

**ARE  
YOU  
READY  
TO GET  
FIT?**



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

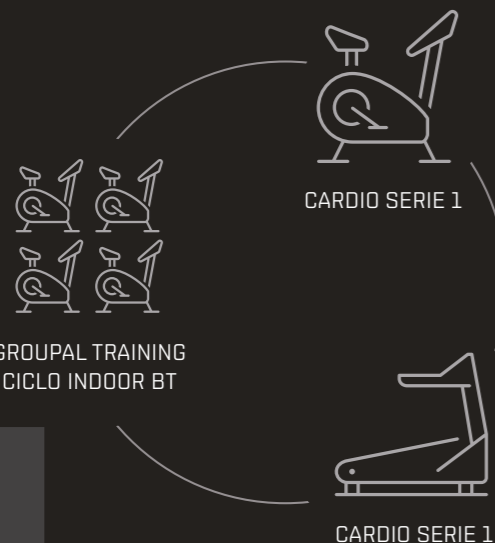
MyBodytone es la aplicación exclusiva para nuestras maquinas de la serie EVO1. Es la app principal que monitoriza todas tus actividades y las sincroniza con las principales Apps Deportivas del mercado, tales como Trainingym. Dentro de tu cuenta MyBodytone puedes ingresar tus datos de usuario en la aplicación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



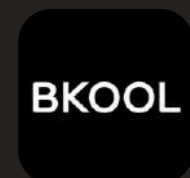
## QUERY CONSULTA

REVIEW YOUR TRAINING HISTORY  
AND STATS FROM OUR APP.  
REVISA 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



EN

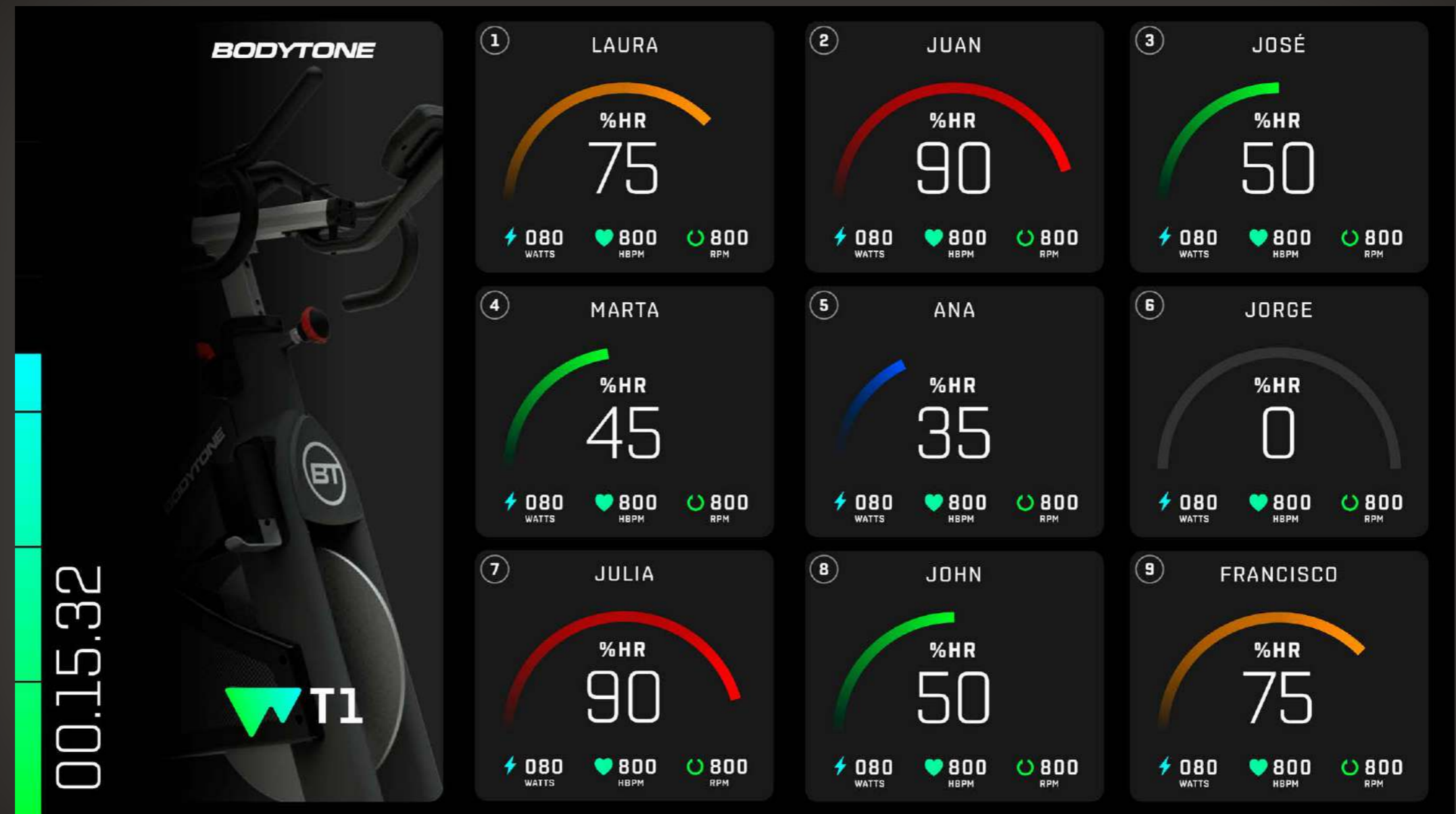
- The Indoor Bike Group App analyzes and controls your training.
- Compare your results with your previous trainings and other users, for a higher motivation.
- Connect through "BT WiFi Connect", with no interferences and better refresh rate for real time data transference.
- The first App that lets 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.
- Comparte contigo mismo y con el resto de usuarios para una motivación máxima.
- Conexión mediante "BT wifi connect". Sin interferencias y mayor refresco de datos en tiempo real.
- La App única en el mercado con usuarios ilimitados conectados a la vez.

