

**ARE
YOU
READY
TO GET
FIT ?**

A muscular man with a focused expression is shown from the chest up, wearing a grey athletic t-shirt. He is holding a jump rope with both hands, positioned in front of his torso. The background is solid black, which makes the man and the white text stand out. The word "WELCOME" is written across the center of the image in a white, thin-outlined, sans-serif font. The man's physique is well-defined, particularly his arms and chest muscles.

WELCOME



CARDIO
PÁG 16



INDOOR CYCLING
PÁG 70



STRENGTH
PÁG 92



FUNCTIONAL
PÁG 174

MY BODYTONE

BE CONNECTED



EN

MyBodytone is the exclusive application for our EVO1 series machines. It's 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.

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 to come.

ES

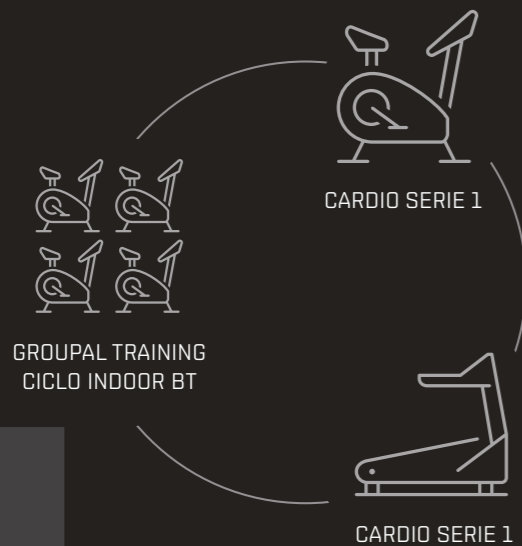
MyBodytone es la aplicación exclusiva para nuestras máquinas de la serie EVO1. Es la app principal que monitoriza todas tus actividades y las sincroniza con las principales Apps Deportivas del mercado, tales como Trainingym. Dentro de tu cuenta MyBodytone puedes ingresar tus datos de usuario en la aplicación 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.

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 por venir.

CLOUD PLATFORM

REGISTER CAPTURA

YOUR TRAINING IS SENT VIA WIFI THROUGH OUR APP MYBODYTONE. TUS ENTRENAMIENTOS SE ENVÍAN VÍA WIFI A TRAVÉS DE LA APP MYBODYTONE.



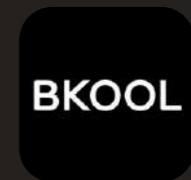
QUERY CONSULTA

REVIEW YOUR TRAINING HISTORY AND STATS FROM OUR APP. REVISAR TU HISTORIAL DE ENTRENAMIENTOS Y ESTADÍSTICAS DESDE LA APP.



SYNCHRONIZE SINCRONIZA

YOUR STATS BECOME PART OF THE MOST IMPORTANT TRAINING APPS. TUS ESTADÍSTICAS PASAN A FORMAR PARTE DE LAS APPS MÁS IMPORTANTES DE ENTRENAMIENTO.



INDOOR BIKE GROUP



1 0

1 1

EN

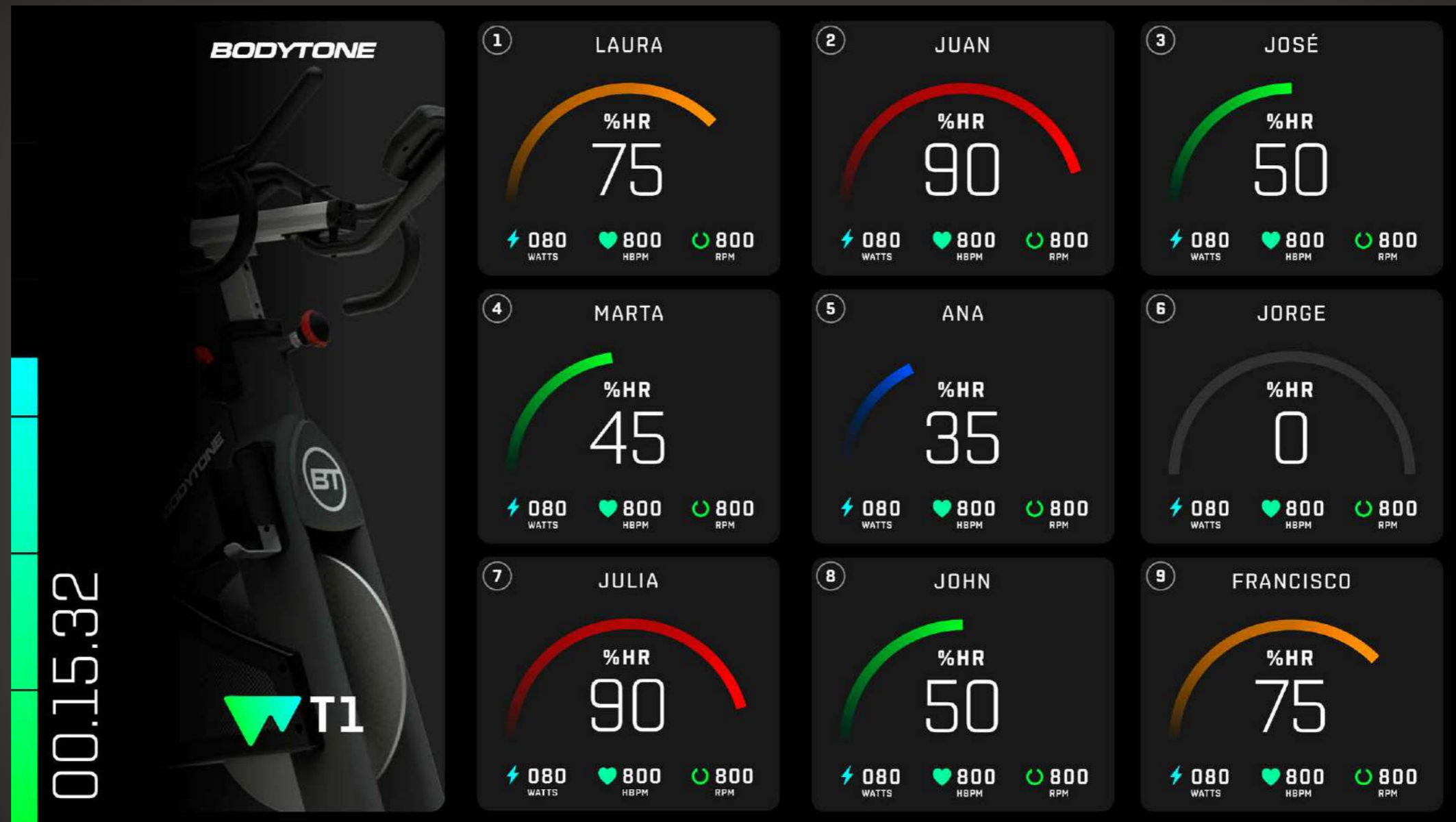
- The Indoor Bike Group App analyzes and controls your training.
- Compare your results with your previous trainings and other users, for a higher motivation.
- Connect through "BT WiFi Connect", with no interferences and better refresh rate for real time data transference.
- The first App that lets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

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 Rasperry 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 Rasperry, 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 Rasperry Pi 3.**
- **Router con WiFi.**
- **Software y configuración incluido.**

BT WATTS

IT'S ALL ABOUT POWER



1 4

1 5

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.

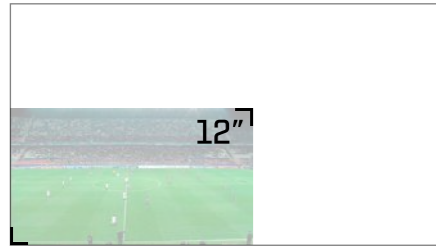


CARDIO CONSOLES

CONSOLAS CARDIO

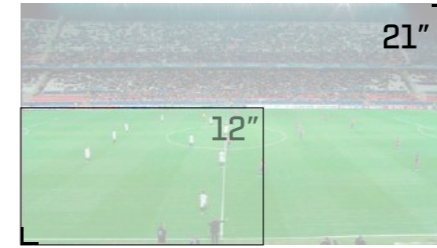
HD 12" TFT touch screen with custom training programs, Android OS, internet, multimedia, apps, WiFi, USB and headphone jack.

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



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.



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 rapido 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.



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 rapido y parada. Display Matriz de LEDs donde se monitoriza el nivel de esfuerzo que se realiza del programa seleccionado en cada momento. Velocidad, Tiempo, Inclinación, Distancia, Pasos, Calorías, Pulso.





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.



