, without the need for an electric plug.

MOTOR

Controlled by user. Walk, sprint or run at your pace without the need of an engine, there is no speed limit.

MAT

Rubber coated aluminum sheets, reduce the harmful impact on the joints, muscles and ligaments.

TRANSPORT

The transport wheels and the handle on the back make it easy to move.

DISPLAY

4.7" color capacitive touch widescreen compatible with MyBodytone® and Bodytone Indoor Bike Group® apps, you can monitor your workouts through 5 power zones (active recovery, aerobic resistance, tempo, threshold and VO2max) and have total control over the effort.

ES

MEDIDAS

175 x 82 x 156 cm

PESO

116 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO

180 kg

SUPERFICIE DE CARRERA

175 x 44 cm

ESTRUCTURA

75 x 25 mm de grosor

REQUISITOS ELÉCTRICOS

No requiere electricidad. Coloque la cinta donde quiera, sin necesidad de una enchufe eléctrico.

MOTOR

Controlado por el usuario. Camina, esprinta y corre a tu propio ritmo sin la necesidad de pulsar ningún botón, no existe una velocidad límite.

TAPIZ

Peldaños de aluminio recubierto de goma, reducen el impacto nocivo en las articulaciones, músculos y ligamentos.

TRANSPORTE

Las ruedas de transporte y el agarre en la parte trasera hacen que sea fácil de mover.

DISPLAY

Pantalla táctil panorámica capacitiva a color de 4,7" compatible con la app MyBodytone® y Bodytone Indoor Bike Group® podrás monitorizar tus entrenamientos por medio de 5 zonas de potencia (recuperación activa, resistencia aeróbica, tempo, umbral y VO2máx) y tener el control total sobre el esfuerzo.





Interacts with - Interactúa con:



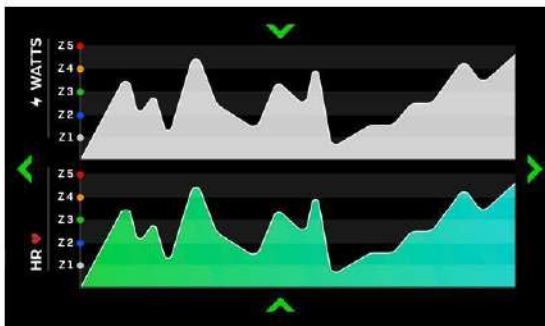
- » MyBodytone App
- » Google Fit
- » TrainingGym
- » Strava

It's time to move some watts...



WITH THE NEW 4.7" COLOR CAPACITIVE TOUCH WIDESCREEN compatible with MyBodytone® and Bodytone Indoor Bike Group® apps, you can monitor your workouts through 5 power zones (active recovery, aerobic resistance, tempo, threshold and VO2max) and have total control over the effort.

CON LA NUEVA PANTALLA TÁCTIL PANORÁMICA CAPACITIVA A COLOR DE 4,7" compatible con la app MyBodytone® y Bodytone Indoor Bike Group® podrás monitorizar tus entrenamientos por medio de 5 zonas de potencia (recuperación activa, resistencia aeróbica, tempo, umbral y VO2máx) y tener el control total sobre el esfuerzo.

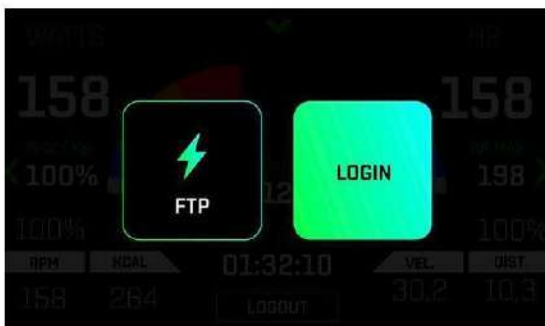


GRAPHICS OF POWER AND HR IN REAL TIME

Monitor the intensity changes to carry out a total control of your training and visualize your W/kg in real time.

GRÁFICAS DE POTENCIA Y FC EN TIEMPO REAL

Monitoriza los cambios de intensidad para llevar un control total de tu entrenamiento y visualiza los W/kg a tiempo real.



FUNCTIONAL THRESHOLD POWER (FTP) TEST

Train in a more individualized way thanks to the FTP test. Log in to MyBodytone app and update your data in the cloud.

UMBRAL DE POTENCIA FUNCIONAL INDIVIDUAL (FTP)

Entrena de manera individualizada gracias al test de FTP. Inicia sesión en la app MyBodytone y actualiza tus datos en la nube.



HR



HR MAX



FTP



WATT



KCAL



SPEED



DISTANCE



RPM

EN

DATA DISPLAYED ON INTERFACE

- ♥ **HR** : Heart rate
- ♥ **HRMAX** : Max beats per session.
- ▬ **FTP** : Functional Threshold Power (W).
- ▬ **W/KG** : Power to Weight Ratio.
- 💧 **KCAL** : Calories.
- ▬ **SPEED** : speed in km/h.
- ▬ **DISTANCE** : kilometres
- 🔄 **LAP** : Turns, average calculation of Watts and RPM of each training's series.

ES

DATOS MOSTRADOS EN PANTALLA

- ♥ **HR** : heart rate o frecuencia cardíaca.
- ♥ **HRMAX** : pulsaciones máximas en la sesión.
- ▬ **FTP O PU** : functional threshold power o potencia umbral (w).
- ▬ **W/KG** : power to weight ratio o potencia relativa.
- 💧 **KCAL** : Calorías.
- ▬ **VELOCIDAD** : velocidad en km/h.
- ▬ **DISTANCIA** : en km.
- 🔄 **LAP** : Vueltas, cálculo medio de vatios y rpm de cada vuelta para hacer series de entrenamiento.



ZRO TOUCHSCREEN DISPLAY

TREADMILL

CINTA DE CORRER

ZRO-T



EN

DIMENSIONS

175 x 82 x 156 cm

WEIGHT

116 kg

MAXIMUM USER WEIGHT

180 kg

RUNNING SURFACE

175 x 44 cm

STRUCTURE

75 x 25 mm thick

ELECTRICAL REQUIREMENTS

It does not require electricity. Place the curve treadmill where you want, without the need for an electric plug.

MOTOR

Controlled by user. Walk, sprint or run at your pace without the need of an engine, there is no speed limit.

MAT

Rubber coated aluminum sheets, reduce the harmful impact on the joints, muscles and ligaments.

TRANSPORT

The transport wheels and the handle on the back make it easy to move.

DISPLAY

Always visible from the LCD screen the most necessary data to control your training; Time, Distance, Calories, Speed, Heart Rate, Pace (min/KM) and Power (Watt).

ES

MEDIDAS

175 x 82 x 156 cm

PESO

116 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO

180 kg

SUPERFICIE DE CARRERA

175 x 44 cm

ESTRUCTURA

75 x 25 mm de grosor

REQUISITOS ELÉCTRICOS

No requiere electricidad. Coloque la cinta donde quiera, sin necesidad de una enchufe electrico.

MOTOR

Controlado por el usuario. Camina, esprinta y corre a tu propio ritmo sin la necesidad de pulsar ningún botón, no existe una velocidad limite.

TAPIZ

Peldaños de aluminio recubierto de goma, reducen el impacto nocivo en las articulaciones, músculos y ligamentos.

TRANSPORTE

Las ruedas de transporte y el agarre en la parte trasera hacen que sea fácil de mover.

DISPLAY

Siempre visible desde la pantalla LCD los datos mas necesarios para supervisar su entrenamiento; Tiempo, Distancia, Calorías, Velocidad, Ritmo Cardíaco, Paso (min/KM) y Potencia (Watt).



TREADMILL

CINTA DE CORRER

ZRO-P



EN

Incline walking or running treadmill for lower body power training. The user can use their handlebars to increase the propulsive capacity, see the heart rate during training, and check the console to control the intensity in watts. Discover a way to work your legs effectively with 3 incline positions to vary the angle of work and the magnetic brake system with 8 levels of intensity.

DIMENSIONS

157 x 87 x 137 cm

MAXIMUM USER WEIGHT

150 kg

RUNNING SURFACE

50 x 137 cm

REGULATORS

Intensity selector to regulate braking intensity

RESISTANCE LEVELS

8

CONSOLE

Average and Max Speed / Time / Distance / Calories / Pulse / Recovery

BRAKE

Gravity and Inertia driven; approximately 20kg inner-magnetic flywheel mass, with 8 level Magnetic Resistance.

INCLINE

Manual 3 levels.

TRANSPORT

Transport wheels.

OTHERS

Plegable con sistema hidráulico para un aterrizaje suave.

ES

Cinta inclinada de andar o correr para trabajo de la potencia del tren inferior. El usuario puede emplear sus agarres para aumentar la capacidad de tracción, conocer su frecuencia cardíaca durante el entrenamiento, y revisar la consola para controlar la intensidad en vatios que está desarrollando. Descubre una forma de trabajar tus piernas y glúteos de forma efectiva y específica, con 3 posiciones de inclinación para variar el ángulo de trabajo y un sistema de freno magnético con 8 niveles de dificultad.

MEDIDAS

157 x 87 x 137 cm

PESO MÁXIMO DE USUARIO

150 kg

SUPERFICIE DE CARRERA

50 x 137 cm

REGULADOR/ES

Regulador de intensidad de frenado mediante palanca.

NIVELES DE RESISTENCIA

8

CONSOLA

Velocidad Media y Máxima / Tiempo / Distancia / Calorías / Pulsaciones / Recuperación.

FRENO

Mediante gravedad e inercia; volante interno magnético de aproximadamente 20 kg de masa inercial, con 8 niveles de resistencia.

INCLINACIÓN

Manual de 3 niveles.

TRANSPORTE

Ruedas de transporte.

OTROS

Plegable con sistema hidráulico para un aterrizaje suave.



INDO CYTO





FOR ING

® 2960377 EM. EXCLUSIVE DESIGN. DISEÑO EXCLUSIVO.

WT1 TOUCHSCREEN DISPLAY

*Estadísticas
profesionales y
conectividad WIFI para
tu entrenamiento de
ciclo con WATTS*



ODYTONE

**INDOOR BIKE
WORLD**



Empowering your lifestyle

**Professional
statistics and WIFI
connectivity for your
indoor cycling training
with WATTS**

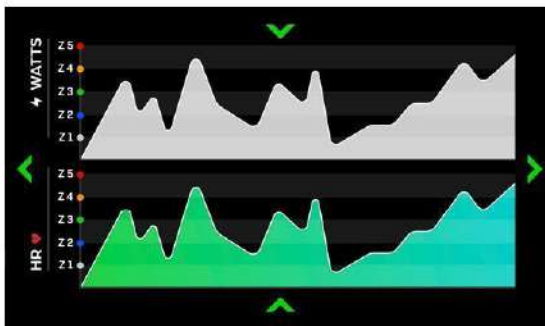
Compatible with My Bodytone® App and Bodytone Indoor Bike Group®

It's time to move some watts...



WITH THE NEW 4.7" COLOR CAPACITIVE TOUCH WIDESCREEN compatible with MyBodytone® and Bodytone Indoor Bike Group® apps, you can monitor your workouts through 5 power zones (active recovery, aerobic resistance, tempo, threshold and VO2max) and have total control over the effort.

CON LA NUEVA PANTALLA TÁCTIL PANORÁMICA CAPACITIVA A COLOR DE 4,7" compatible con la app MyBodytone® y Bodytone Indoor Bike Group® podrás monitorizar tus entrenamientos por medio de 5 zonas de potencia (recuperación activa, resistencia aeróbica, tempo, umbral y VO2máx) y tener el control total sobre el esfuerzo.

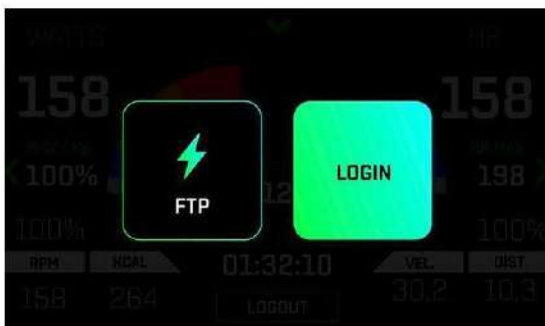


GRAPHICS OF POWER AND HR IN REAL TIME

Monitor the intensity changes to carry out a total control of your training and visualize your W/kg in real time.

GRÁFICAS DE POTENCIA Y FC EN TIEMPO REAL

Monitoriza los cambios de intensidad para llevar un control total de tu entrenamiento y visualiza los W/kg a tiempo real.



FUNCTIONAL THRESHOLD POWER (FTP) TEST

Train in a more individualized way thanks to the FTP test. Log in to MyBodytone app and update your data in the cloud.

UMBRAL DE POTENCIA FUNCIONAL INDIVIDUAL (FTP)

Entrena de manera individualizada gracias al test de FTP. Inicia sesión en la app MyBodytone y actualiza tus datos en la nube.



HR



HR MAX



FTP



WATT



KCAL



SPEED



DISTANCE



RPM

EN

DATA DISPLAYED ON INTERFACE

- ♥ **HR** : Heart rate
- ♥ **HRMAX** : Max beats per session.
- ▬ **FTP**: Functional Threshold Power (W).
- W **W/KG** : Power to Weight Ratio.
- 💧 **KCAL** : Calories.
- ||| **SPEED** : speed in km/h.
- ▬ **DISTANCE** : kilometres
- **LAP** : Turns, average calculation of Watts and RPM of each training's series.

ES

DATOS MOSTRADOS EN PANTALLA

- ♥ **HR** : heart rate o frecuencia cardíaca.
- ♥ **HRMAX** : pulsaciones máximas en la sesión.
- ▬ **FTP O PU** : funcional threshold power o potencia umbral (w).
- W **W/KG** : power to weight ratio o potencia relativa.
- 💧 **KCAL** : Calorías.
- ||| **VELOCIDAD** : velocidad en km/h.
- ▬ **DISTANCIA** : en km.
- **LAP** : Vueltas, cálculo medio de vatios y rpm de cada vuelta para hacer series de entrenamiento.



WT1 TOUCHSCREEN DISPLAY

A UNIQUE BIKE



EN

Each bike has been calibrated on a **specialized power bench**. We connect the bike through a cardan joint to the power bench and this one will send to each bike the WATTS table in diferents ranges of RPM and GEARS, thanks to the **BT CALIBRATING SYSTEM®** software.

ES

Cada bicicleta ha sido calibrada en un **banco de potencia especializado**. Mediante un cardán conectamos la bicicleta al banco de potencia y este envía a cada bicicleta la tabla de vatios en diferentes rangos de rpm y gears, mediante el software **BT CALIBRATING SYSTEM®**.

FOR EACH ONE

only solo

0,5%

of deviation
de desviación

- Each bike is calibrated individually to get this low rate of deviation.
- Cada bicicleta se calibra individualmente para obtener esta baja tasa de desviación.

EN

Each bike records and saves the results on the mainboard and with that we can get a deviation rate of only **0,5%**. This makes the WT1 **the most precise indoor bike** on the market.

ES

Cada bicicleta registra y almacena esta tabla en la placa base y de esta forma conseguimos minimizar hasta un **0.5 %** la desviación del calibrado, haciendo de la WT1 **la bicicleta más exacta** del mercado.

WIFI TOUCHSCREEN DISPLAY

EN

WIFI

WIFI BT CONNECT® technology, unique in the market.

Thanks to the wifi, it allows communication with the APP MY BODYTONE®, by exporting data and statistics, for a complete training. Log in to discover your statistics and enter into the training world of power (WATTS).