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



#### TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

Each Kit contains:

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

#### CARÁCTERISTICAS TÉCNICAS

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

Cada Kit contiene:

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

# BT WATTS

IT'S ALL ABOUT POWER



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](http://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](http://www.bodytone.eu).

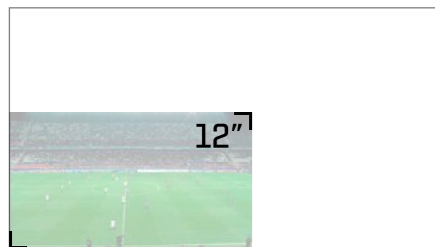




## CARDIO CONSOLES CONSOLAS CARDIO

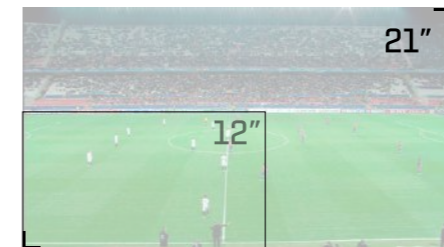
HD 12" TFT touch screen with custom training programs, Android OS, internet, multimedia, apps, WiFi, USB and headphone jack.

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



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

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



TREADMILLS



## ***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.

**CONECTIVIDAD**  
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

**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**

Si



# 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.

ES

**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

**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

**DISPLAY**  
Pantalla TFT táctil con SO Android

**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.



# 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****DIMEDAS**

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



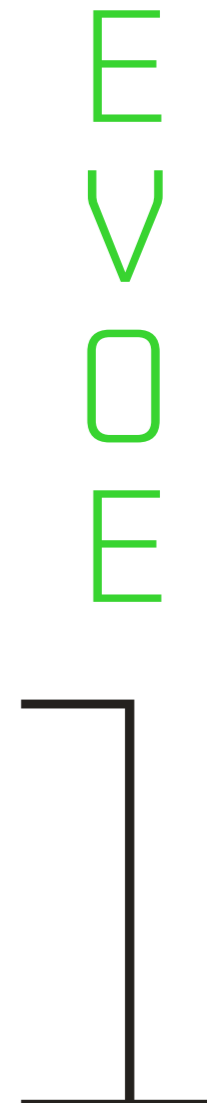
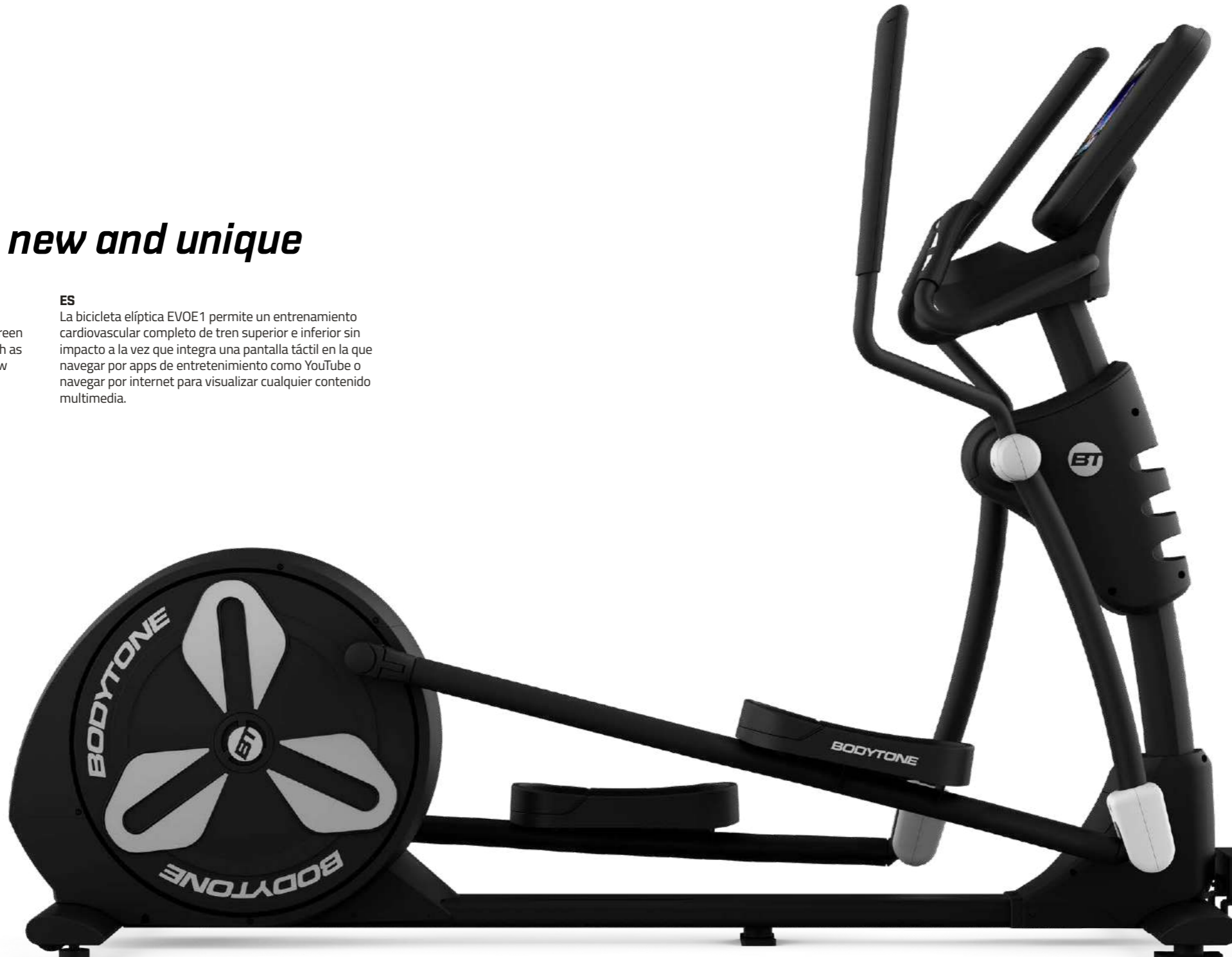
## *Feel something new and unique*

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.