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

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

CONTROLES

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

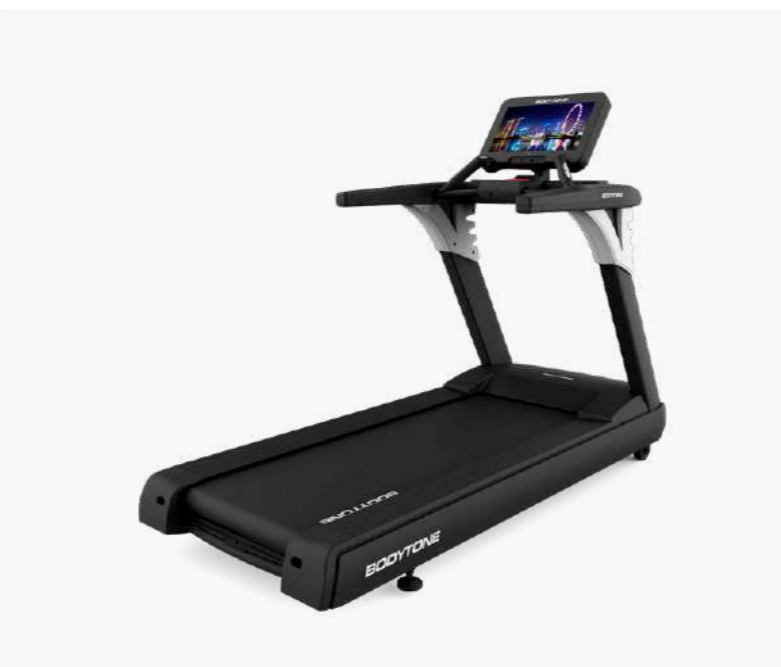
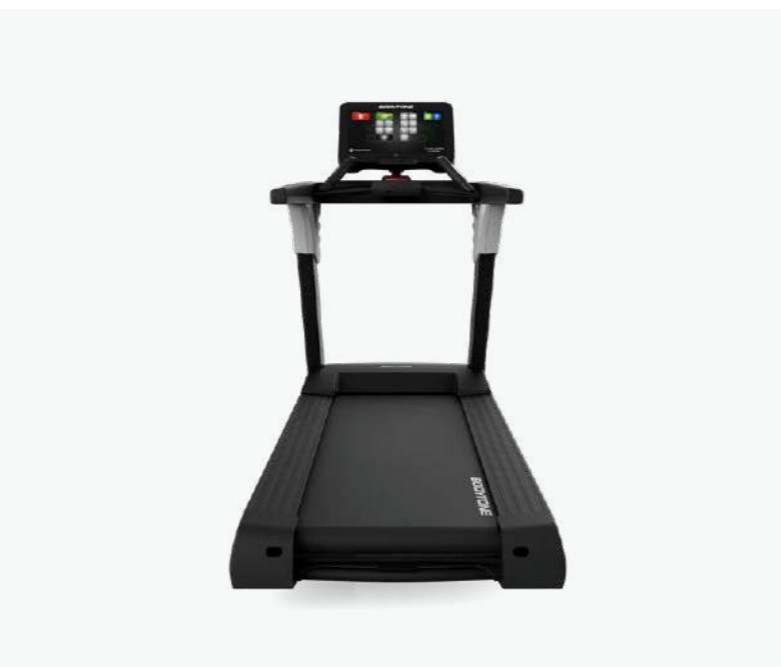
Pantalla TFT táctil con SO Android

REQUISITOS ELÉCTRICOS





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

VENTILADOR

Si



Interacts with: / Interactúa con:

-  MyBodytone App
-  Indoor Bike Group
-  Google Fit
-  TrainingGym

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

Sí



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

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

CONTRÓLES

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 con SO Android

REQUISITOS ELÉCTRICOS

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



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 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 Dot M.

REQUISITOS ELÉCTRICOS

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





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.



EVOE1

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

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 con SO
Android.



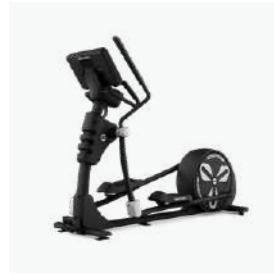
Interacts with / Interactúa con:

-  MyBodytone App
-  Indoor Bike Group
-  Google Fit
-  TrainingGym

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.





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.



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

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

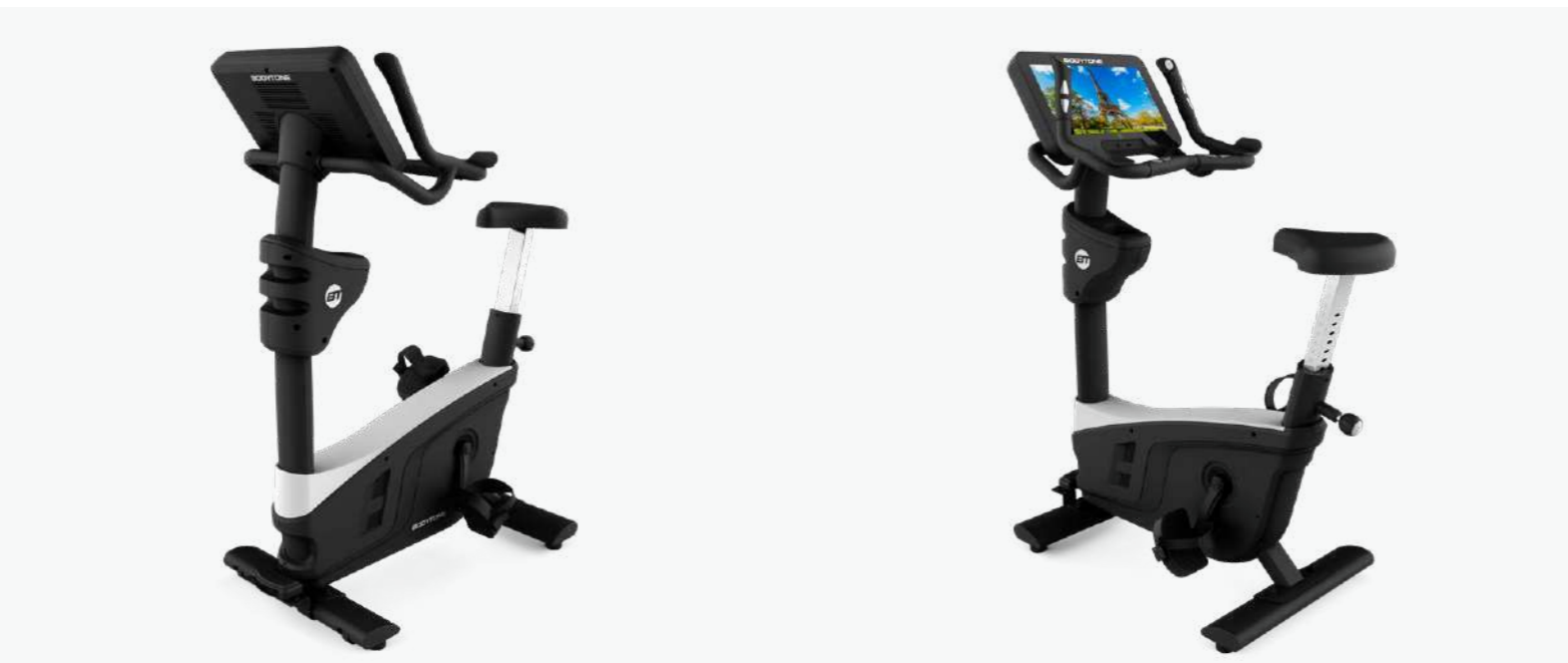
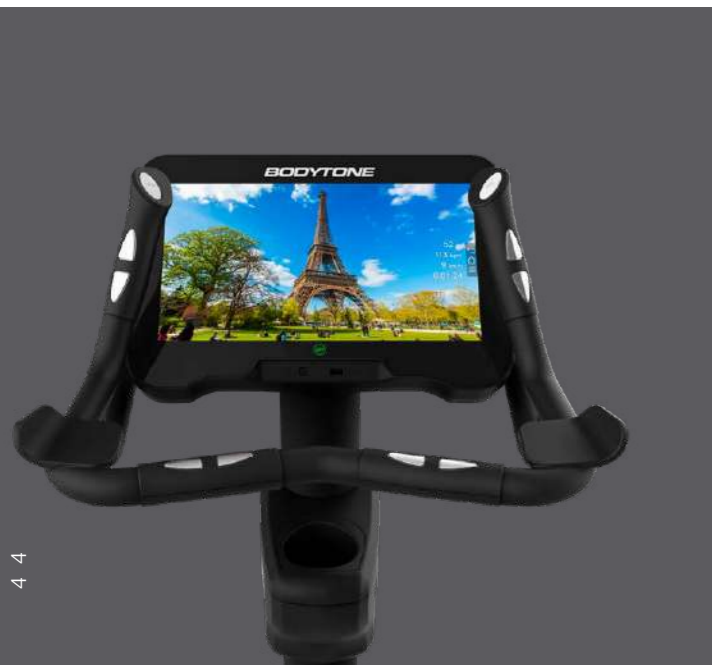
Regulación de Intensidad.

CONECTIVIDAD





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

DISPLAY

Pantalla TFT táctil con SO Android.



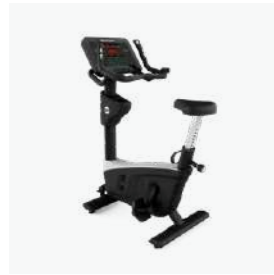
Interacts with: / Interactúa con:

-  MyBodytone App
-  Indoor Bike Group
-  Google Fit
-  TrainingGym

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.



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.