You can also use the app BODYTONE GROUP CICLO INDOOR®. Unique to transfer real time data to the app, to improve the connection through higher bandwidth than current applications and bicycles on the market.

BLUETOOTH

7 4 Dual bluetooth 4.0 chip, allows communication with apps of the market and with HR BLUETOOTH bands.





BT CALIBRATING SYSTEM® 0,5% OF DEVIATION DE DESVIACIÓN

ES

WIFI

Tecnología WIFI BT CONNECT®, única en el mercado.

A través de wifi permite la comunicación con la APP MY BODYTONE®, exportando datos y estadísticas para un completo entrenamiento. Logueate para acceder a tus estadísticas y entrar al mundo del entrenamiento por Potencia (W).

También permite la comunicación con la APP BODYTONE INDOOR BIKE GROUP®, Única en transferencia de datos a tiempo real con la app, mejorando la conexión mediante un mayor ancho de banda que las actuales aplicaciones grupales y bicicletas del mercado.

BLUETOOTH

Chip dual Bluetooth 4.0, permite la comunicación con apps del mercado y con bandas HR BLUETOOTH UNIVERSALES.

MAGNETIC BIKE

BICICLETA MAGNÉTICA

WT1

EN

MEASUREMENTS

128x61x112 cm

WEIGHT

75 kg

MAXIMUM USER WEIGHT

150 kg

CONSOLE

Capacitive touchscreen 4.7"
Measures: 164 X 122 X 35mm.
Compatible with APP
MyBodytone® and Bodytone
Indoor Bike Group®
Functions: HR, HRmax, FTP, W / Kg,
kCal, Speed, Distance, Laps (Turns,
calculation of Watts and RPM of
each training's series).

BT CALIBRATING SYSTEM®

95.5% of success rate.

ELECTRONICS

Central base plate, Lithium battery,
Auto-rechargeable, Generator,
HR bluetooth sensor,
Wi-Fi transmitter, Goniometer,
Speedometer.

BRAKE SYSTEMS

Magnetic brake with four magnets
of NEODYMIUM.

TRANSMISSION

Poly V® Belt. The Poly V® has
been designed for a larger contact
surface than trapezoidal or flat
belts. The best transmission ratio
with respect to a normal belt.

Q FACTOR

160 mm

PEDALS

Mixed SPD, VP Components X-93.
Double use, perfect for use with
cycling or common shoes.

FLYWHEEL

ALUMINUM. With this material we
avoid rust. Equivalent to 20 kg.

BOTTOM BRACKET

Special design larger with NTN
bearings, with double system on
the right side. This double bearing
reinforces said shaft to avoid
torsion.

PROTECTIONS

Side and front guard of the
flywheel and shaft manufactured
in TPR, which prevents rust and
corrosion caused by sweat. Rear
protectors in ABS for stretching on
both sides and in the central tube.

HANDLEBAR

Ergonomic handlebar adapted
from road cycling with double grip:
upper and lower aerodynamic
position. Vertical and horizontal
sliding regulation, with 6 positions
numbered by laser and printed.
Porous foam coating, antiallergic
and easy to clean. Easy-block
positioners.

HANDLEBAR TILE

Aluminum with 7 positions
numbered by laser and printed.

SADDLE

Special EVA base special for indoor
cycling. Coated in faux leather.
Antiprostatic design with extra
comfort in pelvic area.

SEAT ADJUSTMENTS

ALUMINUM with micro
adjustments, 17 different positions
in vertical and 10 horizontal
positions numbered by laser and
printed. Easy block positioners.

SEAT POST

Aluminum with numbered by laser
engraved and printed positions.

BOTTOM BRACKET

Special design, larger and grooved
with NTN bearings, with double
system on the right side. This
double bearing reinforces our shaft
to avoid torsion.

SAFETY

Emergency brake by intensity
regulator.

STRUCTURE

3 mm thick steel tube welded by
robotic process.

BOTTLE HOLDER

Yes.

TRANSPORT

Front wheels to move the bike
comfortably.

LEVELLERS

4 individual levelers in height
facilitating stability.

PAINTING PROCESS

3 layers of paint.
Steel pickling and stabilized by
immersion of the parts in different
degreasing solutions to ensure
a perfect and complete cleaning
of the base material. Antioxidant
primer to ensure adequate isolation
of internal oxidation and good paint
adhesion. 2 final coats of epoxy
polyester powder paint, dried at
240°C.

DESIGN PROCESS

Ergonomic and biomechanical
study under our associated
Professional's supervision and by
professional athletes.
After a long design process;
from the drawing of the
sketch, engineering research,
prototypes making, and tested by
Professionals athletes our products
are released to the market.





MAGNETIC BIKE

BICICLETA MAGNÉTICA

WT1

ES

MEDIDAS

128x61x112cm

PESO

75 kg.

PESO MÁXIMO DE USUARIO

150 kg.

CONSOLA

Pantalla táctil capacitiva 4.7"
Medidas: 164 X 122 X 35mm.
Compatible con APP My Bodytone®
y Bodytone Indoor Bike Group®
Funciones: FC, FCmax, FTP, W/Kg,
kCal, Velocidad, Distancia, Vueltas
(Número, cálculo de la media de
vatios y RPM de cada serie).

BT CALIBRATING SYSTEM®

95,5% de fiabilidad de calibración.

ELECTRONICA

Placa base central, Batería de litio,
Autorecargable, Generador,
Sensor HR bluetooth, Emisor Wi-Fi,
Goniómetro, Velocímetro.

SISTEMAS DE FRENO

Freno magnético mediante cuatro
imanes de NEODIMIO.

TRANSMISIÓN

Correa Poly V®. La Poly V® ha
sido diseñada con una mayor
superficie de contacto que las
correas trapezoidales o planas. La
mejor relación de transmisión con
respecto a una correa normal.

FACTOR Q

160 mm

PEDALES

Mixtos SPD. VP Components X-93.
Doble uso, perfecto para usarlo con
zapatillas de ciclismo con calas y
zapatillas de deporte normal.

VOLANTE DE INERCIA

ALUMINIO, al ser de este material
evitamos el óxido. Equivalente a
20 kg.

EJE VOLANTE DE INERCIA

Diseño especial más grande con
rodamientos NTN, con doble
sistema en el lado derecho. Este
doble rodamiento refuerza dicho eje
para evitar torsiones.

PROTECCIONES

Protector lateral y frontal de volante
y del eje pedalier fabricado en TPR,
que evita el óxido y la corrosión
producida por el sudor. Protectores
traseros en ABS para estiramientos
a ambos lados y en el tubo central.

MANILLAR

Manillar ergonómico adaptado
del ciclismo de carretera con
doble agarre: posición superior e
inferior aerodinámica. Regulación
vertical y deslizante horizontal,
con 6 posiciones numeradas a
láser e impresa. Recubrimiento de
foam poroso, antialérgico y de fácil
limpieza. Posicionadores easy block.

TIJA DEL MANILLAR

Aluminio con 7 posiciones
numeradas en láser e impresas.

SILLÍN

Base de acolchado en EVA especial
para la práctica del ciclo indoor.
Recubierto en simil de piel. Diseño
antiprostático con vaciado en zona
pélvica extra
confort. Asiento con sistema de
amortiguación.

AJUSTES DEL SILLÍN

ALUMINIO con micro ajustes, 17
posiciones distintas en vertical y 10
posiciones en horizontal numeradas
a láser e impresas. Posicionadores
easy block.

TIJA DEL SILLÍN

Aluminio con numeración de
posiciones grabadas a láser e
impresas.

PORTABOTELLAS

Si.

EJE PEDALIER

Diseño especial, más grande y
estriado con rodamientos NTN, con
doble sistema en el lado derecho.
Este doble rodamiento refuerza
nuestro eje pedalier para evitar
torsiones.

SEGURIDAD

Freno de emergencia mediante
regulador de intensidad.

ESTRUCTURA

Tubo de acero de 3 mm de grosor
soldado mediante proceso
robotizado.

TRANSPORTE

Ruedas en la parte frontal para
desplazar cómodamente.

NIVELADORES

4 niveladores individuales en altura
facilitando la estabilidad.

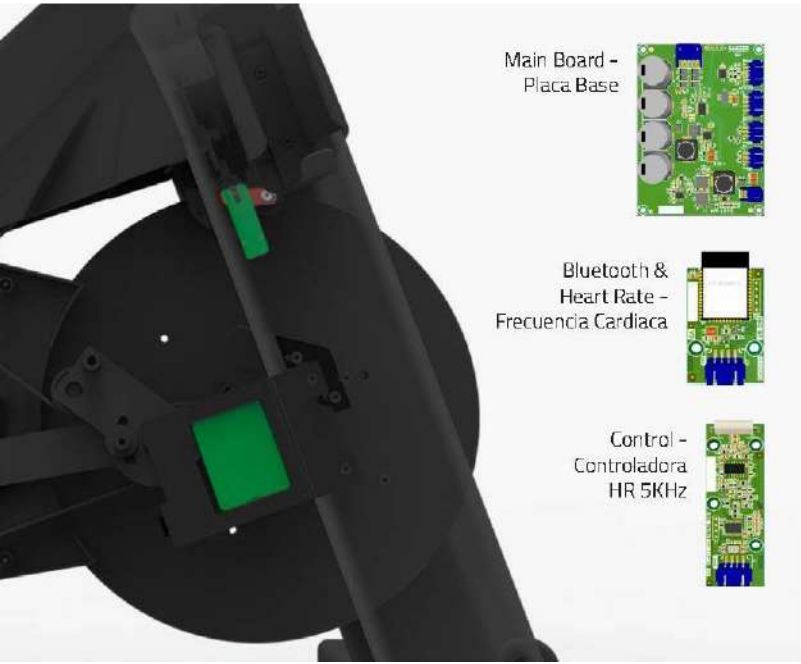
PROCESO DE PINTURA

3 capas de pintura. Acero decapado
y estabilizado mediante inmersión
total de las piezas en diferentes
disoluciones desengrasantes
para garantizar una perfecta y
completa limpieza del material
base. Imprimación antioxidante para
garantizar un aislamiento adecuado
de la oxidación interna y una buena
adherencia de la pintura. 2 capas
finales de pintura epoxi de poliéster
en polvo, secado a 240°C.


PROCESO DE DISEÑO

Estudio de biomecánica y
ergonomía bajo la supervisión de
profesionales y atletas asociados.
Tras un largo período de diseño;
desde el boceto, investigación
en ingeniería, producción de
prototipos, test por parte de atletas
profesionales nuestros productos
salen al mercado.





Main Board -
Placa Base



Bluetooth &
Heart Rate -
Frecuencia Cardiac



Control -
Controladora
HR 5KHz



MAGNETIC BIKE

BICICLETA MAGNÉTICA

MT2

Carefree, no maintenance

EN

The MT2 professional magnetic indoor cycling bike has the softest and quietest technology on the market, by integrating a magnetic brake system and transmission via Poly-V belt. The popularity of Bodytone professional spinning bikes is due to the fact that they have an affordable price while offering the best quality.

ES

La bicicleta de ciclo indoor magnética profesional MT2 cuenta con la tecnología más suave y silenciosa del mercado, al integrar un sistema de freno magnético y la transmisión mediante cinta Poly-V. La popularidad de las bicicletas spinning profesionales Bodytone se debe que tienen un precio asequible ofreciendo, a la vez, la mejor calidad.





MAGNETIC BIKE

BICICLETA MAGNÉTICA

MT2

EN

MEASURES

128x61x105 cm

WEIGHT

51 kg

MAX USER WEIGHT

150 kg

FLYWHEEL

20 kg ALUMINUM

TRANSMISSION

Poly V® Belt

PROTECTIONS

Lateral and front cover of flywheel and bottom bracket made of TPR, which prevents rust and corrosion caused by sweat. Back protectors in ABS for stretching.

PEDALS

SPD. VP Components X-93.

HANDLEBAR

Ergonomic and padded porous foam, anti-allergic and easy to clean.

ADJUSTMENT HANDLEBAR

Vertical with 7 laser numbered positions. handlebar post ALUMINUM with laser numbered positions.

BOTTOM BRACKET

Sealed design, bigger and more grooved with NTN bearings. Double bearing system on right side.

SADDLE

EVA based padding especially for the practice of indoor cycling. Covered with leather simile. Unique BODYTONE design, with emptying extra comfort pelvic area. Seat cushioning system.

SADDLE ADJUSTMENT

ALUMINUM with micro adjustments, 17 numbered positions in vertical and 12 numbered positions in horizontal.

SEAT POST

ALUMINUM with laser numbered positions.

SAFETY

Brake System with emergency stop by multiposition lever.

BRAKE SYSTEM

Magnetic brake.

FRAME

Steel tube (3 mm thickness) welded by robotized process.

ACCESSORIES

PVC and ALUMINUM bottle support.

MOBILITY

Front wheels for easy handling.

LEVELLERS

4 height levlers for easier stability.

PAINTING PROCESS

3 layers of paint. Steel pickling and stabilized by immersion of the parts in different degreasing solutions to ensure a perfect and complete cleaning of the base material. Antioxidant primer to ensure adequate isolation of internal oxidation and good paint adhesion. 2 final coats of epoxy polyester powder paint, dried at 240°C.

DESIGNING PROCESS

Ergonomic and biomechanical study under our associated Professional's supervision and by professional athletes. After a long design process; from the drawing of the sketch, engineering research, prototypes making, and tested by Professionals athletes our products are released to the market.

ES

MEDIDAS

128 x 61 x 105 cm

PESO

51 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO

150 kg

VOLANTE DE INERCIA

20 kg Aluminio

TRANSMISIÓN

Correa Poly-V

PROTECCIONES

Protector lateral y frontal de volante y del eje pedaller fabricado en TPR, que evita el óxido y la corrosión producida por el sudor. Protectores traseros en ABS para estiramientos.

PEDALES

SPD mixtos. VP Components X-93

MANILLAR

Ergonómico y recubierto de foam poroso, antialérgico y de fácil limpieza.

TIJA DEL MANILLAR

Aluminio con 7 posiciones numeradas en láser.

EJE PEDALIER

Diseño especial, más grande y estriado con rodamientos NTN. Con doble sistema de rodamientos en el lado derecho.

SILLÍN

Base de acolchado EVA especial para la práctica del Ciclo Indoor. Recubierto en símil de piel. Diseño exclusivo de Bodytone con vaciado en zona pélvica extra confort. Asiento con sistema de amortiguación.

AJUSTES DEL SILLÍN

Aluminio con micro ajustes, 17 posiciones en vertical y 12 en horizontal.

TIJA DEL SILLÍN

Aluminio con numeración de posiciones grabadas a láser.

SEGURIDAD

Freno de emergencia mediante palanca multiposición.

FRENO

Magnético.

ESTRUCTURA

Tubo de acero de 3 mm de grosor soldado mediante proceso robotizado.

ACCESORIOS

Botellero en PVC y Aluminio.

TRANSPORTE

Ruedas en la parte frontal para facilitar los desplazamientos.

NIVELADORES

4 niveladores en altura facilitando la estabilidad.

PROCESO DE PINTURA

3 capas de pintura. Acero decapado y estabilizado mediante inmersión total de las piezas en diferentes disoluciones desengrasantes para garantizar una perfecta y completa limpieza del material base. Imprimación antioxidante para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia de la pintura. 2 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, secado a 240°C.

PROCESO DE DISEÑO

Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo período de diseño; desde el boceto, investigación en ingeniería, producción de prototipos, test por parte de atletas profesionales nuestros productos salen al mercado.