# 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

ES

mm thickness.

**PEDALS**

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

**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-confort 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 BIKE S



## *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**

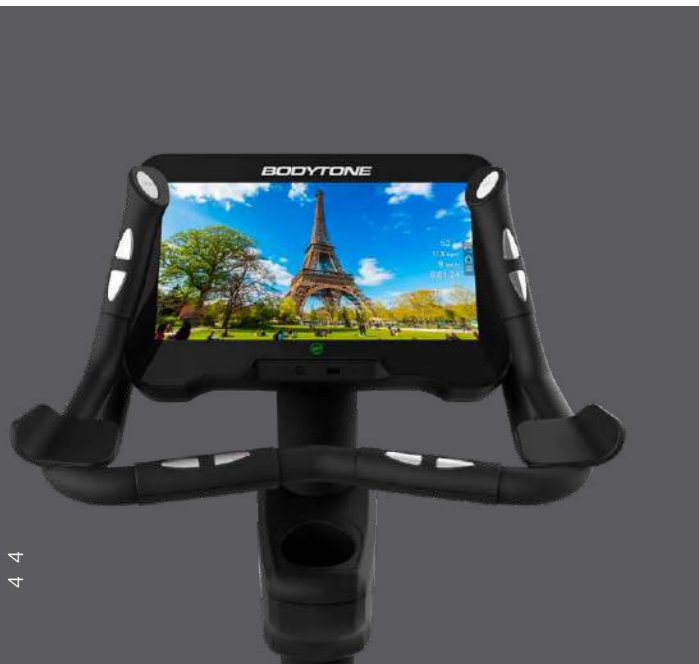
La bicicleta estática vertical EVOU1 de Bodytone es el equipamiento cardiovascular ideal para tu gimnasio. En ella, los usuarios podrán realizar entrenamientos de todo tipo, desde calentamientos hasta sesiones más intensas de cardio.



# 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.**ES****TRANSPORT**  
Integrated transport wheels.**MEDIDAS**  
117 x 64 x 157 cm**ACCESSORIES**  
Cup holder.**PESO**  
77 kg**JOYSTICK**  
Intensity regulation.**PESO MÁXIMO DE USUARIO**  
180 kg**CONNECTIVITY**  
Polar heart rate monitor. USB, AV, HDMI and Ethernet connections.**MANILLAR**  
3 posiciones**DISPLAY**  
TFT Touch Display with Android OS.**PULSÓMETRO**  
Integrado en manillar**STRUCTURE**  
Tubos de acero de 110 x 52 mm con 3 mm de grosor.**ESTRUCTURA**  
Tubos de acero de 110 x 52 mm con 3 mm de grosor.**RESISTANCE LEVELS****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.

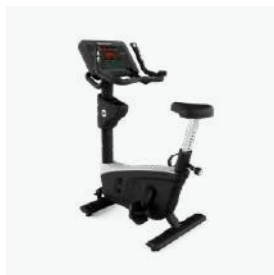
Interacts with: / Interactúa con:

- 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 rastiales regulables.**TRANSPORTE**  
Ruedas de transporte integradas.**ACCESORIOS**  
Portabotellas**JOYSTICK**  
Regulación de Intensidad.**CONECTIVIDAD**  
Conectividad con Polar**DISPLAY**  
Pantalla Dot M.

## ***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 RECUMBENT 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.

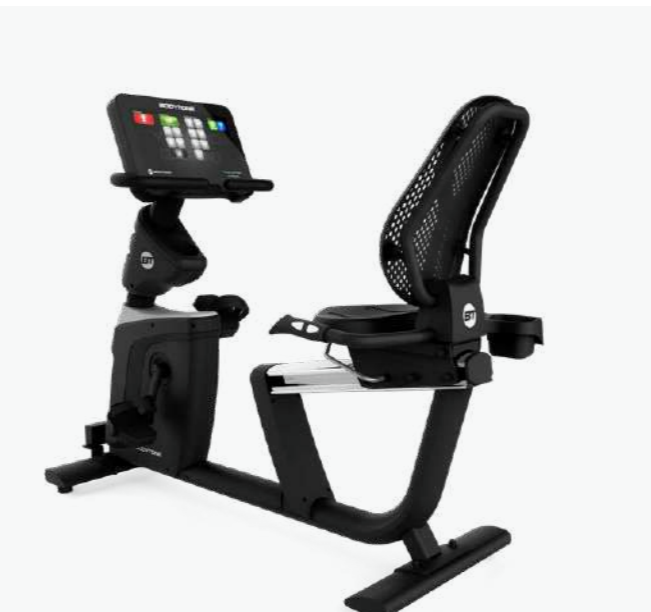
ES

**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.**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.

**DISPLAY**  
Pantalla TFT táctil con SO Android.**FRENO**  
Freno híbrido autogenerado (450W de potencia).**BIELAS**  
Acero extra reforzado.**PEDALES**  
Pedal de plataforma extra ancho con sujeción de correa regulable.

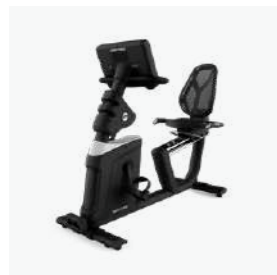
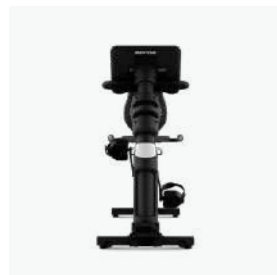
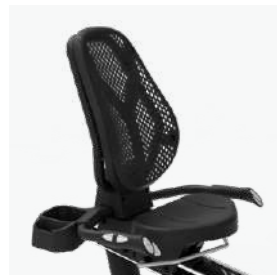
Interacts with: / Interactúa con:

- 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

Agarras 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

Acerro extra reforzado.

#### PEDALES

Pedal de plataforma extra ancho con sujeción de correa regulable.

#### TRANSPORTE

Ruedas de transporte integradas.

#### ASIENDO Y RESPALDO

Ergonómico y confortable anti sudor.