TFT RECLUMBENT BIKE

BICICLETA RECLINADA TFT

EVOR1+

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

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

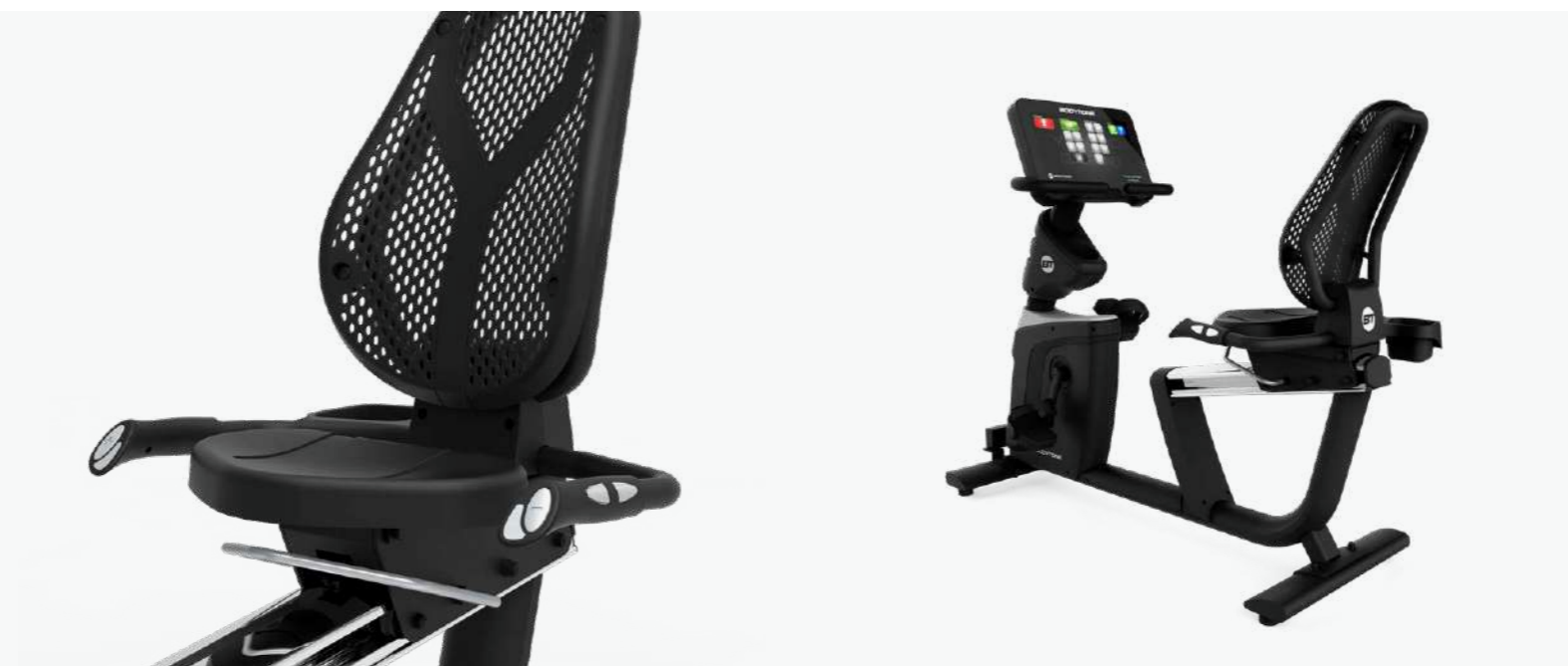
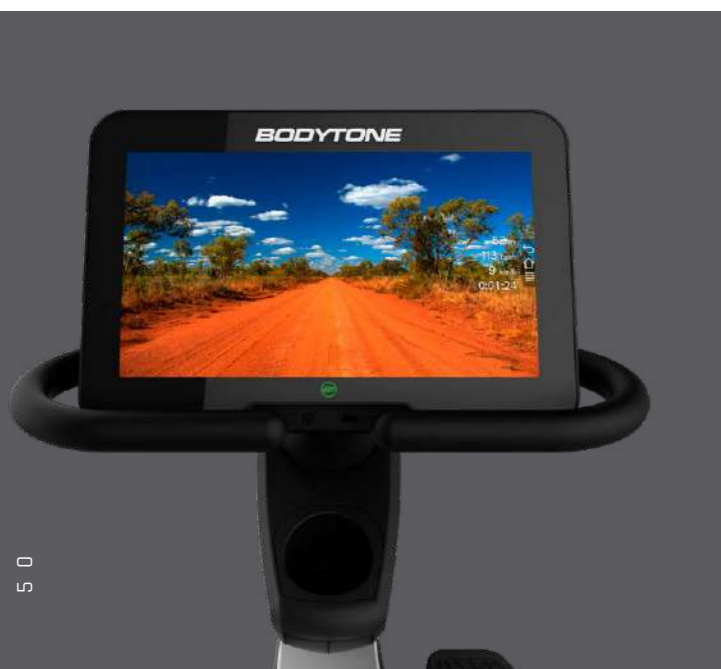
Regulación de Intensidad.

CONECTIVIDAD

Conectividad con Polar. Conexiones AV, HDMI y Ethernet.

DISPLAY

Pantalla TFT táctil con SO Android.



Interacts with: / Interactúa con:

- MyBodytone App
- Indoor Bike Group
- Google Fit
- TrainingGym

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.





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:

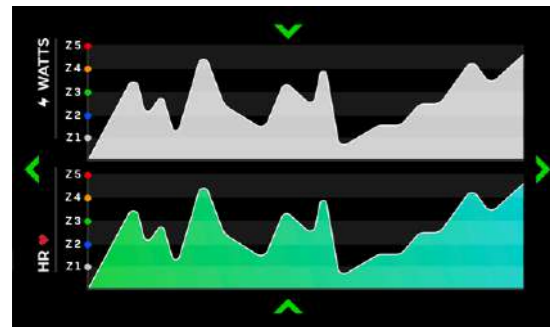
- MyBodytone App
- Indoor Bike Group
- Google Fit
- TrainingGym

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.

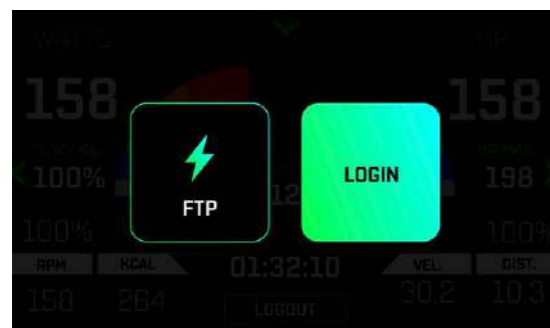


GRAPHICS OF POWER AND HR IN REAL TIME

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.



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.

TRANSPORTE

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

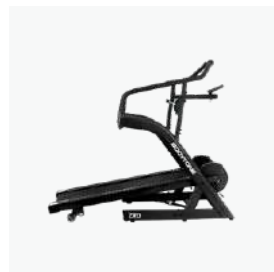
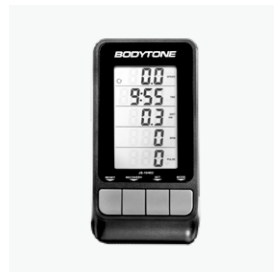
Siempre visible desde la pantalla LCD los datos mas necesarios para supervisar su entrenamiento; Tiempo, Distancia, Calorías, Velocidad, Ritmo Cardiaco, Paso (min/KM) y Potencia (Watt).



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.



ZRO Impacto **ZRO Consumo**

EN

The ZRO Air Bike is a bike created specifically for cardiovascular training, one of its most frequent uses being HIIT type training, or high intensity interval training. It allows to work in a global way the resistance through the pedaling and movement of the arms jointly.

ES

La ZRO Air Bike es una bicicleta creada específicamente para el trabajo cardiovascular, siendo uno de sus usos más frecuentes el entrenamiento tipo HIIT, o entrenamiento interválico de alta intensidad. Permite trabajar de forma global la resistencia mediante el pedaleo y movimiento de los brazos de manera conjunta.



AIRBIKE ZRO-B

EN

DIMENSIONS

134 x 58 x 130 cm

MAXIMUM USER WEIGHT

135 kg

HOURS OF USE

30 hours /week

BOTTOM BRACKET

3 pieces.

FAN

27 inch diameter.

TRANSMISSION

Poly V® Belt

SADDLE

Seat with ergonomic design that relieves pressure, so you can comfortably withstand intense cardio sessions. Horizontal and vertical adjustment of the seat.

DISPLAY

The console with LCD screen offers a clear vision and full of configurable features for users. You can choose from high intensity intervals to training by objectives.

ASSEMBLY PROCESSES

Crosstraining bike made of high strength steel, coated with a layer of industrial powder paint. All parts are sealed and guarantee a long life without maintenance.