INDOOR BIKE

BICICLETA CICLO INDOOR

EX2

EN

MEASURES

125 x 52 x 105 cm

WEIGHT

65 kg

MAX USER WEIGHT

150 kg

FLYWHEEL

20 Kg front wheel in stainless steel.

TRANSMISSION

Poly V® Belt

PROTECTIONS

Lateral and front cover of flywheel and bottom bracket made of TPR, which prevents rust and corrosion caused by sweat. Back protectors in ABS for stretching.

BOTTOM BRACKET

Double NTN bearing.

PEDALS

SPD. VP Components X-93.

SADDLE REGULATION

Height adjustable. Blocking by threaded knob. Horizontal adjustment with nylon protection for smooth movement.

BOTTLE RACK

Double bottle rack included in the handlebar.

SECURITY

Emergency brake system through pressure knob.

SADDLE

EVA based padding especially for the practice of indoor cycling. Covered with leather simile. Unique BODYTONE design, with emptying extra comfort pelvic area. Seat cushioning system.

SEAT & HANDLEBAR POST

E220 + CR252 quality steel pickling with 2.5 mm thick, with chrome surface finish in 3 phases. Holes to switch positions cut by laser.

HANDLEBAR

Ergonomic and padded porous foam, anti-allergic. Height adjustable.

BRAKE SYSTEMS

Top shoe with friction and locking system.

FRAME

Steel tube (2,5 mm thickness) welded by robotized process.

MOBILITY

Front wheels for easy handling.

LEVELLERS

4 levelers for height.

PAINTING PROCESS

3 layers of paint. Steel pickling and stabilized by immersion of the parts in different degreasing solutions to ensure a perfect and complete cleaning of the base material. Antioxidant primer to ensure adequate isolation of internal oxidation and good paint adhesion. 2 final coats of epoxy polyester powder paint, dried at 240°C.

DESIGNING PROCESS

Ergonomic and biomechanical study under our associated Professional's supervision and by professional athletes. After a long design process; from the drawing of the sketch, engineering research, prototypes making, and tested by Professionals athletes our products are released to the market.

ES

MEDIDAS

125 x 52 x 105 cm

PESO

65 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO

150 kg

VOLANTE DE INERCIA

Delantero de 20 kg en acero con la zona de frenado en acero inoxidable.

TRANSMISIÓN

Mediante cinta Poly-V.

FRENO

Zapata superior con sistema de fricción y bloqueo.

PROTECCIONES

Protector lateral y frontal de volante y del eje pedalier fabricado en TPR, que evita el óxido y la corrosión producida por el sudor. Protectores traseros en ABS para estiramientos.

EJE PEDALIER

Doble rodamiento delantero y trasero extra grande y estriado, con rodamientos NTN.

PEDALES

Mixtos SPD. VP Components - X93.

SILLÍN

Ajustable en altura. Bloqueo mediante perno roscado. Deslizamiento horizontal de sillín con tira de nylon para un deslizamiento uniforme. Base de acolchado en EVA especial para la práctica del Ciclo Indoor. Recubierto en símil de piel. Diseño exclusivo Bodytone, con vaciado en zona pélvica extra confort. Asiento con sistema de amortiguación.

TIJA DEL MANILLAR Y SILLÍN

Acero decapado calidad E-220 + CR2 S2 2.5 mm de grosor, con acabado superficial cromado en 3 fases. Orificios para selector de posiciones cortadas a láser. Aluminio opcional.

MANILLAR

Ergonómico y recubierto en foam poroso, antialérgico. Regulación de altura.

SEGURIDAD

Freno de emergencia a presión mediante pop-pin.

ACCESORIOS

Doble botellero insertado en manillar.

ESTRUCTURA

Tubo de acero (2,5 mm de grosor) soldado mediante proceso robotizado.

TRANSPORTE

Ruedas en la parte frontal para su fácil desplazamiento.

NIVELADORES

4 niveladores en altura.

PROCESO DE PINTURA

3 capas de pintura. Acero decapado y estabilizado mediante inmersión total de las piezas en diferentes disoluciones desengrasantes para garantizar una perfecta y completa limpieza del material base. Imprimación antioxidante para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia de la pintura. 2 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, secado a 240°C.

PROCESO DE DISEÑO

Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo período de diseño; desde el boceto, investigación en ingeniería, producción de prototipos, test por parte de atletas profesionales nuestros productos salen al mercado.



WIRELESS MONITOR MARCADOR M18



EN

Console to control the Indoor Cycling training, Bluetooth 4.0.

Functions: RPM / Heart rate / Kcal / Watts / Speed / Distance / Time.

The console has a version for the models MT2 (includes clamp set) and EX2.

ES

Consola para monitorizar el entrenamiento de Ciclo Indoor. Bluetooth 4.0.

Funciones: RPM / Frecuencia cardíaca / Kcal / Vatios / Velocidad /

Distancia / Tiempo.

La consola dispone de versión para los modelos MT2 (incluye set de sujeción) y EX2.



OPTIONAL ALUMINUM POSTS FOR EX2

TIJAS DE ALUMINIO OPCIONAL PARA EX2

GREATER DURABILITY AND RESISTANCE
IN ENVIRONMENTS WITH HIGH HUMIDITY

MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA
EN AMBIENTES HÚMEDOS



SEAT POST
TIJA DEL SILLÍN




HANDLEBAR POST
TIJA DEL MANILLAR





BODYTONE

SHOULDER PRESS
E20



The diagram shows two stages of the shoulder press exercise. The top illustration shows a person seated at the machine with their feet on the base and hands on the handles. The bottom illustration shows the person pushing the handles upwards. Below the diagrams are two anatomical diagrams of the human body, one showing the front view and one showing the back view, with the shoulder and upper arm muscles highlighted in green to indicate the primary muscles worked during the exercise.

EPF





2429555 EM. EXCLUSIVE DESIGN. DISEÑO EXCLUSIVO.

EVOLUTION



CHEST PRESS PRESS DE PECHO VERTICAL E01

MEASURES - MEDIDAS
165X 149 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
217 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Seat height - altura asiento



BUTTERFLY CONTRACTOR DE PECHO E02

MEASURES - MEDIDAS
146X 132 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
221 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Seat height - altura asiento

INCLINE CHEST PRESS PRESS PRESS DE PECHO INCLINADO E03

MEASURES - MEDIDAS
133 X 130 x 194 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
209 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Seat height - altura asiento



HIGH LAT PULLDOWN POLEA ALTA E11

MEASURES - MEDIDAS
125 X 124 x 229 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
218 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Leg pad adjustable in height - almohadilla ajustable en altura





LOW ROW REMO BAJO E12

MEASURES - MEDIDAS
173 X 98 x 188 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
243 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS & FEATURES - AJUSTES Y CARACTERÍSTICAS
Leg support platforms - soporte para piernas long seat - asiento largo handles platform - plataforma con agarres



WEIGHT ASSISTED CHIN-DIP COMBO FONDOS Y DOMINADAS ASISTIDAS E13

MEASURES - MEDIDAS
125 X 99 x 220 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
222 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
2 Position padded platform - plataforma acolchada con 2 posiciones
2 width position handles - 2 posiciones de anchura para los agarres
2 support platforms - 2 plataformas de soporte

LAT PULLDOWN DORSALES ISOLATERALES E14

MEASURES - MEDIDAS
139 X 115 x 178 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
216 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Seat height - altura asiento



SEATED ROW REMO SENTADO E15

MEASURES - MEDIDAS
139 X 104 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
215 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Seat height - altura asiento
Chest distance to handle - distancia de
pecho a los agarres





SHOULDER PRESS PRESS DE HOMBRO E20

MEASURES - MEDIDAS
188X 140 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
234 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Seat height - altura asiento aid lever to start the movement palanca de ayuda para el comienzo del ejercicio



PEC FLY AND REAR DELT APERTURAS Y DELTOIDES E23

MEASURES - MEDIDAS
119X 132 x 210 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
231 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Seat height - altura del asiento
Angle of machine arms - ángulo de los brazos de la máquina

LATERAL RAISE ELEVACIONES LATERALES E24

MEASURES - MEDIDAS
134 X 104 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
173 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Seat height - altura asiento



BICEPS BÍCEPS E30

MEASURES - MEDIDAS
125 X 97 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
190 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Seat height - altura asiento





CHEST AND TRICEPS PECHO Y TRÍCEPS E32

MEASURES - MEDIDAS
160X 106 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
243 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Seat height - altura asiento double arm width for chest and triceps doble anchura brazos para pecho y tríceps



ABDOMINAL ABDOMINALES E40

MEASURES - MEDIDAS
128X 90 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
224 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

OTHERS - OTROS
Supports in abs - soportes en abs

TORSO ROTATION ROTACIÓN DE TORSO E41

MEASURES - MEDIDAS

110 X 100 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

180 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES

Seat height - altura asiento start angle -
ángulo de comienzo



BACK EXTENSION EXTENSIONES DE ESPALDA E42

MEASURES - MEDIDAS

119 X 101 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

201 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES

Roller position - posición del rodillo
Others - otros
Supports in abs - soportes en abs





SQUATS AND CALVES SENTADILLAS Y GEMELOS E50

MEASURES - MEDIDAS
135X 116x 177 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
230 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Shoulder support height - altura de soporte para hombros



GLUTE GLÚTEOS E51

MEASURES - MEDIDAS
140X 113x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
177 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

LEG EXTENSIONS EXTENSIONES E52

MEASURES - MEDIDAS

125 X 100 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

224 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES

Back fore / aft and leg pads with adjustable positions. Posición ajustable de las almohadillas del respaldo y de las piernas



SEATED LEG CURL FEMORAL SENTADO E53

MEASURES - MEDIDAS

153 X 101 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

229 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES

Back fore / aft and leg pads with adjustable positions - Posición ajustable de las almohadillas del respaldo y de las piernas

OTHERS - OTROS

Handles in the support pad - asas en los soportes acolchados





PRONE LEG CURL FEMORAL TUMBADO E55

MEASURES - MEDIDAS
165 X 91 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
206 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Length and angle of pad longitud y ángulo de las almohadillas



INNER - OUTER ABDUCTOR - ADUCTOR E57

MEASURES - MEDIDAS
154 X 80 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
194 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Rotation support arms with abduction and adduction positions
Soporte rotatorio para brazos con posición para abductores y aductores

MULTI-HIP MULTICADERA E58

MEASURES - MEDIDAS

118 X 107 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

217 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES

Length and angle of machine leg - longitud y ángulo del rodillo



LEG PRESS PRENSA HORIZONTAL E59

MEASURES - MEDIDAS

191 X 123 x 188 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

275 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

95 Kg (optional - opcional 125 kg)

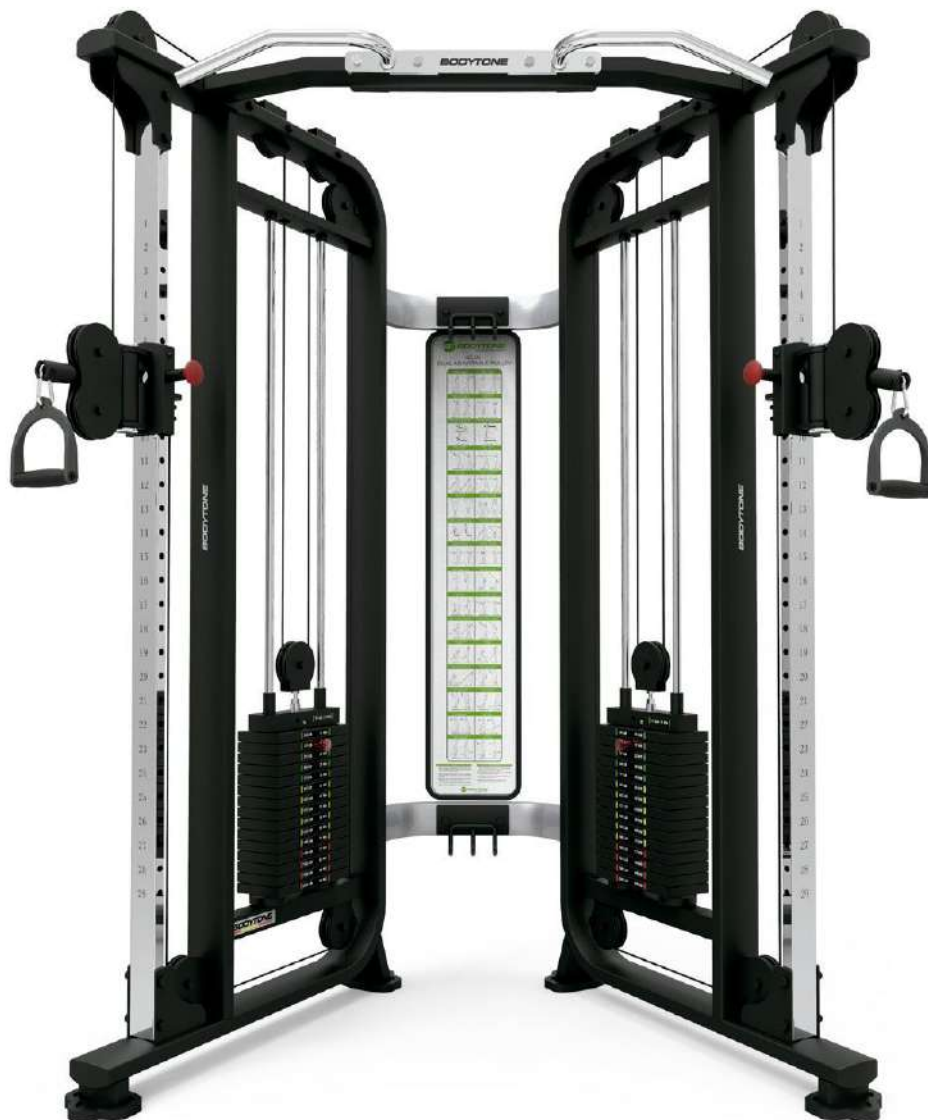
ADJUSTMENTS - AJUSTES

Seat initial position (fore / aft) - posición inicial del asiento

OTHERS - OTROS

Handles in both sides of the seat - asas a ambos lados de asiento platform for the leg press - plataforma para el press de pierna





**PERSONAL
TRAINER MACHINE**
MÁQUINA DE
ENTRENAMIENTO
PERSONAL
EC01

MEASURES - MEDIDAS
165 X 106 x 224 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
306 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE
PLACAS**
2 Columns of 95 kg
(optional 125 kg)
2 Columnas de 95 kg
(opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Height adjustments of pulleys
with 29 positions - altura de
poleas con 29 posiciones

OTHERS - OTROS
Handles for pull ups, support
for pulley handles - Asas para
dominadas, soporte para agarre
en las poleas



**CROSSOVER 1
STATION**
CRUCE 1 ESTACIÓN
EC/1S

MEASURES - MEDIDAS
99 X 120 x 230 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
180 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
29 Height positions
29 posiciones de altura



CROSSOVER 2
STATIONS CRUCE 2
ESTACIONES
EC02

MEASURES - MEDIDAS
395 X 78 x 240 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
390 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
2 Columns of 95 kg
(optional 125 kg)
2 Columnas de 95 kg
(opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
29 Height positions
29 Posiciones de altura



CROSSOVER 4 STATIONS CRUCE 4 ESTACIONES EC/4S

INCLUDES

1 Low row, 1 height adjustable pulley with 29 positions, 1 up pulley for triceps with lumbar support, 1 high lat pulldown