#### ACCESORIOS

Portabotellas.

#### JOYSTICK

Regulación de Intensidad.

#### DISPLAY

Pantalla Dot M.



# CARDIO ZRO



**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.

ES

**TRANSPORT**

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

**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, espirta 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.



Interacts with: / Interactúa con:

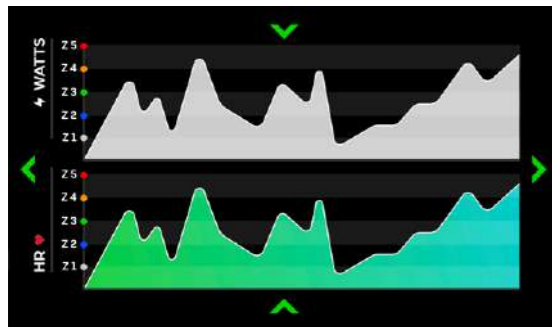
- MyBodytone App
- Indoor Bike Group
- Google Fit
- TrainingGym

# 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.

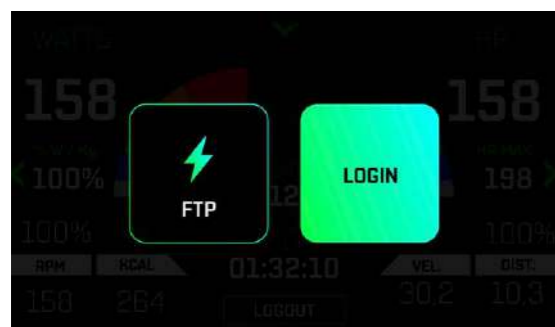


#### GRAPHICS OF POWER AND HR IN REAL TIME

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/KG** : Power to Weight Ratio.
- **KCAL** : Calories.
- **SPEED** : speed in km/h.
- **DISTANCE** : kilometres
- **LAP** : Turns, average calculation of Watts and RPM of each training's series.

ES

#### DATOS MOSTRADOS EN PANTALLA

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

# TREADMILL CINTA DE CORRER ZRO-T



EN

## DIMENSIONS

175 x 82 x 156 cm

## WEIGHT

116 kg

## MAXIMUM USER WEIGHT

180 kg

## RUNNING SURFACE

175 x 44 cm

## STRUCTURE

75 x 25 mm thick

## ELECTRICAL REQUIREMENTS

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

## MOTOR

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

## MAT

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

## TRANSPORT

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

## DISPLAY

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



ES

## MEDIDAS

175 x 82 x 156 cm

## PESO

116 kg

## PESO MÁXIMO DE USUARIO

180 kg

## SUPERFICIE DE CARRERA

175 x 44 cm

## ESTRUCTURA

75 x 25 mm de grosor

## REQUISITOS ELÉCTRICOS

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

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



# TREADMILL

## CINTA DE CORRER

### ZRO-P



#### EN

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



#### DIMENSIONS

157 x 87 x 137 cm



#### MAXIMUM USER WEIGHT

150 kg

#### RUNNING SURFACE

50 x 137 cm

#### REGULATORS

Intensity selector to regulate braking intensity

#### RESISTANCE LEVELS

8

#### CONSOLE

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

#### BRAKE

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

#### INCLINE

Manual 3 levels.

#### TRANSPORT

Transport wheels.

#### OTHERS

Plegable con sistema hidráulico para un aterrizaje suave.

#### ES

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

#### MEDIDAS

157 x 87 x 137 cm

#### PESO MÁXIMO DE USUARIO

150 kg

#### SUPERFICIE DE CARRERA

50 x 137 cm

#### REGULADOR/ES

Regulador de intensidad de frenado mediante palanca.

#### NIVELES DE RESISTENCIA

8

#### CONSOLA

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

#### FRENO

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

#### INCLINACIÓN

Manual de 3 niveles.

#### TRANSPORTE

Ruedas de transporte.

#### OTROS

Plegable con sistema hidráulico para un aterrizaje suave.



## 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.

ES

## DISPLAY

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.

## MEDIDAS

134 x 58 x 130 cm

## PESO MÁXIMO DE USUARIO

135 kg

## HORAS DE USO

30 horas/semana

## 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 man is shown from the side, performing a seated row exercise on a black Bodytone indoor cycling bike. He is wearing a dark t-shirt and light-colored pants. The bike has a digital display screen showing '00:00' and '0.0'. The background is a plain, light color.

# INDOOR CYCLING

® 2960377 EM. EXCLUSIVE DESIGN. DISEÑO EXCLUSIVO.

WT1 TOUCHSCREEN DISPLAY

*Estadísticas profesionales y conectividad WiFi para tu entrenamiento de ciclismo con WATTS*



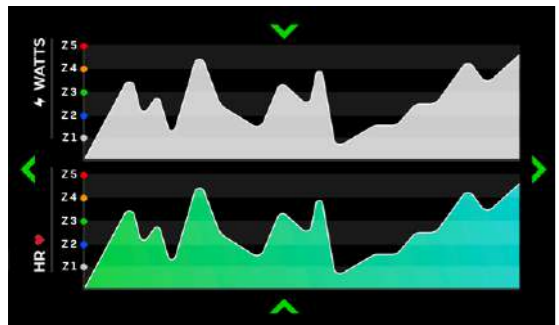
*Professional statistics and WiFi connectivity for your indoor cycling training with WATTS*

# 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.

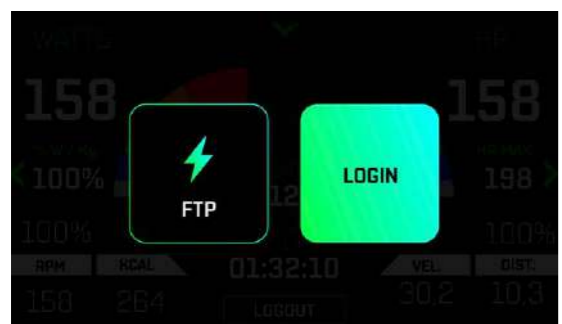


#### GRAPHICS OF POWER AND HR IN REAL TIME

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.