ES

MEDIDAS

134 x 58 x 130 cm

PESO MÁXIMO DE USUARIO

135 kg

HORAS DE USO

30 horas/semana

EJE PEDALIER

3 piezas

VENTILADOR

27 pulgadas de diámetro

TRANSMISIÓN

Correa Poly V®

SILLÍN

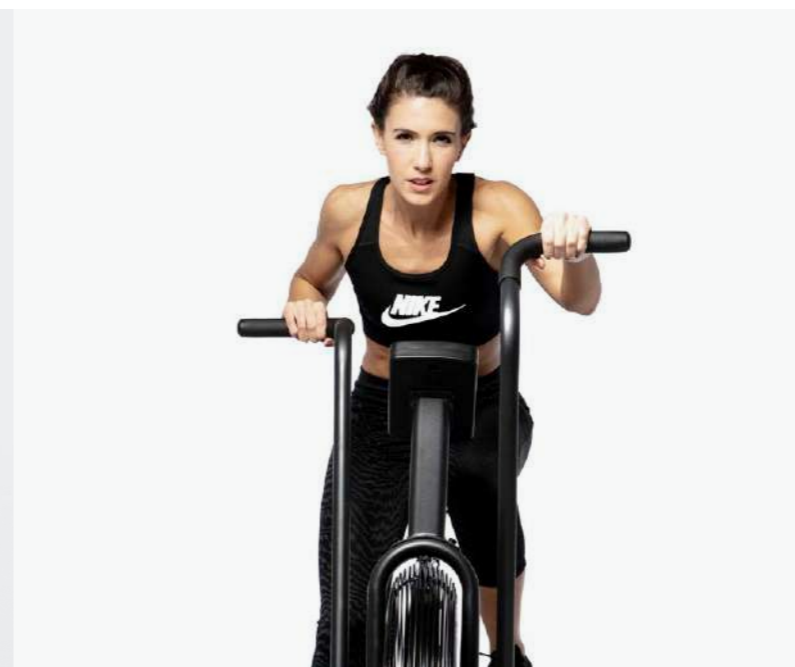
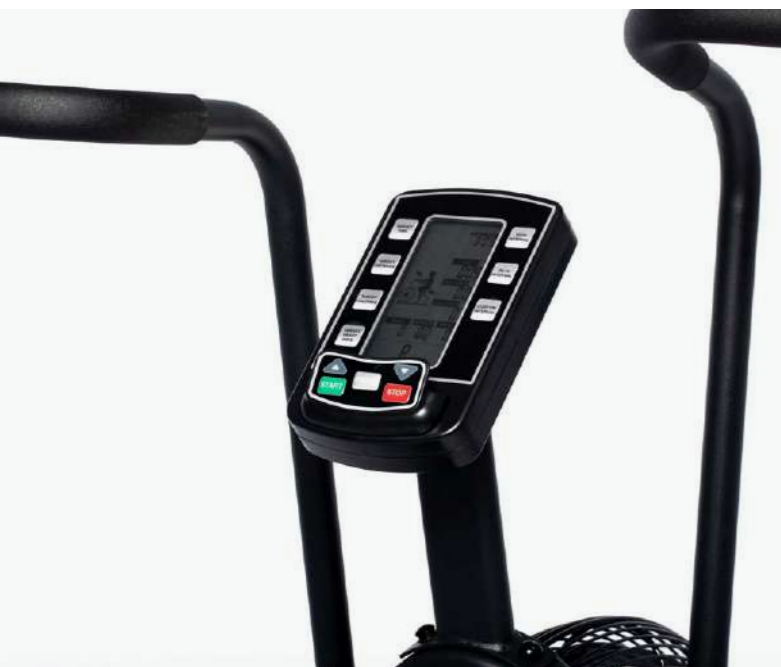
Asiento con diseño ergonómico alivia la presión, por lo que podrá soportar con comodidad sesiones intensas de cardio. Ajuste horizontal y vertical del asiento.

DISPLAY

La consola con pantalla de LCD que incluye la BODYTONE ZRO AIR BIKE, ofrece una visión nítida y llena de características configurables para los usuarios. Podrá elegir desde intervalos de alta intensidad hasta entrenamientos por objetivos.

PROCESO DE MONTAJE

Bicicleta de crosstraining fabricada en acero de alta resistencia, recubierta con una capa de pintura en polvo industrial. Todas las piezas están selladas y garantizan una larga durabilidad sin necesidad de mantenimiento.

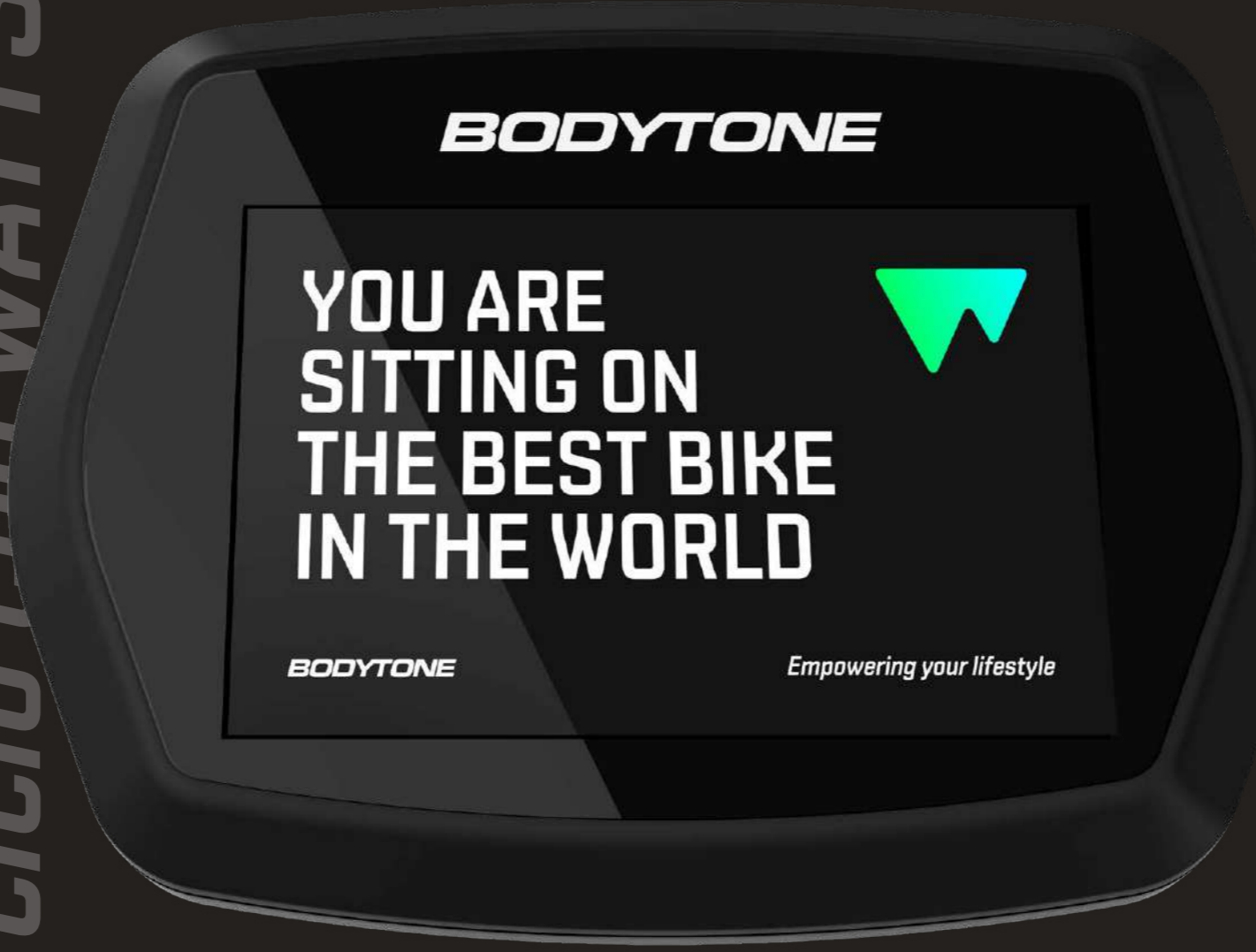


A person is riding a stationary exercise bike against a solid green background. The person is wearing a dark t-shirt and shorts. The bike is black and has the word "BODYTONE" printed on its frame. The person's feet are on the pedals, and their hands are on the handlebars. The bike is positioned in the center of the frame. Overlaid on the image is the text "INDOOR CYCLING" in large, white, outlined, sans-serif capital letters. The text is arranged in two lines: "INDOOR" on the top line and "CYCLING" on the bottom line. The letters are semi-transparent, allowing the person and the bike to be seen through them.

INDOOR CYCLING

WT1 TOUCHSCREEN DISPLAY

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



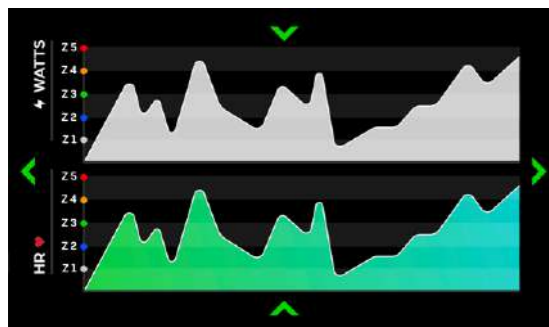
*Professional
statistics and WIFI
connectivity for your
indoor cycling training
with WATTS*

It's time to move some watts...