INCLUYE

1 Remo bajo, 1 polea con 29 posiciones, 1 polea alta para tríceps con soporte para lumbares, 1 polea alta

MEASURES - MEDIDAS

380 X 184 x 236 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

658 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

3 columns of 95 kg (optional 125 kg) & 1 column of 71 kg (optional 93 kg)
3 columnas de 95 kg (opcional 125 kg) y 1 columna de 71 kg (opcional 93 kg)



**CROSSOVER 7
STATIONS**
CRUCE 7
ESTACIONES
EC07

MEASURES - MEDIDAS
485 X 385 x 240 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
868 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
4 Columns of 95 kg (optional 125 kg)
& 1 Column of 71 kg (optional 93 kg)
2 Columnas de 95 kg (opcional 125 kg)
y 1 columna de 71 kg (opcional 93 kg)

**INCLUDES**

- 1 High lat pulldown
- 1 Up pulley for triceps with lumbar support
- 2 Height adjustable pulleys (crossover) with 29 positions
- 1 Low row
- 1 Chin up bar
- 1 Pair of chin up handles

INCLUYE

- 1 Polea alta
- 1 Polea alta para tríceps con soporte para lumbares
- 2 Poleas cruzadas ajustables en altura con 29 posiciones
- 1 Remo bajo
- 1 Barra de dominadas
- 1 Par de agarres de dominadas



**CROSSOVER 10
STATIONS**
CRUCE 10
ESTACIONES
EC10

MEASURES - MEDIDAS
568 X 488 x 240 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
1346 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
6 Columns of 95 kg (optional 125 kg)
& 2 Column of 71 kg (optional 93 kg)
6 Columnas de 95 kg (opcional 125 kg)
y 2 columna de 71 kg (opcional 93 kg)

**INCLUDES**

- 2 High lat pulldown
- 2 Up pulley for triceps with lumbar support
- 2 Height adjustable pulleys (crossover) with 29 positions
- 2 Low row
- 1 Chin up bar
- 1 Pair of chin up handles

INCLUYE

- 2 Polea alta
- 2 Polea alta para tríceps con soporte para lumbares
- 2 Poleas cruzadas ajustables en altura con 29 posiciones
- 2 Remo bajo
- 1 Barra de dominadas
- 1 Par de agarres de dominadas



POWER RACK
JAUOLA DE
SENTADILLAS
ER1

MEASURES - MEDIDAS
135 X 136 x 214 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
119 Kg



SMITH
MULTIPOWER
EB01

MEASURES - MEDIDAS
229 X 121 x 231 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
183 Kg



**OLYMPIC FLAT
BENCH**
PRESS BANCA
OLÍMPICA
EB08

MEASURES - MEDIDAS
207X 175x 121 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
55 Kg



**OLYMPIC INCLINE
PRESS BENCH**
PRESS INCLINADO
OLÍMPICO
EB07

MEASURES - MEDIDAS
189X 175x 144 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
72Kg

OLYMPIC DECLINE PRESS BENCH

PRESS DECLINADO OLÍMPICO EB06

MEASURES - MEDIDAS

212 X 175 x 120 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

70 Kg



MULTIPOSITION BENCH

BANCO REGULABLE EB03

MEASURES - MEDIDAS

143 X 74 x 127 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

28 Kg

ADJUSTMENTS - AJUSTES

Back with 10 positions (1 decline, 1 flat & 8 incline) - Espalda con 10 posiciones (1 declinada, 1 plana y 8 inclinadas)

Seat with 3 positions - asiento con 3 posiciones





FLAT BENCH
BANCO PLANO
EB04

MEASURES - MEDIDAS
131 X 74 x 43 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
24 Kg



SCOTT BENCH
BANCO SCOTT
EB02

MEASURES - MEDIDAS
94 X 89 x 92 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
49 Kg

MULTI-PLATFORM BENCH

BANCO MULTIFUNCIÓN EB13

MEASURES - MEDIDAS

119 X 80 x 109 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

25 Kg



HYPEREXTENSIONS BENCH

BANCO DE HIPEREXTENSIONES EB09

MEASURES - MEDIDAS

135 X 66 x 82 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

50 Kg

ADJUSTMENTS - AJUSTES

Leg length - longitud de piernas





SEATED CALF BENCH GEMELO SENTADO EB05

MEASURES - MEDIDAS
136X 74 x 103 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
61 Kg

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Wheels for moving - ruedas para desplazar
Calf length - longitud del gemelo



DIP & KNEE RAISE FONDOS Y ABDOMINALES EB10

MEASURES - MEDIDAS
117X 81 x 157 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
50 Kg

ABDOMINALS BENCH

BANCO DE
ABDOMINALES
EB11

MEASURES - MEDIDAS
180 X 74 x 102 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
48 Kg

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Angle of decline - ángulo de inclinación



AUXILIARY PLATFORM

BANCO AUXILIAR
EB12

MEASURES - MEDIDAS
83 X 47 x 25 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
22 Kg





**LEG PRESS AND
HACK SQUAT**
PRENSA JACA
EB14

MEASURES - MEDIDAS
225 X 97 x 147 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
180 Kg

**OTHERS**

Double function: hack with padded shoulder support and oblique press with adjustable back.

**OTROS**

Doble función: Jaca con soporte acolchados para hombros y press oblicuo con respaldo ajustable.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN

TRANSMISSION

Steel cable (6 mm thick) PVC covered of 900 kg of Tensile strength.

GUIDES

Calibrated solid carbon steel and hardened double chrome treatment for better sliding of the weight plates.

FRAME

High resistant Steel tube of 3 mm thick, laser cut for more precision and welded by robotized process.

PADDING

Leather upholstery, resistant to perspiration, antiallergic and antibacterial, with special high density foam interior.

PAINTING PROCESS

7 layers of paint.
3 layers of protection and 4 layers of paint. Steel pickling and stabilized by immersion of the parts in different degreasing solutions to ensure a perfect and complete cleaning of the base material. Antioxidant primer to ensure adequate isolation of internal oxidation and good paint adhesion. 2 final coats of epoxy polyester powder paint, dried at 240°C.

DESIGNING PROCESS

Ergonomic and biomechanical study under our associated Professional's supervision and by professional athletes. After a long design process; from the drawing of the sketch, engineering research, prototypes making, and tested by Professionals athletes our products are released to the market.

AID LEVER

Balanced, releasing the initial excess of weight.

COVERS

Reinforced fairing with aluminum plates. Machine covers in both sides, according to EU regulations, avoiding possible damages caused by the contact with the plates. ALUMINUM profile.

HANDLES

Antiallergic and nonslip neoprene with solid ALUMINUM finishing.

PLATFORMS

Nonslip cover materials 3M, to ensure a safe contact, positions.

WEIGHT SELECTOR

Magnetized with ergonomic rotor and safety cable.

COUNTERWEIGHT

Designed to fit optimal biomechanics in solid rubber.

REGULATOR

Different positions with angle and numbering indicator.

MOBILE PIECES

ST52 Steel calibrated, beveled and mechanized.

WEIGHT STACK

Numbered and with 3 different colors depending on the level, with damping between plates to avoid noise.

PULLEYS

Nylon with internal bearing and silent working.

ES

TRANSMISIÓN

Cable de acero de 6 mm de grosor recubierto de PVC con una resistencia de hasta 900 kg.

GUÍAS

Calibrado de acero macizo al carbono y con tratamiento de doble cromado endurecido para un mejor deslizamiento de las placas de peso.

ESTRUCTURA

Tubo de acero de 3 mm de alta resistencia, cortado con láser para mayor precisión, y soldado mediante proceso robotizado.

ACOLCHADO

Tapizado de piel, resistente ante la transpiración, antialérgico y antibacteriano, con interior de espuma especial de alta densidad.

PROCESO DE PINTURA

7 capas de pintura.
3 capas de protección y 4 capas de pintura. Acero decapado y estabilizado mediante inmersión total de las piezas en diferentes disoluciones desengrasantes para garantizar una perfecta y completa limpieza del material base. Imprimación antioxidante para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia de la pintura. 2 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, secado a 240°C.

PROCESO DE DISEÑO

Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo período de diseño; desde el boceto, investigación en ingeniería, producción de prototipos, test por parte de atletas profesionales, nuestros productos salen al mercado.

PALANCAS DE AYUDA

Equilibradas, permiten eliminar el exceso de peso al inicio del ejercicio.

CARENADO

Carenado reforzado con placas de aluminio. Protecciones en ambos lados, de acuerdo a las regulaciones de la UE, para evitar cualquier posible daño causado por el contacto con las placas de peso. Perfilera de ALUMINIO.

AGARRES

Neopreno antialérgico y antideslizante con acabado en ALUMINIO.

PLATAFORMAS

Fabricadas en material antideslizante 3M para asegurar la seguridad del apoyo.

SELECTOR DE PESO

Magnético con rotor ergonómico y cable de seguridad.

CONTRAPESOS

Diseñados para adaptarse a una biomecánica óptima en goma maciza.

REGULADOR

Diferentes posiciones con indicador del ángulo y numeración.

PIEZAS MÓVILES

Acero ST52 biselado, calibrado y mecanizado.

PLACA DE PESO

Numerado y con 3 colores distintos en función del nivel, con amortiguación entre placas para evitar el ruido.

POLEAS

Nylon con un rodamiento interno y funcionamiento silencioso.





BODYTONE
SPORTS EQUIPMENT

BODYTONE

11 LB / 5 KG

24 LB 11 KG

37 LB 17 KG

51 LB

64 LB 29 KG

77 LB 35 KG

90 LB 41 KG

103 LB 47 KG

117 LB 53 KG

130 LB 59 KG

143 LB 65 KG



COMPACT



CHEST PRESS PRESS DE PECHO VERTICAL C01

MEASURES - MEDIDAS
130X 96 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
170 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Seat height - altura asiento



Shoulder press / Hombro



Inclined chest press /
Pecho inclinado



Flat press / Press banca



MULTIPRESS MULTIPRESS C04

MEASURES - MEDIDAS
136X 181 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
190 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Seat inclination - Inclinación del asiento

Angle of machine arms - ángulo de los
brazos de la máquina

CHIN-DIP COMBO FONDOS Y DOMINADAS C13

MEASURES - MEDIDAS

123 x 100 x 223 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

217 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES

2 position padded platform - plataforma acolchada con 2 posiciones

2 width position handles - 2 posiciones de anchura para los agarres



HIGH LAT PULLDOWN AND ROW POLEA ALTA Y REMO C16

MEASURES - MEDIDAS

124 X 165 x 230 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

176 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES

Leg pad adjustable in height - almohadilla ajustable en altura





SHOULDER PRESS PRESS DE HOMBRO C20

MEASURES - MEDIDAS
125X 117 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
172 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Aid lever to start the movement
Palanca de ayuda para el comienzo del ejercicio



PEC FLY AND REAR DELT APERTURAS Y DELTOIDES C23

MEASURES - MEDIDAS
157X 125 x 208 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
189 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Seat height - altura del asiento

Angle of machine arms - ángulo de los brazos de la máquina

BICEPS BICEPS C30

MEASURES - MEDIDAS

103 X 128 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

176 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES

Seat height - altura asiento



ABDOMINAL ABDOMINALES C40

MEASURES - MEDIDAS

103 X 133 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

163 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES

Seat height - altura asiento





TORSO ROTATION ROTACIÓN DE TORSO C41

MEASURES - MEDIDAS
120 X 110 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
185 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Seat height - altura asiento



SQUATS AND CALFS SENTADILLAS Y GEMELO C50

MEASURES - MEDIDAS
117 X 124 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
191 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Shoulder support height - Altura de soporte para hombros

LEG EXTENSIONS EXTENSIONES C52

MEASURES - MEDIDAS

109 X 121 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

168 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES

Back fore / aft and leg pads with adjustable positions - Posición ajustable de las almohadillas del respaldo y de las piernas



PRONE LEG CURL FEMORAL TUMBADO C55

MEASURES - MEDIDAS

104 X 148 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

191 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES

Length and angle of pad - Longitud y ángulo de las almohadillas





INNER - OUTER ABDUCTOR - ADUCTOR C57

MEASURES - MEDIDAS
78 X 177 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
191 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Rotation support arms with abduction and adduction positions - Soporte rotatorio para brazos con posición para abductores y aductores



MULTI-HIP MULTICADERA C58

MEASURES - MEDIDAS
107 X 120 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
211 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS
71 Kg (optional - opcional 93 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
Length and angle of machine leg - longitud y ángulo del rodillo



LEG PRESS
PRENSA
HORIZONTAL
C59

MEASURES - MEDIDAS
 115 X 209 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
 230 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE
 PLACAS**
 95 Kg (optional - opcional 125 kg)

ADJUSTMENTS - AJUSTES
 Seat initial position (fore / aft) -
 posición inicial del asiento

OTHERS - OTROS
 Handles in both sides of the seat
 - Asas a ambos lados de asiento

Platform for the leg press -
 Plataforma para el press de
 pierna

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN

TRANSMISSION

6 mm thick Steel cable PVC covered of 900 kg of looser resistance.

GUIDES

Solid steel and double hardened chrome.

FRAME

High resistant Steel tube (3 mm thick) laser cut for more precision and welded by robotized process.

PADDING

High density Leather simile, perspiration resistant, antibacterial and antiallergenic with double padding in models with intensive use surfaces.

PANTING PROCESS

7 layers of paint.
3 layers of protection and 4 layers of paint. Steel pickling and stabilized by immersion of the parts in different degreasing solutions to ensure a perfect and complete cleaning of the base material. Antioxidant primer to ensure adequate isolation of internal oxidation and good paint adhesion. 2 final coats of epoxy polyester powder paint, dried at 240°C.

DESIGNING PROCESS

Ergonomic and biomechanical study under our associated Professional's supervision and by professional athletes. After a long design process; from the drawing of the sketch, engineering research, prototypes making, and tested by Professionals athletes our products are released to the market.

COVERS

Reinforced fairing with aluminum plates. Machine covers in both sides, according to EU regulations, avoiding possible damages caused by the contact with the plates. ALUMINUM profile.

HANDLES

Antiallergenic and nonslip neoprene with solid ALUMINUM end caps.

PADDLE AND SUPPORT

High density ergonomic foam 65 mm thick with manual mechanism with bolt.

PLATFORM

Platforms in nonslip cover materials 3M, to ensure a safe contact.

STROKE LIMITER

Different positions with angle and numbering indicator.

PULLEYS

Nylon with internal bearing. Silent working.

ES

TRANSMISIÓN

Cable de acero con recubrimiento de PVC de 6 mm con resistencia a la tracción de 900 Kg

GUÍAS

Acero sólido y doble cromado endurecido

ESTRUCTURA

Tubo de acero de alta resistencia (3 mm de espesor) de corte láser para mayor precisión y soldada mediante proceso robotizado.

ACOLCHADO

Simil de cuero de alta densidad, resistente al sudor, antibacteriano y antialérgico con doble acolchado en modelos con zonas sometidas a uso intensivo.

PROCESO DE PINTURA

7 capas de pintura.
3 capas de protección y 4 capas de pintura. Acero decapado y estabilizado mediante inmersión total de las piezas en diferentes disoluciones desengrasantes para garantizar una perfecta y completa limpieza del material base. Imprimación antioxidante para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia de la pintura. 2 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, secado a 240°C.

PROCESO DE DISEÑO

Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo período de diseño; desde el boceto, investigación en ingeniería, producción de prototipos, test por parte de atletas profesionales, nuestros productos salen al mercado.