HR



HR MAX



FTP



WATT



KCAL



SPEED



DISTANCE



RPM

EN

#### DATA DISPLAYED ON INTERFACE

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

ES

#### DATOS MOSTRADOS EN PANTALLA

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

# A UNIQUE BIKE



EN

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

ES

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

# FOR EACH ONE

only solo

**0,5%**

of deviation  
de desviación

— Each bike is calibrated individually to get this low rate of deviation.

— Cada bicicleta se calibra individualmente para obtener esta baja tasa de desviación.

EN

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

ES

Cada bicicleta registra y almacena esta tabla en la placa base y de esta forma conseguimos minimizar hasta un **0,5 %** la desviación del calibrado, haciendo de la WT1 **la bicicleta más exacta** del mercado.

**WT1 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.

**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. Loguete 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.

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

# 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 TILE**  
Aluminum with 7 positions  
numbered by laser and printed.

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

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

**SEAT POST**  
Aluminum with numbered by laser  
engraved and printed positions.

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

**SAFETY**  
Emergency brake by intensity  
regulator.

**STRUCTURE**  
3 mm thick steel tube welded by  
robotic process.

**BOTTLE HOLDER**  
Yes.

**TRANSPORT**  
Front wheels to move the bike  
comfortably.

**LEVELLERS**  
4 individual levelers in height  
facilitating stability.

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

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



# MAGNETIC BIKE

## BICICLETA MAGNÉTICA

### WT1

ES

**MEDIDAS**

128x61x112cm

**PESO**

75 kg.

**PESO MÁXIMO DE USUARIO**

150 kg.

**CONSOLA**

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

**POR TABOTELLAS**

Sí.

**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.



## *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

<b>MEASURES</b>	<b>SEAT POST</b>
128 x 61 x 105 cm	ALUMINUM with laser numbered positions.
<b>WEIGHT</b>	<b>PESO</b>
51 kg	51 kg
<b>MAX USER WEIGHT</b>	<b>PESO MÁXIMO DE USUARIO</b>
150 kg	150 kg
<b>FLYWHEEL</b>	<b>VOLANTE DE INERCIA</b>
20 kg ALUMINUM	20 kg Aluminio
<b>TRANSMISSION</b>	<b>TRANSMISIÓN</b>
Poly V® Belt	Correa Poly-V
<b>PROTECTIONS</b>	<b>PROTECCIONES</b>
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.	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.
<b>PEDALS</b>	<b>ACCESORIES</b>
SPD. VP Components X-93.	PVC and ALUMINUM bottle support.
<b>HANDLEBAR</b>	<b>MOBILITY</b>
Ergonomic and padded porous foam, anti-allergic and easy to clean.	Front wheels for easy handling.
<b>ADJUSTMENT HANDLEBAR</b>	<b>LEVELLERS</b>
Vertical with 7 laser numbered positions. handlebar post ALUMINUM with laser numbered positions.	4 height levellers for easier stability.
<b>BOTTOM BRACKET</b>	<b>PAINTING PROCESS</b>
Sealed design, bigger and more grooved with NTN bearings. Double bearing system on right side.	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.
<b>SADDLE</b>	<b>MANILLAR</b>
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.	Ergonómico y recubierto de foam poroso, antialérgico y de fácil limpieza.
<b>SADDLE ADJUSTMENT</b>	<b>TIJA DEL MANILLAR</b>
ALUMINUM with micro adjustments, 17 numbered positions in vertical and 12 numbered positions in horizontal.	Aluminio con 7 posiciones numeradas en láser.

ES

<b>MEDIDAS</b>	<b>TIJA DEL SILLÍN</b>
128 x 61 x 105 cm	Aluminio con numeración de posiciones grabadas a láser.
<b>PESO</b>	<b>SEGURIDAD</b>
51 kg	Freno de emergencia mediante palanca multiposición.
<b>PESO MÁXIMO DE USUARIO</b>	<b>FRENO</b>
150 kg	Magnético.
<b>VOLANTE DE INERCIA</b>	<b>ESTRUCTURA</b>
20 kg Aluminio	Tubo de acero de 3 mm de grosor soldado mediante proceso robotizado.
<b>TRANSMISIÓN</b>	<b>ACCESORIOS</b>
Poly V® Belt	Botellero en PVC y Aluminio.
<b>PROTECCIONES</b>	<b>TRANSPORTE</b>
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.	Ruedas en la parte frontal para facilitar los desplazamientos.
<b>ACCESORIOS</b>	<b>NIVELADORES</b>
PVC and ALUMINUM bottle support.	4 niveladores en altura facilitando la estabilidad.
<b>MOBILITY</b>	<b>PROCESO DE PINTURA</b>
Front wheels for easy handling.	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.
<b>LEVELLERS</b>	<b>TIJA DEL MANILLAR</b>
4 height levellers for easier stability.	Aluminio con 7 posiciones numeradas en láser.
<b>PAINTING PROCESS</b>	<b>EJE PEDALIER</b>
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.	Diseño especial, más grande y estriado con rodamientos NTN. Con doble sistema de rodamientos en el lado derecho.
<b>MANILLAR</b>	<b>SILLÍN</b>
Ergonómico y recubierto de foam poroso, antialérgico y de fácil limpieza.	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.
<b>TIJA DEL MANILLAR</b>	<b>PROCESO DE DISEÑO</b>
Aluminio con 7 posiciones numeradas en láser.	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.
<b>EJE PEDALIER</b>	
<b>SILLÍN</b>	
<b>AJUSTES DEL SILLÍN</b>	
Aluminio con micro ajustes, 17 posiciones en vertical y 12 en horizontal.	



# 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.

ES

**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 Professional athletes our products are released to the market.

**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.

**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.



**WIRELESS MONITOR  
MARCADOR  
M18**



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.