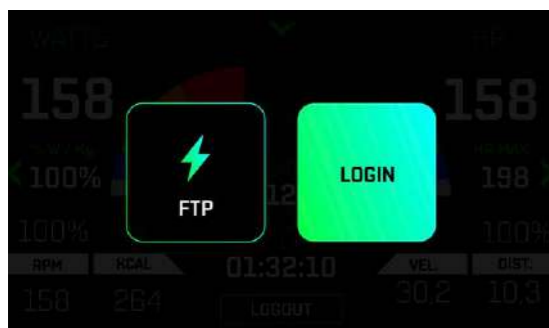
WITH THE NEW 4.7" COLOR CAPACITIVE TOUCH WIDESCREEN compatible with MyBodytone® and Bodytone Indoor Bike Group® apps, you can monitor your workouts through 5 power zones (active recovery, aerobic resistance, tempo, threshold and VO2max) and have total control over the effort.

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.



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

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 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

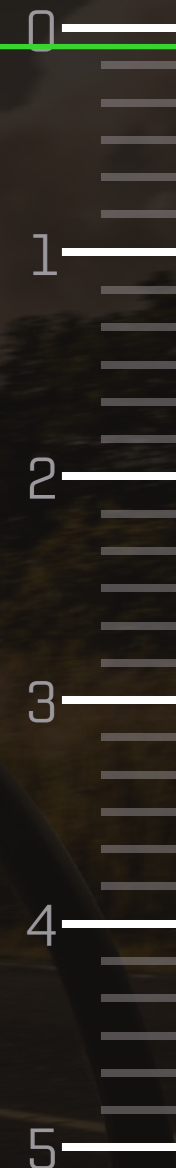
Cada bicicleta ha sido calibrada en un **banco de potencia especializado**. Mediante un cardan conectamos la bicicleta al banco de potencia y este envía a cada bicicleta la tabla de vatios en diferentes rangos de rpm y gears, mediante el software **BT CALIBRATING SYSTEM®**.

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

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

128 x 61 x 112 cm

WEIGHT

75 kg.

MAXIMUM USER WEIGHT

150 kg.

CONSOLE

Capacitive touch screen 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 TIRE

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,
Goniometro, 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 símil 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.



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

128 x 61 x 105 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 pedalier 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 + CR2S2 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

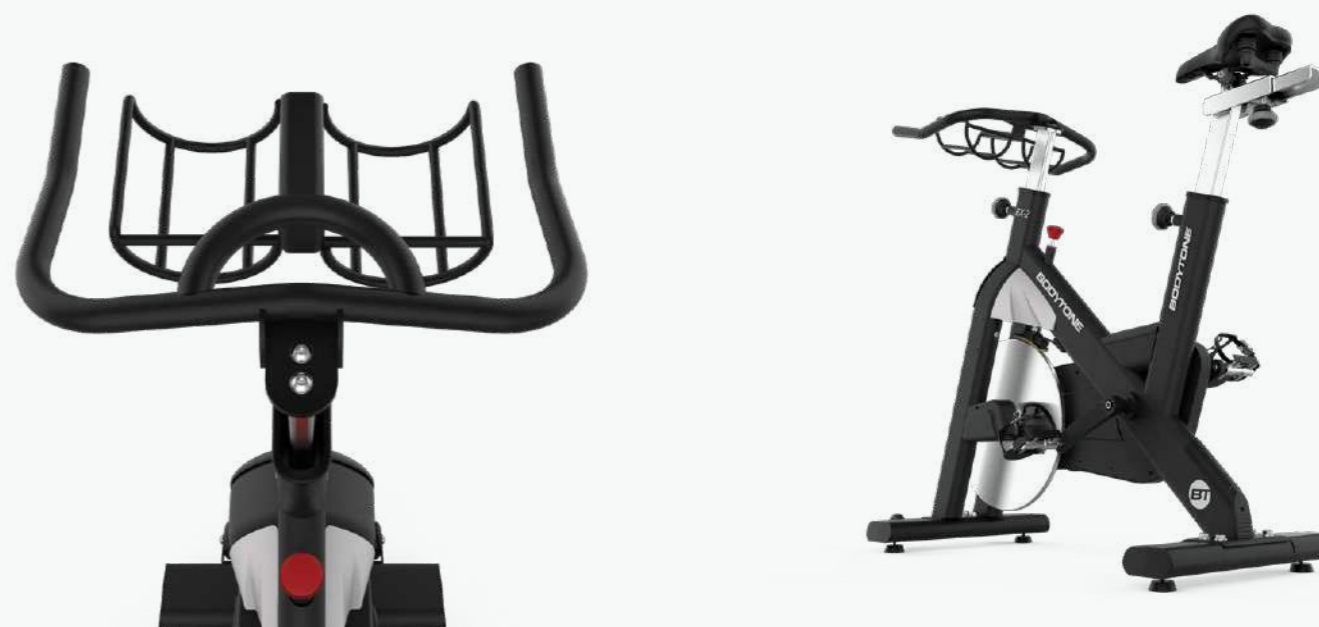
4 niveladores en altura.

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



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



HR



WATT



KCAL



SPEED



DISTANCE



RPM



TIME

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.



SEAT POST
TIJA DEL SILLÍN



HANDLEBAR POST
TIJA DEL MANILLAR

STRENGTH

A woman with long blonde hair, wearing a black sports bra and leggings, stands in a gym setting. She is holding a barbell with both hands, positioned in front of her. The word "STRENGTH" is written in large, white, outlined capital letters across the center of the image, partially overlapping the barbell and the woman's torso. The background is a plain, light-colored wall.



BODYTONE

SHOULDER PRESS
EVOLUTION

BT

© 2429555 EM. EXCLUSIVE DESIGN. DISEÑO EXCLUSIVO.

EVOLUTION



CHEST PRESS PRESS DE PECHO VERTICAL E01

MEASURES - MEDIDAS
165 X 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

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



BUTTERFLY CONTRACTOR DE PECHO E02

MEASURES - MEDIDAS
146 X 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

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

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



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

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
188 X 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

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



PEC FLY AND REAR DELT APERTURAS Y DELTOIDES E23

MEASURES - MEDIDAS
119 X 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

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
160 X 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

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



ABDOMINAL ABDOMINALES E40

MEASURES - MEDIDAS
128 X 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

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
135 X 116 x 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

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



GLUTE GLÚTEOS E51

MEASURES - MEDIDAS
140 X 113 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
177 Kg

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

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

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



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

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
JAUJA 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
207 X 175 x 121 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
55 Kg

**OLYMPIC DECLINE
PRESS BENCH**
PRESS DECLINADO
OLÍMPICO
EB06

MEASURES - MEDIDAS
212 X 175 x 120 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
70 Kg



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

MEASURES - MEDIDAS
189 X 175 x 144 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
72Kg

**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

MULTI-PLATFORM BENCH
BANCO MULTIFUNCIÓN
EB13

MEASURES - MEDIDAS
119 X 80 x 109 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
25 Kg



SCOTT BENCH
BANCO SCOTT
EB02

MEASURES - MEDIDAS
94 X 89 x 92 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
49 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
136 X 74 x 103 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
61 Kg

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

**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



DIP & KNEE RAISE
FONDOS Y
ABDOMINALES
EB10

MEASURES - MEDIDAS
117 X 81 x 157 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
50 Kg

**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. Perfilería 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.





COMPACT



CHEST PRESS PRESS DE PECHO VERTICAL C01

MEASURES - MEDIDAS
130 X 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

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



MULTIPRESS MULTIPRESS C04

MEASURES - MEDIDAS
136 X 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

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
125 X 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

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



PEC FLY AND REAR DELT APERTURAS Y DELTOIDES C23

MEASURES - MEDIDAS
157 X 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

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

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



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

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

Símil 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. Perfilera de ALUMINIO.

AGARRES

Neopreno antialérgico y antideslizante con topes de ALUMINIO macizo.