CARENADO

Carenado reforzado con placas de aluminio. Protecciones en ambos lados, de acuerdo a las regulaciones de la UE, para evitar cualquier posible daño causado por el contacto con las placas de peso. Perfilería de ALUMINIO.

AGARRES

Neopreno antialérgico y antideslizante con topes de ALUMINIO macizo.

APYOS Y SOPORTES

Espuma de alta densidad ergonómica de 65 mm de grosor con mecanismo manual con perno.

PLATAFORMAS

Plataformas revestidas en material 3M antideslizante para garantizar un contacto seguro.

LIMITADOR DE RECORRIDO

Diferentes posiciones con ángulo y con indicador numerado.

POLEAS

Nylon con rodamiento interno y funcionamiento silencioso.



BODYTONE

BODYTONE

11 LB / 5 KG

24 LB 11 KG

37 LB 17 KG

51 LB





© 2623645 EM. EXCLUSIVE DESIGN. DISEÑO EXCLUSIVO.

SOLID ROCK



CHEST PRESS
PRESS VERTICAL
SRO1E

MEASURES - MEDIDAS
185 X 107 x 173 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
155 Kg

SUPPORTED WEIGHT PER PLATE SUPPORT
PESO SOPORTADO POR SOPORTE DE DISCO
100 Kg aprox.



**INCLINED CHEST
PRESS PRESS
INCLINADO
SR04E**

MEASURES - MEDIDAS
191 X 107 x 175 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
157 Kg

**SUPPORTED WEIGHT PER PLATE SUPPORT
PESO SOPORTADO POR SOPORTE DE DISCO**
100 Kg aprox.



PULLDOWN
DORSALES
ISOLATERALES
SR02E

MEASURES - MEDIDAS
148 X 160 x 193 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
157 Kg

SUPPORTED WEIGHT PER PLATE SUPPORT
PESO SOPORTADO POR SOPORTE DE DISCO
100 Kg aprox.



ROW
REMO
SR07E

MEASURES - MEDIDAS

147 X 171 x 133 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

165 Kg

OTHERS - OTROS

Non-slip aluminum in support platform
Plataforma de aluminio antideslizante

**SUPPORTED WEIGHT PER PLATE SUPPORT
PESO SOPORTADO POR SOPORTE DE DISCO**

100 Kg aprox.



LEG EXTENSIONS
EXTENSIÓN DE
PIERNAS
SR05E

MEASURES - MEDIDAS
153 X 157 x 115 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
135 Kg

OTHERS - OTROS
Multiposition backrest respaldo trasero
multiposición

SUPPORTED WEIGHT PER PLATE SUPPORT
PESO SOPORTADO POR SOPORTE DE DISCO
100 Kg aprox.



LEG CURL FEMORAL SR08E

MEASURES - MEDIDAS
130 X 157 x 118 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
138 Kg

OTHERS - OTROS
Non-slip aluminum in support platform plata-
forma de aluminio antideslizante

**SUPPORTED WEIGHT PER PLATE SUPPORT
PESO SOPORTADO POR SOPORTE DE DISCO**
100 Kg aprox.



SHOULDER PRESS
PRESS DE
HOMBRO
SR03E

MEASURES - MEDIDAS
184 X 121 x 143 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
157 Kg

SUPPORTED WEIGHT PER PLATE SUPPORT
PESO SOPORTADO POR SOPORTE DE DISCO
100 Kg aprox.



DUMBBELL RACK
MANCUERNERO
SOLID ROCK
SRM6

MEASURES - MEDIDAS
147 X 66 x 82 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
62 Kg

OTHER - OTROS
Support for 6 pairs of dumbbells
Soporte para 6 pares de mancuernas

LEG PRESS

PRENSA SR06E

MEASURES - MEDIDAS

250 X 188 x 154 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

268 Kg

MAXIMUM LOAD - CARGA MÁXIMA

450 Kg

OTHERS - OTROS

Multiposition back, plate supports & safety
lock lever respaldo trasero multi posición,
soporte para discos y palanca de seguridad







POWER RACK
JAUJA DE
SENTADILLAS
SR10P

MEASURES - MEDIDAS
150 X 177 x 232 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
215 Kg

OTHERS - OTROS
Handles for pulls ups, security stops,
plate supports
Agarres para dominadas, topes de
seguridad, soporte para discos



POWER RACK
JAULA DE
SENTADILLAS
SR10E

MEASURES - MEDIDAS
150 X 177 x 232 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
215 Kg

OTHERS - OTROS
Handles for pull ups, security stops,
plate supports
Agarres para dominadas, topes de
seguridad, soporte para discos

HACK SQUAT

JACA
SR09E

MEASURES - MEDIDAS

240 X 190 x 152 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

281 Kg

MAXIMUM LOAD - CARGA MÁXIMA

450 Kg

OTHERS - OTROS

Adjustable platform for feet, plate supports & safety lock lever
plataforma ajustable para pies, soporte para discos y palanca de seguridad







**STANDING SCOTT
BENCH BANCO
BICEPS DE PIE
SRB02E**

MEASURES - MEDIDAS
135X 105 x 105 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
76 Kg



**ADJUSTABLE
BENCH BANCO
REGULABLE
SRB03E**

MEASURES - MEDIDAS
146X 69 x 127 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
47 Kg

**OLYMPIC INCLINE
PRESS BENCH**
PRESS INCLINADO
OLIMPICO
SRB07E

MEASURES - MEDIDAS
179 X 177 x 142 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
94 Kg



**OLYMPIC FLAT
PRESS BENCH**
PRESS BANCA
OLIMPICO
SRB08E

MEASURES - MEDIDAS
179 X 190 x 117 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
84 Kg



TECHNICAL SPECIFICATIONS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN

FRAME

Steel tube of 110 x 52 mm with 3 mm thickness.
Welded according to UNE 10219 regulation, quality S-275-JOH. Enriched and optimized to maintain a constant section in the bending process, avoiding more sensitive areas with a low breaking rate. Cold bending process, by means of a 4-roller system; avoiding any deformation in the process and maintaining their physical characteristics in the whole piece.

PAINTING PROCESS

3 layers of paint.
Steel pickling and stabilized by immersion of the parts in different degreasing solutions to ensure a perfect and complete cleaning of the base material. Antioxidant primer to ensure adequate isolation of internal oxidation and good paint adhesion. 2 final coats of epoxy polyester powder paint, dried at 240°C.

DESIGNING PROCESS

Ergonomic and biomechanical study under our associated Professional's supervision and by professional athletes.
After a long design process: from the drawing of the sketch, engineering research, prototypes making, and tested by Professionals athletes our products are released to the market.

WELDING

Perimeter closed welding in structural points and union plates.

ASSEMBLING PROCESS

10 mm Plate-against-Plate system, to avoid looseness and torsion in maximum effort areas. Ergonomic and biomechanical research optimized for every exercise

AXES

10 mm thickness plates cut by laser with another 10 mm plate for reinforcement, for a smooth movement without looseness or torsion produced for the continuous usage or loading.

BEARING

SKF double tapered roller bearing, allocated in closed bushing, anti-looseness, ensuring a constant direction movement.

BACK AND SEAT PADS

Leather simile resistant to perspiration, antibacterial and anti allergen. Back, seat and rolls of EVA foam made with unique mold that does not deform.

HANDLES

Anodized ALUMINUM, knurled for better grip.

ADJUSTMENTS

Chromed seat post adjustable with 8 laser numbered positions.

OTHERS

Plate supports made in burnished steel, providing more stability to the machine. Turned ALUMINUM endings.
Screws hardness 10.9.
Regulation system by a single bolt made of techno polymer with 750 kg shear rate.
4 non-slip rubber bases.
Platform for feet support made in non-slip ALUMINUM.
Independent, convergent and divergent movement actions to replicate the feeling of using free weights.
4 non-slip rubber bases.

ES

ESTRUCTURA

Tubos de acero de 110 x 52 mm con 3 mm de grosor.
Soldado acorde con la regulación de la UNE 10219, calidad S-275-JOH. Enriquecido y optimizado para mantener una sección constante en el proceso de curvado, evitando así zonas sensibles y minimizar la tasa de roturas. Proceso de curvado en frío, por medio de sistema de 4 rodillos, evitando toda deformación en el proceso y manteniendo las características físicas en toda la pieza.

PROCESO DE PINTURA

3 capas de pintura.
Acero decapado y estabilizado mediante inmersión total de las piezas en diferentes disoluciones desengrasantes para garantizar una perfecta y completa limpieza del material base. Imprimación antioxidante para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia de la pintura. 2 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, secado a 240°C.

PROCESO DE DISEÑO

Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo período de diseño; desde el boceto, investigación en ingeniería, producción de prototipos, test por parte de atletas profesionales nuestros productos salen al mercado.

SOLDADURA

Perímetro cerrado de soldadura en los puntos estructurales y placas de unión.

PROCESO DE MONTAJE

10 mm de sistema de placa contra placa, para evitar holguras y torsiones en las zonas de máximo esfuerzo. Un estudio ergonómico y biomecánico para optimizar cada ejercicio.

EJES

Placas de 10 mm de grosor cortadas a láser con otra placa de 10 mm de grosor para reforzar y conseguir un movimiento suave sin holguras o torsiones producidas por el continuo uso o carga.

RODAMIENTOS

SKF doble rodamiento de rodillos cónicos, alojado en un casquillo cerrado, anti holgura, asegurando una dirección del movimiento constante.

ASIENTO Y RESPALDO

Símil de cuero resistente a la nspiración, antibacteriano y anti alérgeno. Respaldo, asiento y rodillos de espuma EVA hecho con molde único que no deforma.

EMPUÑADURAS

ALUMINIO anodizado, moleteado favoreciendo el agarre.

REGULACIONES

Tija de asiento cromado ajustable con 8 posiciones grabadas a láser.

OTROS

Soportes para discos en acero bruñido, que provee más estabilidad a la máquina. Tope de ALUMINIO torneado. Dureza de los tornillos de 10.9. Sistema de regulación mediante un único perno, fabricado en tecno-polímero con índice de rotura de 750 kg.
4 bases antideslizantes.
Plataforma para el soporte de los pies hecho de ALUMINIO antideslizante.
Movimientos independientes, convergentes y divergentes para replicar las sensaciones de usar pesos libres.
4 bases de goma antideslizante.







FREE WEIGHTS



URETHANE DUMBBELLS MANCUERNAS DE URETANO MU

WEIGHTS - PESOS

2,5 - 5 - 7,5 - 10 - 12,5 - 15 - 17,5 - 20 - 22,5 - 25
- 27,5 - 30 - 32,5 - 35 - 37,5 - 40 - 45 - 50 Kg

COMPOSITION - COMPOSICIÓN

High quality Urethane by german standard
- Uretano de alta calidad bajo estandar alemán

OTHERS - OTROS

Dumbbell grip welded with the head on the
outside, avoiding rotation and breakage -
Agarre de la mancuerna soldado con la cabeza
de la misma por fuera, evitando rotacion y
rotura



HEXAGONAL RUBBER DUMBBELLS MANCUERNAS HEXAGONALES H

WEIGHTS - PESOS

2,5 - 5 - 7,5 - 10 - 12,5 - 15 - 17,5 - 20 - 22,5 -
25 - 27,5 - 30 - 32,5 - 35 - 37,5 - 40 Kg

COMPOSITION - COMPOSICIÓN

High quality rubber - goma de alta calidad

OTHERS - OTROS

Available set of 1 to 10 kg + rack
Disponible lote de 1 a 10kg + soporte

DUMBBELL RACK(6) MANCUERNERO EVOLUTION (6) ER6

MEASURES - MEDIDAS
150 X 78 x 88 cm

OTHERS - OTROS
Holds up to 6 pairs of dumbbells
Soporta hasta 6 pares de mancuernas



DUMBBELL RACK (12) MANCUERNERO EVOLUTION (12) ER12

MEASURES - MEDIDAS
190 X 87 x 94 cm

OTHERS - OTROS
Holds up to 12 pairs of dumbbells soporta
hasta 12 pares de mancuernas





URETHANE PLATES Ø 50MM DISCOS DE URETANO Ø 50MM DU

WEIGHTS - PESOS
1,25 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20 Kg

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
High quality Urethane by german standard
- Uretano de alta calidad bajo estandar alemán

OTHERS - OTROS
Grooved grips - agarres ranurados
Central ring in rounded steel - anillo central en acero redondeado



BUMPER PLATES DISCOS BUMPER BP

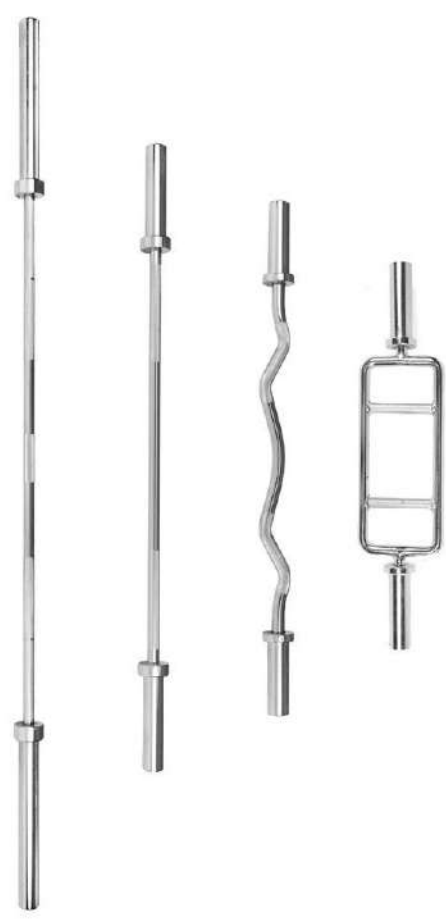
WEIGHTS - PESOS
5 - 10 - 15 - 20 - 25 Kg

OTHERS - OTROS
Identifiable weight by color - peso identificable por color
With inner steel ring - con casquillo de acero

**STEEL BARS Ø
28MM / Ø 50MM**
BARRAS Ø 28MM /
Ø 50MM
OL / 150 / 220 / Z
/ BICEPS

MEASURES - MEDIDAS
220 - 150 - 120 - 86 cm

OTHERS - OTROS
Available for olympic (50 mm)
or normal (28 mm) plates
Disponible para discos olímpicos (50 mm)
o normal (28 mm)



**OLYMPIC PLATE
RACK (Ø 50 MM)**
DISQUERO
OLÍMPICO Ø 50MM
ER2

MEASURES - MEDIDAS
96 x 81 x 129 cm

OTHERS - OTROS
For olympic plates (50 mm)
Para discos olímpicos (50 mm)





plates not included - discos no incluidos

BUMPERS RACK
RACK PARA
BUMPERS
BPR5

MEASURES - MEDIDAS
 280 x 66 x 89 cm

CAPACITY - CAPACIDAD
 30 x 5 kg / 17 x 10 kg / 11 x 15 kg
 9 x 20 kg / 7 x 25 kg

OTHER - OTROS
 50 cm between supports - 50 cm
 entre soportes

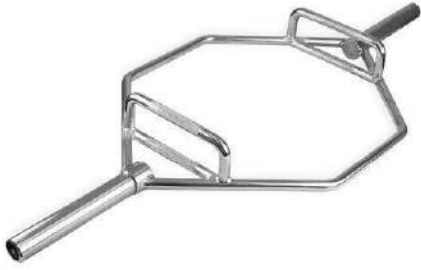


**RACK BARS FOR
10 BARBELLS**
SOPORTE CON
10 BARRAS
84

MEASURES - MEDIDAS
76 x 95 x 166 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
60 Kg

INCLUDES - INCLUYE
5 (X2) - 7,5 - 10 - 12,5 - 15 - 17,5 - 20 -
22,5 - 25 kg



**HEXAGONAL
BAR BARRA
HEXAGONAL
H/OL**

MEASURES - MEDIDAS
142,5 x 59,5 cm



**OLYMPIC BARBELL
BARRA OLÍMPICA
220/OLC**

WEIGHT - PESO
20 Kg

LENGTH - LONGITUD
220 cm

**DIAMETER -
DIÁMETRO**
28 mm

OTHERS - OTROS
Thought-out for male
use - Pensado para
uso masculino



**OLYMPIC BARBELL
BARRA OLÍMPICA
200/OLC**

WEIGHT - PESO
15 Kg

LENGTH - LONGITUD
200 cm

**DIAMETER -
DIÁMETRO**
25 mm

OTHERS - OTROS
Thought-out for
female use - Pensado
para uso femenino



**LED WALL CLOCK
RELOJ DE
PARED LED
LC**

It allows you to control the training time and rest, know current time, date and day.