**OPTIONAL ALUMINUM  
POSTS FOR EX2**

**TIJAS DE ALUMINIO  
OPCIONAL PARA EX2**

**GREATER DURABILITY AND RESISTANCE  
IN ENVIRONMENTS WITH HIGH HUMIDITY**

**MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA  
EN AMBIENTES HÚMEDOS**



SEAT POST  
TIJA DEL SILLÍN



HANDLEBAR POST  
TIJA DEL MANILLAR



# EVOLUTION

© 2429555 EM. EXCLUSIVE DESIGN. DISEÑO EXCLUSIVO.





## 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

## 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

## INCLINE CHEST PRESS PRESS PRESS DE PECHO INCLINADO E03

### MEASURES - MEDIDAS

133 X 130 x 194 cm

### TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

209 Kg

### WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

95 Kg (optional - opcional 125 kg)

### ADJUSTMENTS - AJUSTES

Seat height - altura asiento



## HIGH LAT PULLDOWN POLEA ALTA E11

### MEASURES - MEDIDAS

125 X 124 x 229 cm

### TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

218 Kg

### WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

95 Kg (optional - opcional 125 kg)

### ADJUSTMENTS - AJUSTES

Leg pad adjustable in height - almohadilla ajustable en altura





## LOW ROW REMO BAJO E12

**MEASURES - MEDIDAS**  
173 X 98 x 188 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
243 Kg

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

**ADJUSTMENTS & FEATURES - AJUSTES Y CARACTERÍSTICAS**

Leg support platforms - soporte para piernas  
long seat - asiento largo  
handles platform - plataforma con agarres

## 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



## 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)

## LEG EXTENSIONS EXTENSIONES E52

**MEASURES - MEDIDAS**  
125 X 100 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
224 Kg

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

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



## SEATED LEG CURL FEMORAL SENTADO E53

**MEASURES - MEDIDAS**  
153 X 101 x 158 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
229 Kg

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

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

**OTHERS - OTROS**  
Handles in the support pad - asas en los soportes acolchados



## PRONE LEG CURL FEMORAL TUMBADO E55

### MEASURES - MEDIDAS

165 X 91 x 158 cm

### TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

206 Kg

### WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

95 Kg (optional - opcional 125 kg)

### ADJUSTMENTS - AJUSTES

Length and angle of pad longitud y ángulo de las almohadillas



## INNER - OUTER ABDUCTOR - ADUCTOR E57

### MEASURES - MEDIDAS

154 X 80 x 158 cm

### TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

194 Kg

### WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

71 Kg (optional - opcional 93 kg)

### ADJUSTMENTS - AJUSTES

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

## MULTI-HIP MULTICADERA E58

### MEASURES - MEDIDAS

118 X 107 x 158 cm

### TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

217 Kg

### WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

71 Kg (optional - opcional 93 kg)

### ADJUSTMENTS - AJUSTES

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



## LEG PRESS PRENSA HORIZONTAL E59

### MEASURES - MEDIDAS

191 X 123 x 188 cm

### TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

275 Kg

### WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS

95 Kg (optional - opcional 125 kg)

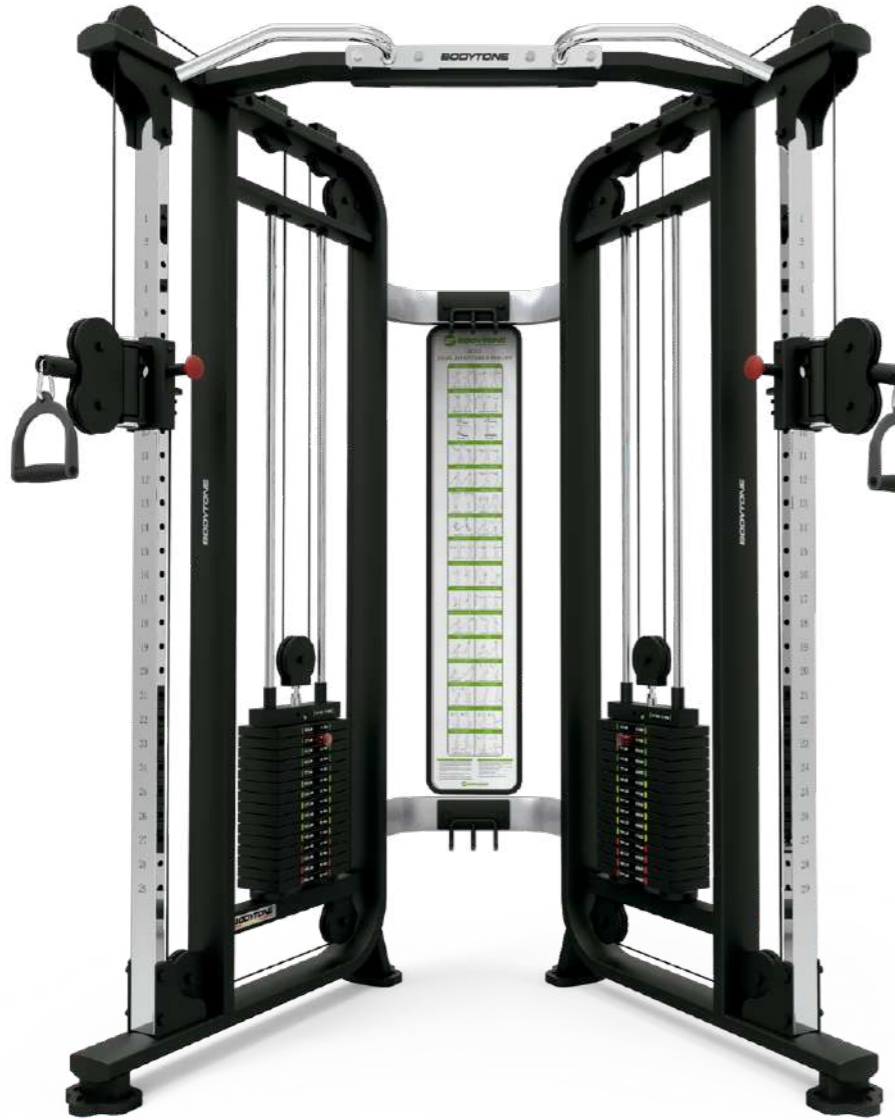
### ADJUSTMENTS - AJUSTES

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

### OTHERS - OTROS

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





## PERSONAL TRAINER MACHINE MÁQUINA DE ENTRENAMIENTO PERSONAL EC01

**MEASURES - MEDIDAS**  
165 X 106 x 224 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
306 Kg

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

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

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



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

**MEASURES - MEDIDAS**  
99 X 120 x 230 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
180 Kg

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

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
29 Height positions  
29 posiciones de altura