APOYOS Y SOPORTES

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

PLATAFORMAS

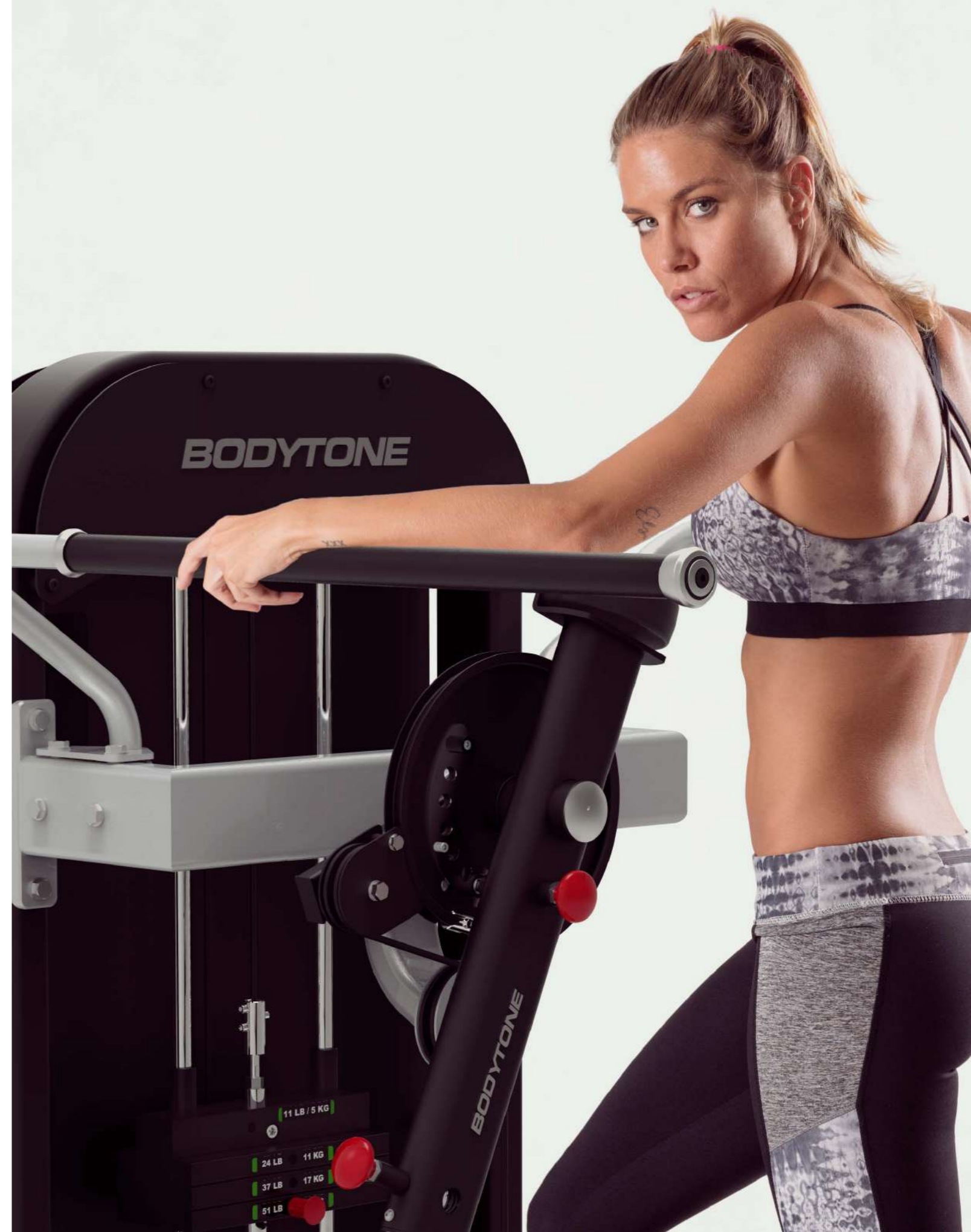
Plataformas revestidas en material 3M antideslizante para garantizar un contacto seguro.

LIMITADOR DE RECORRIDO

Diferentes posiciones con ángulo y con indicador numerado.

POLEAS

Nylon con rodamiento interno y funcionamiento silencioso.





© 2623645 EM. EXCLUSIVE DESIGN. DISEÑO EXCLUSIVO.

SOLID ROCK



CHEST PRESS
PRESS VERTICAL
SR01E

MEASURES - MEDIDAS
185 X 107 x 173 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
155 Kg



INCLINED CHEST
PRESS PRESS
INCLINADO
SR04E

MEASURES - MEDIDAS
191 X 107 x 175 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
157 Kg



PULLDOWN
DORSALES
ISOLATERALES
SR02E

MEASURES - MEDIDAS
 148 X 160 x 193 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
 157 Kg



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



LEG EXTENSIONS EXTENSIÓN DE PIERNAS SR05E

MEASURES - MEDIDAS
153 X 157 x 115 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
135 Kg

MAXIMUM LOAD - CARGA MÁXIMA
200 Kg

OTHERS - OTROS
Multiposition backrest respaldo trasero
multiposición



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
plataforma de aluminio antideslizante



SHOULDER PRESS
PRESS DE
HOMBRO
SR03E

MEASURES - MEDIDAS
 184 X 121 x 143 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
 157 Kg



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 multiposición,
soporte para discos y palanca de seguridad





POWER RACK
JAULA 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 pulls ups, security stops,
 plate supports
 Agarres para dominadas, topes de
 seguridad, soporte para discos

HACK SQUAT

PRENSA 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
135 X 105 x 105 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
76 Kg

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

MEASURES - MEDIDAS
179 X 177 x 142 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
94 Kg



**ADJUSTABLE
BENCH BANCO
REGULABLE
SRB03E**

MEASURES - MEDIDAS
146 X 69 x 127 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL
47 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



**RUBBER
DUMBBELLS**
MANCUERNAS DE
GOMA
M

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
Virgin rubber 100% premium category -
Goma virgen 100% categoria premium

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

**DUMBBELL
RACK(6)**
MANCUERERO
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



**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
Hexagonal design to avoid rolling on floor
Diseño hexagonal para evitar rodamiento
en suelo

**DUMBBELL
RACK (12)**
MANCUERERO
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





RUBBER PLATES
Ø 28MM / Ø 50MM
 DISCOS DE GOMA
 Ø 28MM / Ø 50MM
 28 / 50

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

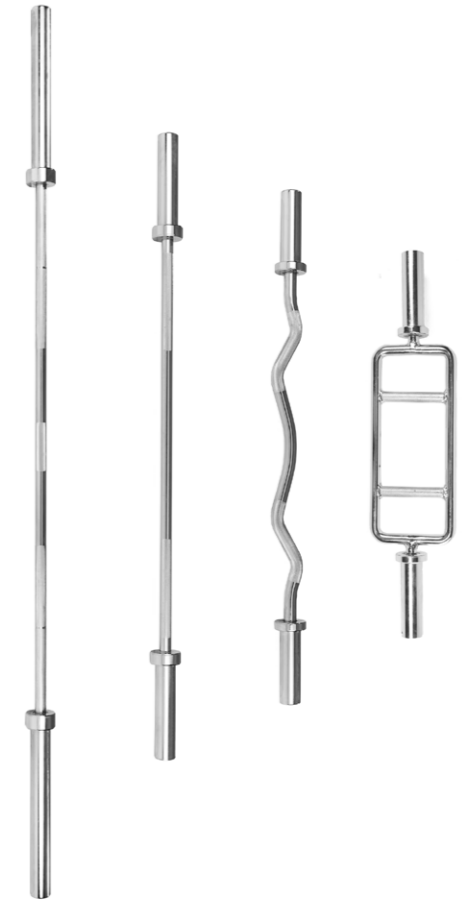
COMPOSITION - COMPOSICIÓN
 Virgin rubber 100% premium category
 goma virgen 100% categoria premium

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

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)



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

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

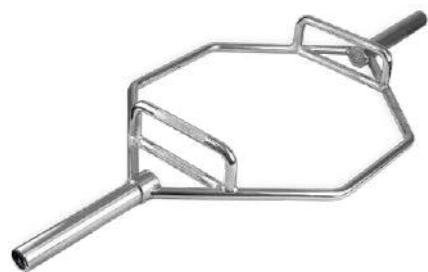


RACK BARS FOR
10 BARBELLS
SOPORTE CON
10 BARRAS
84

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

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



OLYMPIC BARBELL
BARRA OLÍMPICA 220/OLC

WEIGHT - PESO
20 Kg

LENGTH - LONGITUD
220 cm

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)



OLYMPIC BARBELL
BARRA OLÍMPICA 200/OLC

WEIGHT - PESO
15 Kg

LENGTH - LONGITUD
200 cm

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



LED WALL CLOCK
RELOJ DE PARED LED LC

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

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

ROW TIGHT
AGARRE REMO
BT57025

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Reinforced plastic plástico reforzado

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



SHOVEL LAT BAR
AGARRE REMO RECTO
BT57023

MEASURES - MEDIDAS
61 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



ROW BAR
AGARRE REMO EN V
BT57015

MEASURES - MEDIDAS
30 Cm

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

ROPE HANDLE (ONE HAND)
CUERDA DE TRACCIÓN
BT57066

MEASURES - MEDIDAS
50 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

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**

DIMENSIONS - DIMENSIONES
45cm

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



ACCESORIES RACK
SOPORTE PARA
ACCESORIOS
95

MEASURES - MEDIDAS
88 x 88 x 108 cm

OTHERS - OTROS
holds 24 accesories, plus tray sujeta 24
accesorios, mas bandeja

FUNCTIONAL





CROSS AREA



SINGLE MODULE
MÓDULO SENCILLO
M1/1

MEASURES
MEDIDAS
125 x 185 x 246 cm (123 kg)

EXTENSION
MÓDULO DE EXTENSIÓN
E/1

MEASURES
MEDIDAS
117 x 185 x 246 cm (79 kg)



SINGLE MODULE
MÓDULO SENCILLO
M1/2

MEASURES
MEDIDAS
225 x 185 x 246 cm (143 kg)

EXTENSION
MÓDULO DE EXTENSIÓN
E/2

MEASURES
MEDIDAS
217 x 185 x 246 cm (99 kg)



SINGLE MODULE
MÓDULO SENCILLO
M1/3

MEASURES
MEDIDAS
322 x 185 x 246 cm (148 kg)

EXTENSION
MÓDULO DE EXTENSIÓN
E/3

MEASURES
MEDIDAS
314 x 185 x 246 cm (104 kg)