Te permite controlar los tiempos de entrenamiento y descanso, saber la hora, fecha y día actual.

COLLARS FOR OLYMPIC BAR (PAIR) CIERRES BARRA OLÍMPICA (PAR) C/OL

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Reinforced plastic plástico reforzado

OTHERS - OTROS
One hand install, quick release
Instalación con una mano, desenganchado rápido



BARBELL COLLARS (PAIR) TOPES DE BARRA (PAR) T/28 - T/50

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Reinforced plastic and high grade steel - Plástico reforzado y acero de alta calidad

OTHERS - OTROS
Available for olympic (50 mm) or normal (28 mm) barbell - Disponible para barra olímpica (50 mm) o normal (28 mm)



WALL BARS RACK SOPORTE PARA BARRAS DE PARED ER4

MEASURES - MEDIDAS
5,5 X 10 x 78 cm

OTHERS - OTROS
Holds up to 5 barbells
Soporta hasta 5 barras



VERTICAL BARS RACK SOPORTE DE BARRAS VERTICAL ER5

MEASURES - MEDIDAS
77 X 34 x 22 cm

OTHERS - OTROS
Holds up to 8 barbells
Soporta hasta 8 barras





LAT BAR BARRA DE
DORSALES
BT57028

MEASURES - MEDIDAS
121 Cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Solid steel with rubber handgrips
Acero sólido con empuñaduras de goma



SHOVEL LAT BAR
AGARRE REMO
RECTO
BT57023

MEASURES - MEDIDAS
61 Cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Solid steel with rubber handgrips
Acero sólido con empuñaduras de goma



ROW BAR AGARRE
REMO EN V
BT57015

MEASURES - MEDIDAS
30 Cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Solid steel with rubber handgrips
Acero sólido con empuñaduras de goma



TRICEPS & BICEPS
MANERAL RECTO
BT57016

MEASURES - MEDIDAS
50 Cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Solid steel with rubber handgrips
Acero sólido con empuñaduras de goma

ROW TIGHT
AGARRE REMO
BT57025

MEASURES - MEDIDAS
16 x 18 x 10 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Solid steel with rubber handgrips
Acero sólido con empuñaduras de goma



HANDLE (ONE HAND)
MANERAL
A UNA MANO
BT57026

MEASURES - MEDIDAS
15 X 17 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Solid steel with rubber handgrips
Acero sólido con empuñaduras de goma



ROPE HANDLE (ONE HAND)
CUERDA DE TRACCIÓN
BT57066

MEASURES - MEDIDAS
33 Cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Nylon with rubber endings nylon con tope de gomas



ROPE HANDLE (TWO HANDS)
CUERDA DE TRACCIÓN
BÍCEPS-TRÍCEPS
BT57064

MEASURES - MEDIDAS
64 Cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Nylon with rubber endings nylon con tope de gomas





**TRICEPS INVERTED
V MANERAL**
TRÍCEPS EN V
BT57017

MEASURES - MEDIDAS
40 X 20 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Solid steel with rubber handgrips
Acero sólido con empuñaduras de goma



ANKLE STRAP
TOBILLERA
BT59600

MEASURES - MEDIDAS
20 X 8,5 cm

OTHERS - OTROS
The adjustable velcro strap makes it suitable for use around ankle - La correa de velcro ajustable lo hace adecuado para su uso en el tobillo



**ROW BAR
PROTECTOR PARA
BARRAS
PROTECTOR**

MEASURES - MEDIDAS
45cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
High resistance eva foam with nylon coating. - Espuma eva de alta resistencia con revestimiento de nylon.



ACCESSORIES RACK
SOPORTE PARA
ACCESORIOS
95

MEASURES - MEDIDAS
88 x 88 x 108 cm

OTHERS - OTROS
Holds 24 accessories, plus tray
Sujeta 24 accesorios, mas bandeja

FUNGI





FUNCTIONAL





CROSS AREA



SINGLE MODULE
MÓDULO SENCILLO
M1/1

MEASURES - MEDIDAS
125 x 185 x 246 cm

WEIGHT - PESO
123 kg



SINGLE MODULE
MÓDULO SENCILLO
M1/2

MEASURES - MEDIDAS
225 x 185 x 246 cm

WEIGHT - PESO
143 kg



SINGLE MODULE
MÓDULO SENCILLO
M1/3

MEASURES - MEDIDAS
322 x 185 x 246 cm

WEIGHT - PESO
148 kg



UP & DOWN MODULE
MÓDULO DE SUBIDA
Y BAJADA
M2

MEASURES - MEDIDAS
510 x 185 x 304 cm

WEIGHT - PESO
323 kg

EXTENSION
MODULE MÓDULO
DE EXTENSIÓN
E/1

MEASURES - MEDIDAS
117 x 185 x 246 cm

WEIGHT - PESO
79 kg



EXTENSION
MODULE MÓDULO
DE EXTENSIÓN
E/2

MEASURES - MEDIDAS
217 x 185 x 246 cm

WEIGHT - PESO
99 kg



EXTENSION
MODULE MÓDULO
DE EXTENSIÓN
E/3

MEASURES - MEDIDAS
314 x 185 x 246 cm

WEIGHT - PESO
104 kg



WALL MODULE
MÓDULOS DE
PARED
WM1/1

MEASURES - MEDIDAS
125 x 211 x 246 cm

WEIGHT - PESO
94 kg





WALL MODULE
MÓDULO DE PARED
WM1/2

MEASURES - MEDIDAS
 225 x 211 x 246 cm

WEIGHT - PESO
 114 kg



WALL MODULE
MÓDULO DE PARED
WM1/3

MEASURES - MEDIDAS
 322 x 211 x 246 cm

WEIGHT - PESO
 119 kg



WALL UP & DOWN
MODULE MÓDULO DE PARED
DE SUBIDA Y BAJADA
WM2

MEASURES - MEDIDAS
 510 x 211 x 304 cm

WEIGHT - PESO
 259 kg



WALL EXTENSION
MODULE MÓDULO DE
EXTENSIÓN DE PARED
WE1/1

MEASURES - MEDIDAS
 117 x 211 x 246 cm

WEIGHT - PESO
 65 kg

WALL EXTENSION
MODULE MÓDULO DE
EXTENSIÓN DE PARED
WE1/2

MEASURES - MEDIDAS
 217 x 211 x 246 cm

WEIGHT - PESO
 85 kg



WALL EXTENSION
MODULE MÓDULO DE
EXTENSIÓN DE PARED
WE1/3

MEASURES - MEDIDAS
 314 x 211 x 246 cm

WEIGHT - PESO
 90 kg



WALL REBOUNDER
TRAMPOLÍN DE
PARED
CA32



DOWN
REBOUNDER
TRAMPOLÍN BAJO
CA33





CHIN UP HANDLE (PAIR)
AGARRE DE DOMINADAS (PAR)
CA23



CHIN UP BAR
BARRA DE
DOMINADAS
CA24



DIP FONDOS
CA25



DIP & KNEE RAISE
FONDOS Y ABDOMINALES
CA26

STEP
CA27



BAR SUPPORT (PAIR)
SOPORTE PARA BARRAS (PAR)
CA28



BAR SECURITY SUPPORT (PAIR) **SOPORTE**
DE SEGURIDAD PARA BARRAS (PAR)
CA29



PLATES SUPPORT
SOPORTES PARA DISCOS
CA30





**PIVOT SOPORTE
PARA BARRA
CA31**



**MULTIFUNCTION
GRIP AGARRE
MULTIFUNCIÓN
CA21**



**WOOD RINGS
(PAIR) ANILLAS DE
MADERAS (PAR)
CA22**



**PULLEY POLEA
CA34**

INCLINED BAR
BARRA INCLINADA
CA35



MONKEY BAR
CA36



SUSPENSION KIT
KIT DE SUSPENSIÓN
CA37



RACK ESTANTE
CA38





WALL ATTACHMENT ACCESSORY
ACCESORIO DE ANCLAJE A PARED
CA39



ADDITIONAL POST
POSTE AUXILIAR
CA80



WALL BARS
ESPALDERA
VTS

DIMENSIONS - DIMENSIONES
 100 x 260 x 65 cm

STRUCTURE - ESTRUCTURA
 Steel tube with 3 mm thickness. 2 chromed lateral handlebars. - Tubo de acero de 3 mm de grosor. 2 agarraderas laterales cromadas.

ARTIFICIAL GRASS CÉSPED
ARTIFICIAL SC23B/ SC23G

MEASURES - MEDIDAS
Rolls of 2 x 20 meters.
Rollos de 2 x 20 metros.

THICKNESS - ESPESOR
23 mm.



RUBBER FLOOR (TILES) SUELO DE CAUCHO (LOSETA)
SG

DIMENSIONS
100x100 cm

THICKNESS - GROSOR
15 mm / 25 mm / 40 mm

COMPOSITION
Rubber - Caucho.



RUBBER FLOOR (ROLL) SUELO DE CAUCHO (ROLLO)
SG6

DIMENSIONS
1,25 X 12 m (6 mm thickness - grosor: 6 mm)

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Rubber - Caucho

OPTIONAL - OPCIONAL
various colors - varios colores







EQUIPMENT



KETTLEBELLS K

WEIGHTS - PESOS

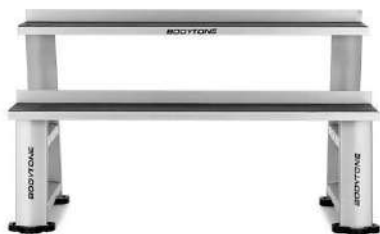
4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 20 - 24 -
28 - 32 Kg



BLACK KETTLEBELLS KB

WEIGHTS - PESOS

4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 20 - 24 -
28 - 32 Kg



KETTLEBELL RACK SOPORTE PARA KETTLEBELLS ER30

MEASURES - MEDIDAS

125 X 68 x 64 cm



SLAMBALL SB

WEIGHTS - PESOS

5 - 10 - 15 - 20 - 30 kg

MEDICINE BALL
BALÓN MEDICINAL
MB

WEIGHTS WITHOUT GRIP - PESOS SIN AGARRE

1 - 2 - 3 - 4 - 5 Kg

WEIGHTS WITH GRIP - PESOS CON AGARRE

6 - 7 - 8 - 9 - 10 Kg



SOFT WALL BALL
WB

WEIGHTS - PESOS

3 - 5 - 7 - 9 Kg



BALL RACK
SOPORTE PARA BALONES
MBR

MEASURES

MEDIDAS
51X46x 155 cm

CAPACITY

CAPACIDAD
10 Units - unidades





POWER BAND PWB

DENSITY - DENSIDAD

Black (light) - Negro (bajo)
Purple (medium) - Morado (medio)
Green (heavy) - Verde (alto)
Blue (extra heavy) - Azul (extra alto)



POWER SLED TRINEO DE ARRASTRE TR

MEASURES - MEDIDAS

106 x 95 x 86 cm



POWER BAG PB

MEASURES - MEDIDAS

56 x 23 x 23 cm

WEIGHT - PESO

green - verde (5 kg), red - rojo (10 kg), purple - morado (15 kg), black - negro (20 kg)



BULGARIAN BAG SACO BULGARO BB

MEASURES - MEDIDAS

68 x 47 x 19 cm

green - verde (5 kg), red - rojo (8 kg), blue - azul (12 kg)

CLIMBING ROPE
CUERDA DE
TREPAR
BR6

MEASURES - MEDIDAS
6 m

DIAMETER - DIÁMETRO
Ø 38 mm



BATTLE ROPE
CUERDA DE
BATALLA
BR10

MEASURES - MEDIDAS
10 m

DIAMETER - DIÁMETRO
Ø 38 mm



BATTLE ROPE
CUERDA DE
BATALLA
BR15

MEASURES - MEDIDAS
15 m

DIAMETER - DIÁMETRO
Ø 38 mm



SUSPENSION TRAINING
ENTRENAMIENTO DE
SUSPENSIÓN
BTX

MEASURES
MEDIDAS
200 cm





**SOFT PLYOMETRIC
BOX CAJÓN
PLIOMÉTRICO
FOAM
PLIO/F**

MEASURES - MEDIDAS
51 x 61 x 71 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Foam - Espuma



**PLYOMETRIC
BOX CAJÓN
PLIOMÉTRICO
PLIO**

MEASURES - MEDIDAS
40 X 50 x 60 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Wood - Madera





AB WHEEL RUEDA
DE ABDOMINALES
AW

MEASURES - MEDIDAS
26 x 19 x 19 cm



BODY DOME
BOSU
BD

MEASURES - MEDIDAS
61 x 61 x 30 cm



STORAGE TROLLEY
CARRITO DE
ALMACENAJE
STR

MEASURES - MEDIDAS
130 x 70 x 100 cm

OTHERS - OTROS
wheels for easy transport
ruedas para fácil desplazamiento



CONES
CONOS
C18

MEASURES - MEDIDAS
18 cm

ASSORTED COLOURS
COLORES SURTIDOS

BOXING BAG SUPPORT
SOPORTE PARA SACO
DE BOXEO
BTR

MEASURES - MEDIDAS
 91 x 59 x 16 cm



BOXING PUNCHING
BAG SACO DE
BOXEO
BT200

MEASURES - MEDIDAS
 130 cm

MATERIAL
 PVC

WEIGHT - PESO
 35 kg



LEATHER
SKIPPING ROPE
COMBA DE PIEL
CP

MEASURES - MEDIDAS
 300 cm



SPEED ROPE
CUERDA DE
VELOCIDAD
SR

MEASURES - MEDIDAS
 310 cm





SPEED LADDER
 ESCALERA
 FUNCIONAL
 EF

MEASURES - MEDIDAS
 6 m



**MYOFASCIAL
 ROLLER RODILLO**
 MIOFASCIAL
 PUR

MEASURES - MEDIDAS
 32 x 12,5 x 12,5 cm



**PUSH UP BAR
 (PAIR) AGARRE**
 FLEXIONES (PAR)
 PUB

MEASURES - MEDIDAS
 24 x 12 x 10 cm



**TRUNK BLASTER
 SET SET TRUNK
 BLASTER
 TB**

SUPPORTED BARBELL -
 BARRA SOPORTADO
 50 mm (olympic - olímpico)
 28 mm (normal)

PVC HURDLES
VALLA DE SALTO
EN PVC
VS

MEASURES - MEDIDAS
 46 x 30 x 17,5 cm



PARALELL
BARS BARRAS
PARALELAS
PLL

MEASURES - MEDIDAS
 80 X 65 x 46 cm



PEG BOARD
PEG

MEASURES
MEDIDAS
 120 X 30 cm

COMPOSITION
COMPOSICIÓN
 Wood - Madera

OTHERS - OTROS
 Include 4 climbing
 dowels for training
 - Incluye 4 tacos
 de madera para
 entrenamiento