## CROSSOVER 2 STATIONS CRUCE 2 ESTACIONES EC02

**MEASURES - MEDIDAS**  
395 X 78 x 240 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
390 Kg

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

**ADJUSTMENTS - AJUSTES**  
29 Height positions  
29 Posiciones de altura



## CROSSOVER 4 STATIONS CRUCE 4 ESTACIONES EC/4S

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

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

**MEASURES - MEDIDAS**  
380 X 184 x 236 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
658 Kg

**WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS**  
3 Columns of 95 kg (optional 125 kg)  
& 1 column of 71 kg (optional 93 kg)  
3 columnas de 95 kg (opcional 125 kg) y 1 columna de 71 kg (opcional 93 kg)



## CROSSOVER 7 STATIONS CRUCE 7 ESTACIONES EC07

**MEASURES - MEDIDAS**  
485 X 385 x 240 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
868 Kg

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

**INCLUDES**  
1 High lat pulldown  
1 Up pulley for triceps with lumbar support  
2 Height adjustable pulleys (crossover) with 29 positions  
1 low row  
1 chin up bar  
1 pair of chin up handles

**INCLUYE**  
1 Polea alta  
1 Polea alta para tríceps con soporte para lumbares  
2 Poleas cruzadas ajustables en altura con 29 posiciones  
1 Remo bajo  
1 barra de dominadas  
1 par de agarres de dominadas



## CROSSOVER 10 STATIONS CRUCE 10 ESTACIONES EC10

**MEASURES - MEDIDAS**  
568 X 488 x 240 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
1346 Kg

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

**INCLUDES**  
2 High lat pulldown  
2 Up pulley for triceps with lumbar support  
2 Height adjustable pulleys (crossover) with 29 positions  
2 low row  
1 chin up bar  
1 pair of chin up handles

**INCLUYE**  
2 Polea alta  
2 Polea alta para tríceps con soporte para lumbares  
2 Poleas cruzadas ajustables en altura con 29 posiciones  
2 Remo bajo  
1 barra de dominadas  
1 par de agarres de dominadas



**POWER RACK**  
**JAULA 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 INCLINE PRESS BENCH PRESS INCLINADO OLÍMPICO EB07

MEASURES - MEDIDAS  
189 X 175 x 144 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL  
72Kg

### OLYMPIC DECLINE PRESS BENCH PRESS DECLINADO OLÍMPICO EB06

MEASURES - MEDIDAS  
212 X 175 x 120 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL  
70 Kg

### MULTIPOSITION BENCH BANCO REGULABLE EB03

MEASURES - MEDIDAS  
143 X 74 x 127 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL  
28 Kg

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

Seat with 3 positions - asiento con 3 posiciones





### FLAT BENCH BANCO PLANO EB04

MEASURES - MEDIDAS  
131 X 74 x 43 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL  
24 Kg

### 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

### HYPEREEXTENSIONS 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 declinación



## 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.

ES

### 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 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.

### 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.

### 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





## 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



## 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



## 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.

ES

### 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.

### 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. Perfilería 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

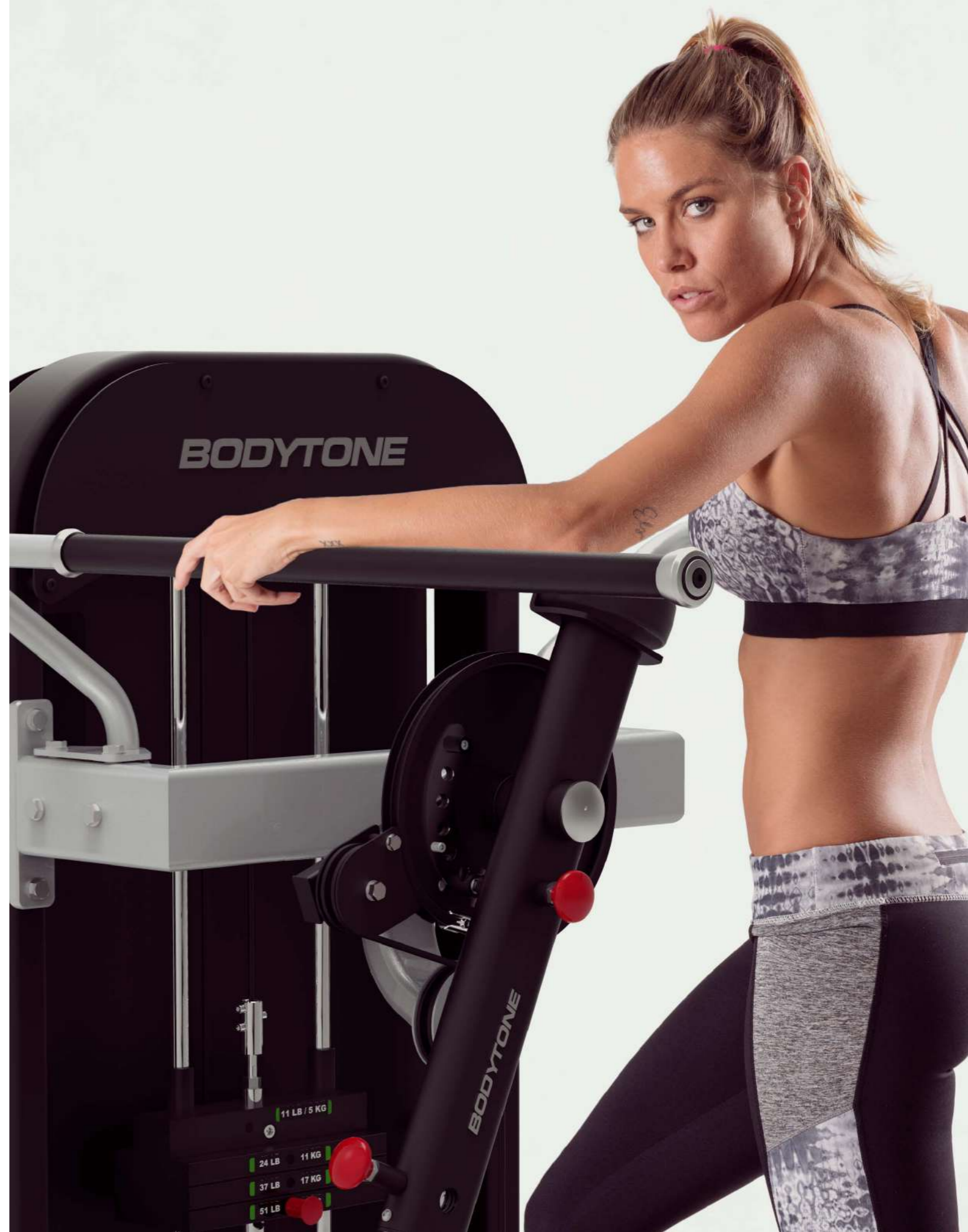
Plataformas revestidas en material 3M antideslizante para garantizar un contacto seguro.