UP & DOWN MODULE
MÓDULO DE SUBIDA
Y BAJADA
M2

MEASURES
MEDIDAS
510 x 185 x 304 cm (323 kg)

WALL MODULE
MÓDULOS DE
PARED
WM1/1

MEASURES
MEDIDAS
125 x 211 x 246 cm (94 kg)





WALL MODULE
MÓDULOS DE
PARED
WM1/2

MEASURES
MEDIDAS
225 x 211 x 246 cm (114 kg)

WALL EXTENSION
MÓDULO DE
EXTENSIÓN DE PARED
WE1/2

MEASURES
MEDIDAS
217 x 211 x 246 cm (85 kg)



WALL MODULE
MÓDULOS DE
PARED
WM1/3

MEASURES
MEDIDAS
322 x 211 x 246 cm (119 kg)

WALL EXTENSION
MÓDULO DE
EXTENSIÓN DE PARED
WE1/3

MEASURES
MEDIDAS
314 x 211 x 246 cm (90 kg)



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

MEASURES
MEDIDAS
510 x 211 x 304 cm
(259 kg)

WALL REBOUNDER
TRAMPOLÍN DE
PARED
CA32



WALL EXTENSION
MÓDULO DE
EXTENSIÓN DE PARED
WE1/1

MEASURES
MEDIDAS
117 x 211 x 246 cm
(65 kg)

DOWN
REBOUNDER
TRAMPOLÍN BAJO
CA33





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

STEP
 CA27



CHIN UP BAR
 BARRA DE
 DOMINADAS
 CA24

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



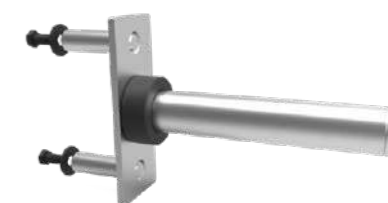
DIP FONDOS
 CA25

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



DIP & KNEE
RAISE FONDOS Y
ABDOMINALES
 CA26

PLATES SUPPORT
 SOPORTES PARA DISCOS
 CA30





**PIVOT SOPORTE
PARA BARRA
CA31**

**INCLINED BAR
BARRA INCLINADA
CA35**



**MULTIFUNCTION
GRIP AGARRE
MULTIFUNCIÓN
CA21**

**MONKEY BAR
CA36**



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

**SUSPENSION
KIT KIT DE
SUSPENSIÓN
CA37**



**PULLEY POLEA
CA34**

**RACK ESTANTE
CA38**



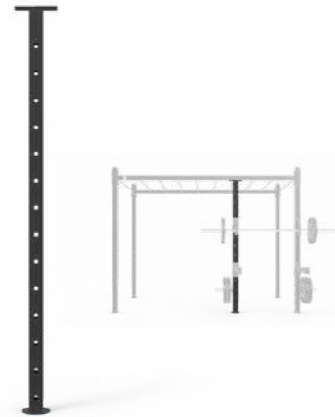


WALL ATTACHMENT
ACCESORIO ACCESORIO
 DE ANCLAJE A PARED
 CA39

ARTIFICIAL
GRASS CÉSPED
 ARTIFICIAL
 SC23B/ SC23G

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

THICKNESS - ESPESOR
 23 mm.



ADDITIONAL POST
POSTE AUXILIAR
 CA80

measures
 medidas
 218 x 74 x 160 cm

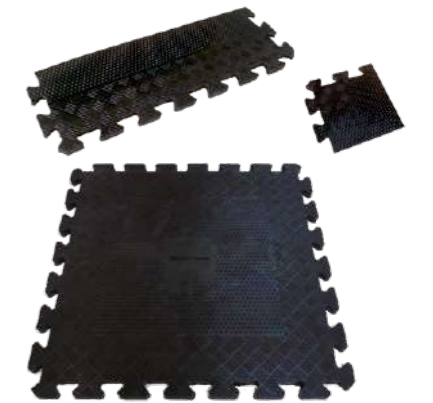
weight
 peso
 124 kg

max user weight
 peso máximo de
 usuario
 160 kg

RUBBER FLOOR
(PUZZLE) SUELO DE
CAUCHO (PUZZLE)
 S

MEASURES - MEDIDAS
 50 X 50 x 1,2 cm.

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
 Rubber - Caucho.



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.

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

DIMENSIONS
 100 x 100 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
 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

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



**COMPETITION
KETTLEBELLS**
KC

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

SOFT WALL BALL
WB

WEIGHTS - PESOS
3 - 5 - 7 - 9 Kg

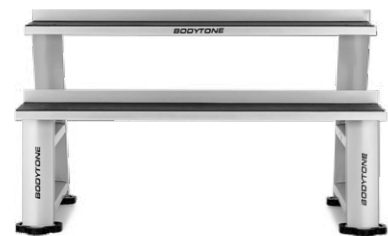


**BLACK
KETTLEBELLS**
KB

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

SLAMBALL
SB

WEIGHTS - PESOS
5 - 10 - 15 - 20 - 30 kg



KETTLEBELL RACK
SOPORTE PARA
KETTLEBELLS
ER30

MEASURES - MEDIDAS
125 X 68 x 64 cm

BALL RACK
SOPORTE PARA BALONES
MBR

**MEASURES
MEDIDAS**
51 X 46 x 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)

CLIMBING ROPE CUERDA DE TREPAR BR6

MEASURES - MEDIDAS
6 m

DIAMETER - DIÁMETRO
Ø 38 mm



POWER SLED TRINEO DE ARRASTRE TR

MEASURES - MEDIDAS
106 x 95 x 86 cm

BATTLE ROPE CUERDA DE BATALLA BR10

MEASURES - MEDIDAS
10 m

DIAMETER - DIÁMETRO
Ø 38 mm



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)

BATTLE ROPE CUERDA DE BATALLA BR15

MEASURES - MEDIDAS
15 m

DIAMETER - DIÁMETRO
Ø 38 mm



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)

SUSPENSION TRAINING ENTRENAMIENTO DE SUSPENSIÓN BTX

MEASURES
MEDIDAS
200 cm





**PLYOMETRIC
BOX CAJÓN
PLIOMÉTRICO
PLIO/F**

MEASURES - MEDIDAS
51 x 61 x 71 cm



**PLYOMETRIC
BOX CAJÓN
PLIOMÉTRICO
PLIO**

MEASURES - MEDIDAS
40 X 50 x 60 cm





AB WHEEL RUEDA
DE ABDOMINALES
AW

MEASURES - MEDIDAS
26 x 19 x 19 cm

BOXING BAG SUPPORT
SOPORTE PARA SACO
DE BOXEO
BTR

MEASURES
MEDIDAS
91 x 59 x 16 cm



BODY DOME
BOSU
BD

MEASURES - MEDIDAS
61 x 61 x 30 cm

**BOXING PUNCHING
BAG** SACO DE
BOXEO
BT200

MEASURES - MEDIDAS
130 cm

MATERIAL
Pvc

WEIGHT - PESO
35 kg



STORAGE TROLLEY
CARRITO DE
ALMACENAJE
STR

MEASURES - MEDIDAS
130 x 70 x 100 cm

OTHERS - OTROS
wheels for easy transport
ruedas para fácil desplazamiento

**LEATHER
SKIPPING ROPE**
COMBA DE PIEL
CP

MEASURES
MEDIDAS
300 cm



CONES
CONOS
C18

MEASURES
MEDIDAS
18 cm

ASSORTED COLOURS
COLORES SURTIDOS

SPEED ROPE
CUERDA DE
VELOCIDAD
SR

MEASURES
MEDIDAS
310 cm



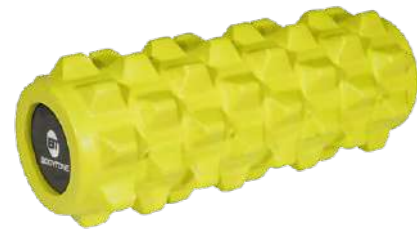


SPEED LADDER
ESCALERA
FUNCIONAL
EF

MEASURES - MEDIDAS
6 m

PVC HURDLES
VALLA DE SALTO
EN PVC
VS

MEASURES - MEDIDAS
46 x 30 x 17,5 cm



**MYOFASCIAL
ROLLER RODILLO**
MIOFASCIAL
PUR

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

**PARALELL
BARS BARRAS**
PARALELAS
PLL

MEASURES - MEDIDAS
80 X 65 x 46 cm



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

MEASURES - MEDIDAS
24 x 12 x 10 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.