CROSS AREA LED
CLOCK RELOJ
PARA CROSS AREA
CLC

MEASURES
MEDIDAS
 72 X 16 x 4 cm

OTHERS - OTROS
 Remote control included
 Mando a distancia incluido







GROUP TRAINING



RUBBER PLATES Ø 28MM DISCOS DE GOMA Ø 28MM 28

WEIGHTS - PESOS
1,25 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20 Kg

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Virgin rubber 100% premium category
Goma virgen 100% categoría premium

OTHERS - OTROS
Grooved grips - agarres ranurados
Central ring in rounded steel - anillo central en acero redondeado



COMPLETE FITNESS PUMP SET SET DE FITNESS PUMP COMPLETO FPS

INCLUDES - INCLUYE
One bar, two collars, two plates of 1,25 kg, two plates of 2,5 kg and two plates of 5kg - Una barra, dos topos, dos discos de 1,25 kg, dos discos de 2,5 kg y dos discos de 5 kg

BARBELL - BARRA
140 cm

**FITNESS PUMP
SET RACK**
SOPORTE PARA
SET DE FITNESS
PUMP
ER93

CAPACITY - CAPACIDAD
30 sets

MEASURES - MEDIDAS
120 X 92 x 142 cm



**FITNESS PUMP
SET RACK**
SOPORTE PARA
SET DE FITNESS
PUMP
ER57

CAPACITY - CAPACIDAD
20 Sets

MEASURES - MEDIDAS
65 x 92 x 142 cm





VINYL DUMBBELLS MANCUERNAS DE VINOLO V

WEIGHTS - PESOS
0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 kg



VINYL DUMBBELL RACK SOPORTE PARA MANCUERNAS DE VINOLO V11

MEASURES - MEDIDAS
90 x 50 x 88 cm

MEDICINE BALL BALÓN MEDICINAL MB

**WEIGHTS WITHOUT GRIP - PESOS SIN
AGARRE**

1 - 2 - 3 - 4 - 5 Kg

**WEIGHTS WITH GRIP - PESOS CON
AGARRE**

6 - 7 - 8 - 9 - 10 Kg



BALL RACK SOPORTE PARA BALONES MBR

MEASURES

MEDIDAS

51 X 46 x 155 cm

CAPACITY

CAPACIDAD

10 Units - unidades





**RUBBER BAND
WITH GRIP GOMA
CON AGARRE
GA1**

MEASURES - MEDIDAS
150 Cm

DENSITY - DENSIDAD
Medium - Media



**RUBBER BAND
WITH GRIP GOMA
CON AGARRE
GA2**

MEASURES - MEDIDAS
150 Cm

DENSITY - DENSIDAD
High - Alta



**POWER TUBE
CUERDA ELÁSTICA
PT1**

MEASURES - MEDIDAS
150 Cm

DENSITY - DENSIDAD
Low - Baja



**POWER TUBE
CUERDA ELÁSTICA
PT2**

MEASURES - MEDIDAS
150 Cm

DENSITY - DENSIDAD
Medium - Media

POWER TUBE
CUERDA ELÁSTICA
PT3

MEDIDAS
150 Cm

DENSITY - DENSIDAD
High - Alta



FITNESS MAT
COLCHONETA DE
FITNESS
MAT

MEASURES - MEDIDAS
120x 60x 1,5 cm



FITNESS MAT
COLCHONETA DE
FITNESS
YMAT

MEASURES - MEDIDAS
173x 61x 0,7 cm



MAT WALL SUPPORT
SOPORTE DE PARED
PARA COLCHONETAS
MR

MEASURES - MEDIDAS
22 Cm

CAPACITY - CAPACIDAD
10-20 Units - unidades





FITNESS GYM BALL
PELOTA PARA
FITNESS
GB55

MEASURES - MEDIDAS
55 cm



FITNESS GYM BALL
PELOTA PARA
FITNESS
GB65

MEASURES - MEDIDAS
65 cm



FITNESS GYM BALL
PELOTA PARA
FITNESS
GB75

MEASURES - MEDIDAS
75 cm



**WEIGHTED WRIST & ANKLE
BANDS MUÑEQUERAS-
TOBILLERAS LASTRADAS**
L

WEIGHTS - PESOS
0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 Kg

MINI-TRAMPOLIN FULL
COMERCIAL MINI TRAMPOLÍN
PROFESIONAL
MT

MEASURES
MEDIDAS
127 X 127 x 27 cm

LEGS
PATAS
8



FOAM ROLLER
ROLLO DE ESPUMA
FR35

MEASURES
MEDIDAS
90 X 15 x 15 cm

HARDNESS
DUREZA
35 Kg/m3

DENSITY
DENSIDAD
Medium firmness -
firmeza media



RESISTANCE BAND
ROLL IN LATEX ROLLO
DE BANDA ELÁSTICA
RBM

MEASURES - MEDIDAS
23 m x 15 cm

DENSITY - DENSIDAD
Medium - Media



RESISTANCE BAND
ROLL IN LATEX ROLLO
DE BANDA ELÁSTICA
RBF

MEASURES - MEDIDAS
23 m x 15 cm

DENSITY - DENSIDAD
Strong - fuerte





SET MINI BANDS
SET MINI BANDAS
SMB

DENSITY - DENSIDAD
Light, Medium, Heavy
Baja, Media, Alta



YOGA BLOCK
BLOQUE DE YOGA
YB

MEASURES - MEDIDAS
23 x 15 x 7,5 cm



PILATES RING
ARO DE PILATES
AP

DIAMETER - DIÁMETRO
30 Cm

STEP SB

MEASURES - MEDIDAS
108 X 42 x 10,5 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Non-slip surface.
Superficie de goma antideslizante.



STEP HEIGHTS (PAIR) ALTURAS PARA STEP (PAR) SH

DIMENSIONS - DIMENSIONES
40 X 40 x 10,5 cm



STEP RACK SOPORTE STEPS 235

MEASURES - MEDIDAS
113 x 56 x 182 cm

CARRYING CAPACITY - CAPACIDAD DE CARGA
18 Steps



ROO





BENEFIT



**LOCKER MODULE
MELAMINE**
MÓDULO TAQUILLA
MELAMINA
MT/2 - MT/3 - MT/4

Measures - Medidas
30 x 50 x 180 cm

Doors - Puertas
2 - 3 - 4

Colors - Colores
hull grey ugn - casco gris ugn
doors fabric - puertas tejido



**LOCKER MODULE
COMPACMEL/
PHENOLIC**
MÓDULO TAQUILLA
COMPACMEL/
FENÓLICO
MT/2 - MT/3 - MT/4

Measures - Medidas
30 x 50 x 180 cm

Doors - Puertas
2 - 3 - 4

Colors - Colores
hull grey ugn - casco gris ugn
doors fabric - puertas tejido

MELAMINE

MELAMINA

FIMAPLAST

USES - APLICACIONES

Wood solution for use in normal dry environments. - Solución de madera para uso en ambientes secos normales




PHENOLIC


FENÓLICO

COMPACMEL PLUS

Main advantages - Principales ventajas

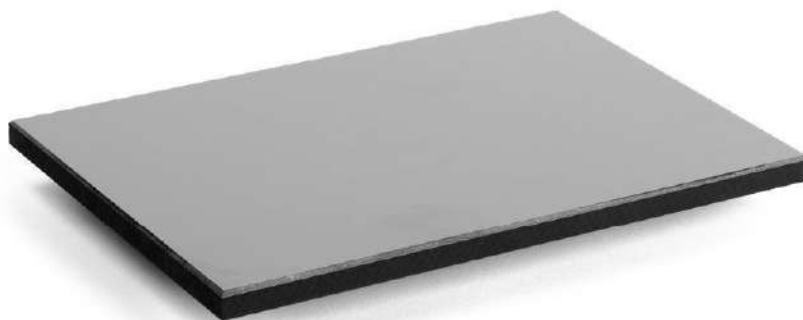
 Shock resistance - Resistencia al choque
Flexural strength - Resistencia a la flexión

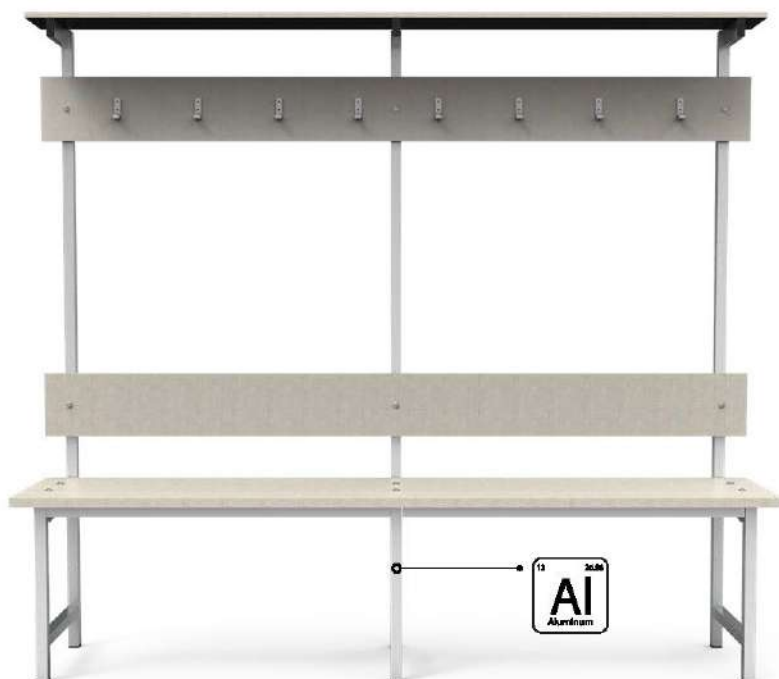
 High resistance to humidity
Alta resistencia a la humedad

 Antibacterial surface
Superficie antibacteriana

USES - APLICACIONES

Wood solution specially thought to be used in high interior moisture environments or applications which require high resistance. - Solución en madera especialmente pensada para ser utilizada en ambientes interiores de humedad alta o aplicaciones que requieran una resistencia elevada





BENCH MODULE WITH HANGERS

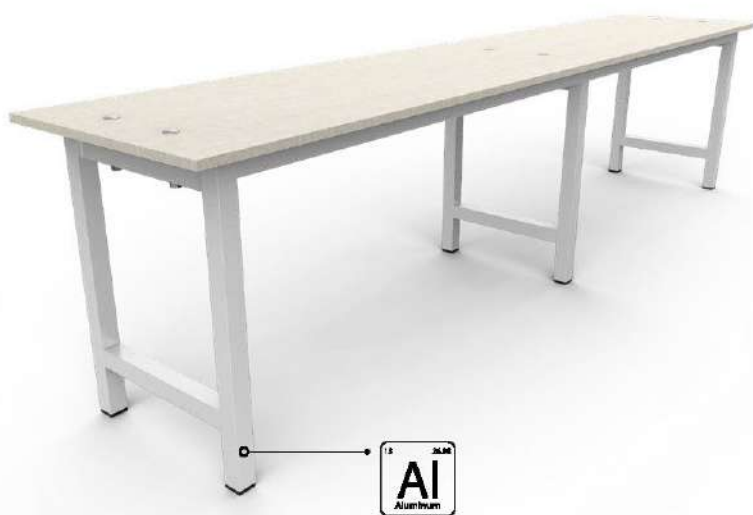
MÓDULO DE BANCO CON ALTILLO

MBA1

Aluminum frame, 30 x 30 mm section tube. Double structural reinforcement bar.
- Estructura de aluminio. Tubo de 30 x 30 mm. Doble barra de refuerzo estructural.

MEASURES - MEDIDAS
200x 40x 180 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
melamine - melamina 19-25 mm



BENCH MODULE

MÓDULO DE BANCO

MB1

Aluminum frame, 30 x 30 mm section tube. Double structural reinforcement bar.
- Estructura de aluminio. Tubo de 30 x 30 mm. Doble barra de refuerzo estructural.

MEASURES - MEDIDAS
200x 40x 50 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
melamine - melamina 19 mm

BENCH MODULE WITH HANGERS

MÓDULO DE BANCO CON ALTILLO

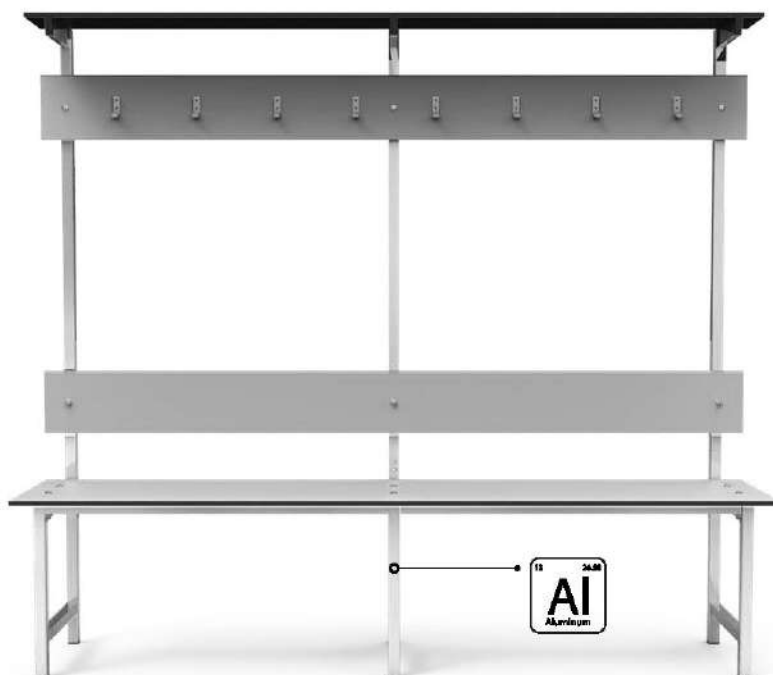
MBA1C

Aluminum frame, 30 x 30 mm section tube. Double structural reinforcement bar.
- Estructura de aluminio. Tubo de 30 x 30 mm. Doble barra de refuerzo estructural.

MEASURES - MEDIDAS
200 x 40 x 180 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Compacmel/Phenolic - Fenólico

OPTIONAL - OPCIONAL
Frame in stainless steel - Estructura en acero inoxidable



BENCH MODULE

MÓDULO DE BANCO

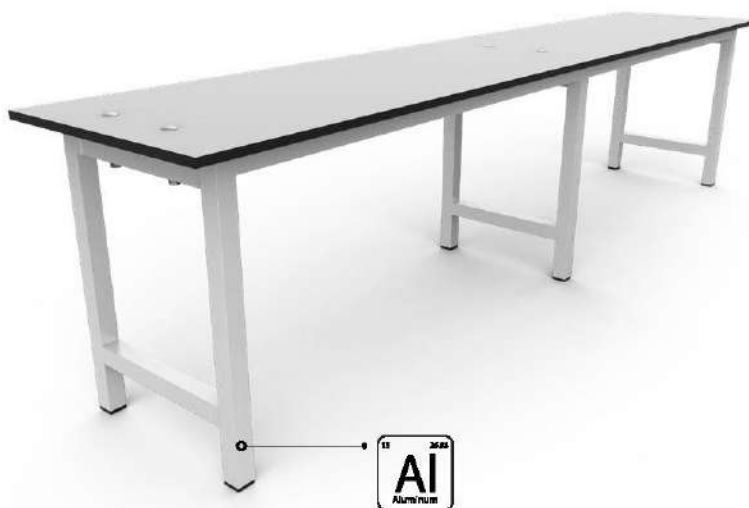
MB1C

Aluminum frame, 30 x 30 mm section tube. Double structural reinforcement bar.
- Estructura de aluminio. Tubo de 30 x 30 mm. Doble barra de refuerzo estructural.