TRUNK BLASTER
SET SET TRUNK
BLASTER
TB

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

**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



**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 topes, 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
ER 93 / ER57**

CAPACITY - CAPACIDAD
30 sets (ER93) - 20 Sets (ER57)

MEASURES - MEDIDAS
120 X 92 x 142 cm (ER93)
65 x 92 x 142 cm (ER57)



VINYL DUMBBELLS MANCUERNAS DE VINOLO V

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



VINYL DUMBBELL RACK SOPORTE PARA MANCUERNAS DE VINOLO V11

MEASURES - MEDIDAS
90 x 50 x 88 cm

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

**POWER TUBE
CUERDA ELÁSTICA
PT3**

MEDIDAS
150 Cm

DENSITY - DENSIDAD
High - Alta



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

MEASURES - MEDIDAS
150 Cm

DENSITY - DENSIDAD
High - Alta

**FITNESS MAT
COLCHONETA DE
FITNESS
MAT**

MEASURES - MEDIDAS
120 x 60 x 1,5 cm



**POWER TUBE
CUERDA ELÁSTICA
PT1**

MEASURES - MEDIDAS
150 Cm

DENSITY - DENSIDAD
Low - Baja

**FITNESS MAT
COLCHONETA DE
FITNESS
YMAT**

MEASURES - MEDIDAS
173 x 61 x 0,7 cm



**POWER TUBE
CUERDA ELÁSTICA
PT2**

MEASURES - MEDIDAS
150 Cm

DENSITY - DENSIDAD
Medium - Media

**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

MINI-TRAMPOLIN FULL
COMERCIAL MINI TRAMPOLÍN
PROFESIONAL
MT

MEASURES
MEDIDAS
127 X 127 x 27 cm

LEGS
PATAS
8



FITNESS GYM BALL
PELOTA PARA
FITNESS
GB65

MEASURES - MEDIDAS
65 cm

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



FITNESS GYM BALL
PELOTA PARA
FITNESS
GB75

MEASURES - MEDIDAS
75 cm

RESISTANCE BAND
ROLL IN LATEX ROLLO
DE BANDA ELÁSTICA
RBM

MEASURES - MEDIDAS
23 m x 15 cm

DENSITY - DENSIDAD
Medium - Media



WEIGHTED WRIST & ANKLE
BANDS MUÑEQUERAS-
TOBILLERAS LASTRADAS
L

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

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

STEP
SB

MEASURES - MEDIDAS
108 X 42 x 10,5 cm

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



YOGA BLOCK
BLOQUE DE YOGA
YB

MEASURES - MEDIDAS
23 x 15 x 7,5 cm

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

DIMENSIONS - DIMENSIONES
40 X 40 x 10,5 cm



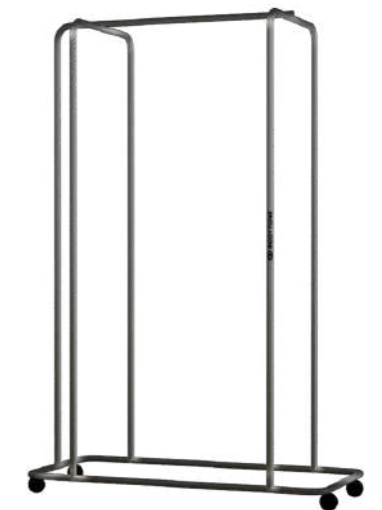
PILATES RING
ARO DE PILATES
AP

DIAMETER - DIÁMETRO
30 Cm

STEP RACK
SOPORTE STEPS
235

MEASURES - MEDIDAS
113 x 56 x 182 cm

CARRYING CAPACITY - CAPACIDAD DE CARGA
18 Steps



ROOMFIT





**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

MELAMINE
MELAMINA
FIMAPLAST

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



**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

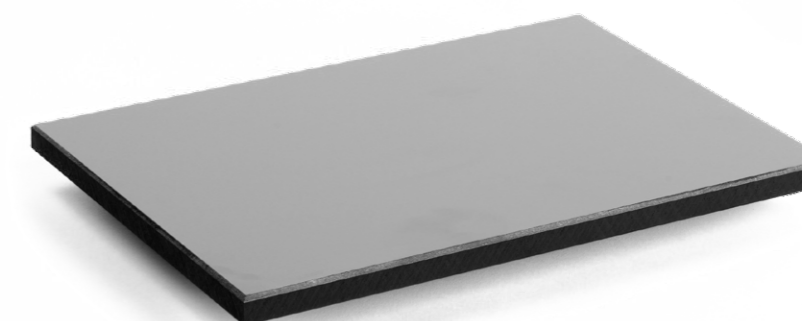
PHENOLIC
FENÓLICO
COMPACMEL
PLUS

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





LOCKER MODULE MÓDULO TAQUILLA T30/180

MEASURES - MEDIDAS
30 x 50 x 188 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
melamine - melamina 19 mm

COLORS - COLORES
Hull Grey ugn - Casco Gris ugn
Doors Fabric - Puertas Tejido

LOCKER MODULE MÓDULO TAQUILLA T40/200

MEASURES - MEDIDAS
40 x 50 x 208 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
melamine - melamina 19 mm

COLORS - COLORES
Hull Grey ugn - Casco Gris ugn
Doors Fabric - Puertas Tejido



LOCKER MODULE MÓDULO TAQUILLA T30/200

MEASURES - MEDIDAS
30 x 50 x 208 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
melamine - melamina 19 mm

COLORS - COLORES
Hull Grey ugn - Casco Gris ugn
Doors Fabric - Puertas Tejido

PAD LOCK CANDADO CC



COIN OPERATED LOCK CERRADURA DE MONEDA CM





LOCKER BENCH TAQUILLA BANCO TB30

MEASURES - MEDIDAS
120 x 80 x 208 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
melamine - melamina 19 mm

COLORS - COLORES
Hull Grey ugn - Casco Gris ugn
Doors Fabric - Puertas Tejido

PIGEONHOLES MÓDULO 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



LOCKER BENCH TAQUILLA BANCO TB40

MEASURES - MEDIDAS
180 x 80 x 208 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
melamine - melamina 19 mm

COLORS - COLORES
Hull Grey ugn - Casco Gris ugn
Doors Fabric - Puertas Tejido

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





**BENCH MODULE
WITH HANGERS**
MÓDULO DE BANCO
CON ALTILLO
MBA1

Chromed steel frame, 60 x 60 mm section tube. - Estructura de acero cromado. Tubo de 60 x 60 mm

MEASURES - MEDIDAS
200 x 40 x 180 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
melamine - melamina 19-25 mm

**BENCH MODULE
WITH HANGERS**
MÓDULO DE BANCO
CON ALTILLO
MBA1C

Chromed steel frame, 60 x 60 mm section tube. - Estructura de acero cromado. Tubo de 60 x 60 mm

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
MB1

Chromed steel frame, 60 x 60 mm section tube - Estructura de acero cromado, tubo de 60 x 60 mm

MEASURES - MEDIDAS
200 x 40 x 50 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
melamine - melamina 19 mm

BENCH MODULE
MÓDULO DE
BANCO
MB1C

Chromed steel frame, 60 x 60 mm section tube - Estructura de acero cromado, tubo de 60 x 60 mm

MEASURES - MEDIDAS
200 x 40 x 50 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN
Compacmel/Phenolic - Fenólico

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





**BENCH QUADRO
WITH WALL
HANGERS**
BANCO QUADRO
CON ALTILLO
BA120

MEASURES - MEDIDAS
120 x 46 x 180 cm

**BENCH QUADRO
WITH WALL
HANGERS**
BANCO QUADRO
CON ALTILLO
BA160

MEASURES - MEDIDAS
160 x 46 x 180 cm



**BENCH QUADRO
WITH WALL
HANGERS**
BANCO QUADRO
CON ALTILLO
BA140

MEASURES - MEDIDAS
140 x 46 x 180 cm

**BENCH QUADRO
WITH WALL
HANGERS**
BANCO QUADRO
CON ALTILLO
BA180

MEASURES - MEDIDAS
180 x 46 x 180 cm





BENCH QUADRO
BANCO QUADRO
BS

BS120 MEASURES - MEDIDAS
120 x 40 x 40 cm

BS140 MEASURES - MEDIDAS
140 x 40 x 40 cm

BS160 MEASURES - MEDIDAS
160 x 40 x 40 cm

BS180 MEASURES - MEDIDAS
180 x 40 x 40 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. Cualquier 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 2 9

2 2 9

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

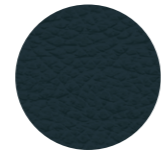
STRENGTH

EVOLUTION

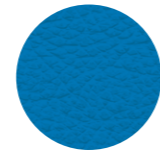
UPHOLSTERY
TAPICERÍA



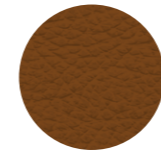
BLACK



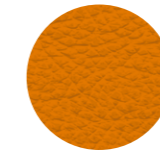
ANTHRACITE



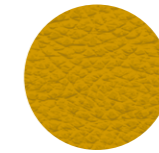
ELECTRIC BLUE



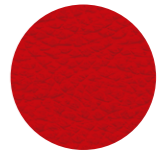
MOKA



ORANGE

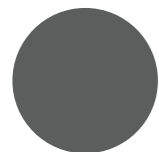


YELLOW



RED

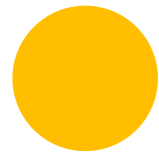
PAINT
PINTURA



GREY UGN



BLUE



YELLOW



RED

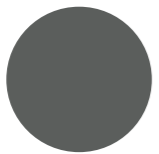


CUSTOMIZE

STRENGTH

SOLID ROCK

PAIN TINTURA



GREY UGN



BLUE



YELLOW



RED



CUSTOMIZE

CARDIO



BODYTONE

CROSS ONE



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

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

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.

BODYTONE