MEASURES - MEDIDAS
200 x 40 x 50 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Compacmel/Phenolic - Fenólico

OPTIONAL - OPCIONAL
Frame in stainless steel - Estructura en acero inoxidable





PIGEONHOLES
MODULE MÓDULO
DE CASILLERO
MC5

MEASURES - MEDIDAS
 25 x 20 x 100 cm

DOORS - PUERTAS
 5

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
 melamine - melamina 19 mm

APPLICATION - APLICACIÓN
 Wall hanging - Colgado en pared



WALL HANGERS
PERCHERO DE
PARED
P8

MEASURES - MEDIDAS
 200 x 18 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
 melamine - melamina 19 mm

8 ALUMINUM PEGS
 8 Colgadores de aluminio



PAD LOCK
CANDADO
CC



COIN OPERATED
LOCK CERRADURA
DE MONEDA
CM



RENTING

CUSTOMERS
HAVE SEVERAL
ADVANTAGES FROM
RENTING THROUGH
BODYTONE
CON EL RENTING
QUE OFRECEMOS
EN BODYTONE, LOS
CLIENTES DISPONEN
DE DIVERSAS
VENTAJAS

EN

At Bodytone we are always thinking about how to improve the relationship with our clients and how best to help them when starting their own business. For this reason, with Renting Plus by Bodytone we have started making our products available to rent, from our treadmills, to the selectorized range, and our well-known Cross Area rack.

ES

En Bodytone siempre estamos pensando cómo mejorar el trato con nuestros clientes y cómo ayudarles a comenzar su propio negocio. Por ello, hemos empezado el renting de todos nuestros productos, desde la cinta de correr EVOT1, pasando por la gama Solid Rock, hasta nuestros conocidos Cross Area.

Ya que Bodytone está presente en todo el mundo, nuestro renting se aplica a numerosos países en Europa, América, Asia y Oceanía, permitiendo facilidades de pago en todos y cada uno de ellos.

Nos avalan nuestros 20 años de experiencia en la fabricación y distribución de máquinas de gimnasio.

Accounting Advantages

The rental fee is recorded directly as a current expense, avoiding several accounting entries.

Ventajas contables

Ya que la cuota del renting se contabiliza directamente como un gasto corriente, evitando varios asientos contables.



Tax benefits

For companies and professionals whose assets are intended for professional activity, the rental fee is a deductible expense in its entirety. Likewise, the VAT of the fee is fully deductible.

Ventajas fiscales

Para las empresas y profesionales cuyo bien esté destinado a la actividad profesional, la cuota del renting es un gasto deducible en su totalidad. Asimismo, el IVA de la cuota es compensable hasta el total.

Other advantages

It reduces internal costs, it eliminates loss of value of the used product, and that anyone can use the product..

Otras ventajas

Reduce los costes internos. Se elimina la pérdida de valor del producto usado. Cualquiera persona puede utilizar el producto.

Financial advantages

You can use the product without having to pay its full cost. All the costs of renting are known in advance. It is not considered debt and therefore does not reduce eligibility for credit.

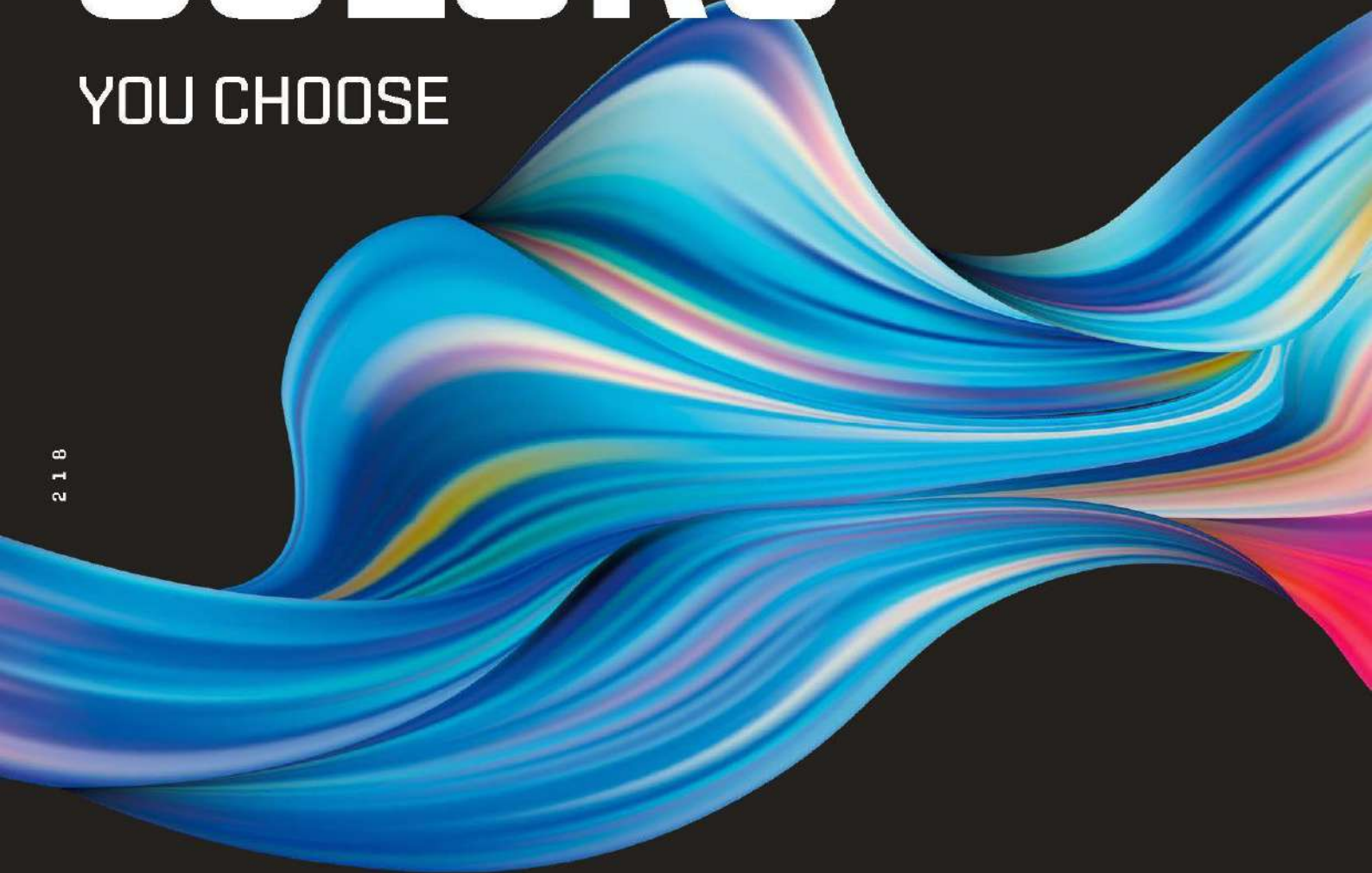
Ventajas financieras

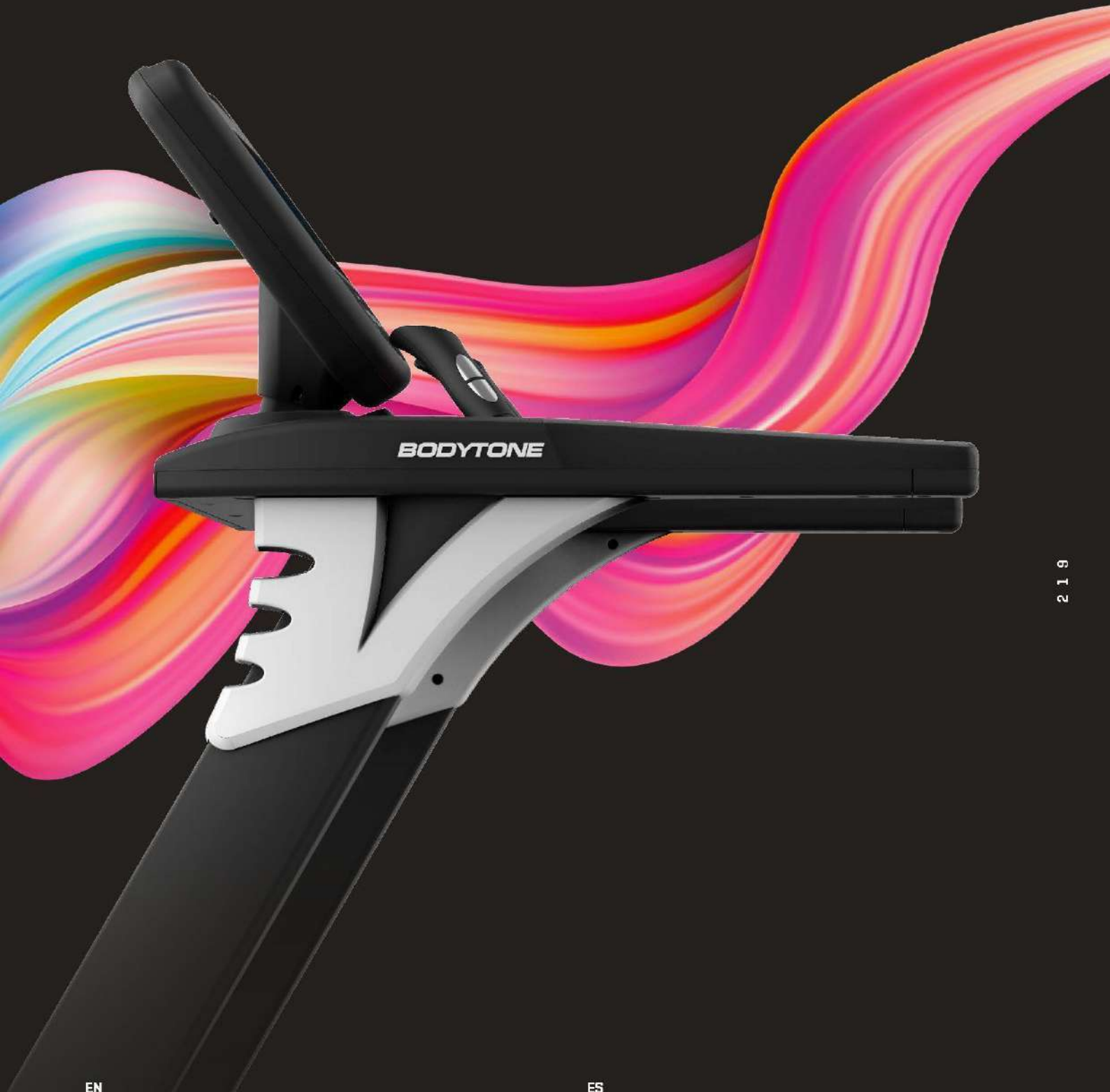
Ya que se puede usar el producto sin tener que pagar la totalidad del mismo. Se conocen todos los costes del renting. No se computa como endeudamiento, y por tanto, no reduce la capacidad de crédito.

CUSTOM COLORS

YOU CHOOSE

2 1 8





EN

Enjoy a high degree of customization that will make your customers fall in love. In Bodytone we customize a great amount of our products with the colors of your gym, from the EVOT1 treadmill to our free weights. In this way, you will be able to maintain a homogeneous aesthetic line within your sports center and achieve the differentiation that will make unique your facilities.

ES

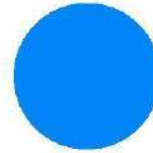
Disfruta de un alto grado de personalización que enamore a tus clientes. En Bodytone personalizamos a tu gusto una gran cantidad de productos con los colores de tu gimnasio, desde las cintas de correr EVOT1 hasta nuestro peso libre. De este modo, conseguirás mantener una línea estética homogénea dentro de tu centro deportivo y lograr la diferenciación que hará únicas tus instalaciones.

CUSTOMIZE

PAINT
PINTURA



GREEN



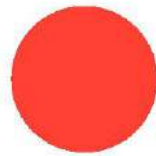
BLUE



CARDIO



YELLOW



RED

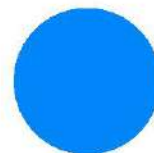


CUSTOMIZE

PAINT
PINTURA



GREEN



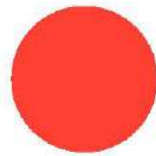
BLUE



INDOOR CYCLING



YELLOW



RED



CUSTOMIZE

UPHOLSTERY
TAPICERÍA



BLACK

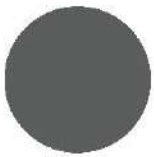


ANTHRACITE

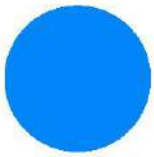


ELECTRIC BLUE

PAINT
PINTURA



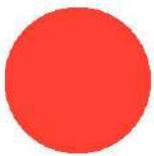
GREY UGN



BLUE



YELLOW



RED



STRENGTH

EVOLUTION



MOKA



ORANGE



YELLOW

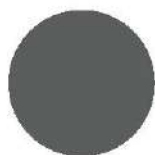


RED

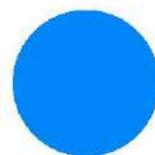


CUSTOMIZE

PAINT
PINTURA



GREY UGN



BLUE

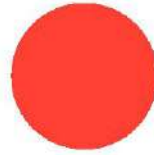


STRENGTH

SOLID ROCK



YELLOW



RED



PH



A woman with her hair in a ponytail is shown in profile, focused on her workout on a stationary bike. The scene is set in a home environment, with a bookshelf filled with books visible in the background. The entire image has a blue color cast. The text 'HOME' is prominently displayed in a large, bold, white font, with 'BODYTONE' in a smaller, white font directly below it.

HOME

BODYTONE

DESCUBRE LA GAMA COMPLETA EN BODYTONE.EU

BODYTONE COMPLIES WITH THE FOLLOWING EUROPEAN REGULATIONS

ISO

ISO 9001
ISO 14001

OHSAS

OHSAS 8001

UNE

UNE 55014-1
UNE 55014-2
UNE 957:1
UNE 957:2

UNE 957:4
UNE 957:6
UNE 957:10
UNE 60335

UNE 62233
UNE 301 489-1
UNE 301 489-3

BODYTONE CUMPLE LAS SIGUIENTES NORMATIVAS EUROPEAS

ISO

ISO 9001
ISO 14001

OHSAS

OHSAS 8001

UNE

UNE 55014-1
UNE 55014-2
UNE 957:1
UNE 957:2

UNE 957:4
UNE 957:6
UNE 957:10
UNE 60335

UNE 62233
UNE 301 489-1
UNE 301 489-3

ALL IMAGES IN THIS CATALOGUE ARE SUBJECT TO CHANGE AND MAY NOT REPRESENT THE FINAL PRODUCT.

TODAS LAS IMÁGENES DE ESTE CATÁLOGO ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS Y PUEDEN NO REPRESENTAR EL PRODUCTO FINAL.



SPAIN

CALLE LEGÓN, 4 - 30500
MOLINA DE SEGURA, MURCIA (SPAIN)
[+34] 968 205 383
INFO@BODYTONE.EU

CHINA

SHENGWEN GUOMAO BUILDING A401
HEILONGJIANG RD NO.187
CHENGYANG DIS, QINGDAO CITY
[+86] 0532 66 85 11 61
INFO@BODYTONE.EU

BODYTONE