### LIMITADOR DE RECORRIDO

Diferentes posiciones con ángulo y con indicador numerado.

### POLEAS

Nylon con rodamiento interno y funcionamiento silencioso.



# SOLID ROCK

© 2623645 EM. EXCLUSIVE DESIGN. DISEÑO EXCLUSIVO.





**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 pull-ups, security stops,  
plate supports  
Agarres para dominadas, topes de  
seguridad, soporte para discos



## POWER RACK JAULA DE SENTADILLAS SR10E

MEASURES - MEDIDAS  
150 X 177 x 232 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL  
215 Kg

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

# HACK SQUAT 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





### ADJUSTABLE BENCH BANCO REGULABLE SRB03E

#### MEASURES - MEDIDAS

146 X 69 x 127 cm

#### TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

47 Kg



### 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



### 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

ES

### 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 technopolymer 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.

### 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.

### 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 inspiración, 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 brunito, 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 tecnopolímero con índice de rotura de 750 kg.

4 bases antideslizantes. Plataforma para el soporte de los pies hecha de ALUMINIO antideslizante. Movimientos independientes, convergentes y divergentes para replicar las sensaciones de usar pesos libres. 4 bases de goma antideslizante.

### 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.



# FREE WEIGHTS





## 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 - 45 - 50 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



## 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-  
rre de la mancuerna soldado con la cabeza de  
la misma por fuera, evitando rotacion y rotura

## DUMBBELL RACK(6) MANCUERNERO EVOLUCIÓN (6) ER6

**MEASURES - MEDIDAS**  
150 X 78 x 88 cm

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



## DUMBBELL RACK (12) MANCUERNERO EVOLUCIÓN (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





## 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)



## 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

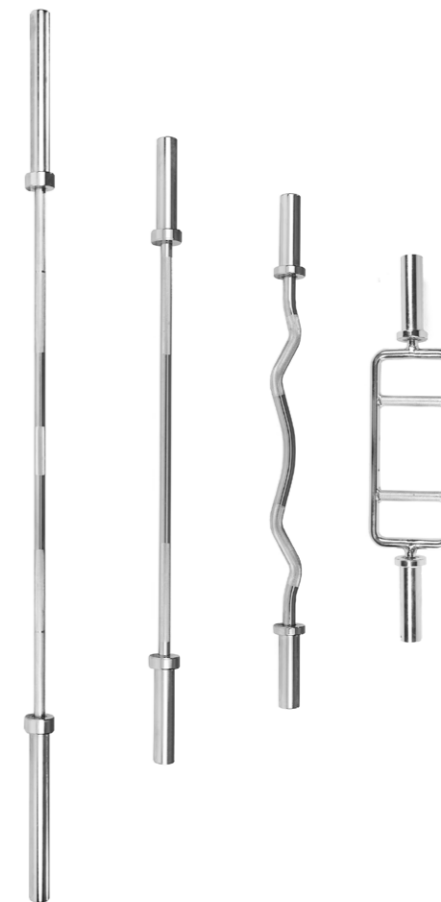
**COMPOSITION - COMPOSICIÓN**  
Virgin rubber 100% premium category  
goma virgen 100% categoría premium

**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)





plates not included - discos no incluidos

## BUMPERS RACK RACK PARA BUMPERS BPR5

**MEASURES - MEDIDAS**  
280 x 66 x 89 cm

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

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

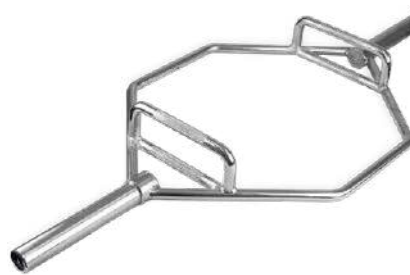


## RACK BARS FOR 10 BARBELLS SOPORTE CON 10 BARRAS 84

**MEASURES - MEDIDAS**  
76 x 95 x 166 cm

**TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL**  
60 Kg

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



## HEXAGONAL BAR BARRA HEXAGONAL H/OL

MEASURES - MEDIDAS  
142,5 x 59,5 cm



## OLYMPIC BARBELL BARRA OLÍMPICA 220/OLC

WEIGHT - PESO 20 Kg	LENGTH - LONGITUD 220 cm
DIAMETER - DIÁMETRO 28 mm	OTHERS - OTROS Thought-out for male use - Pensado para uso masculino



## OLYMPIC BARBELL BARRA OLÍMPICA 200/OLC

WEIGHT - PESO 15 Kg	LENGTH - LONGITUD 200 cm
DIAMETER - DIÁMETRO 25 mm	OTHERS - OTROS thought-out for female use - Pensado para uso femenino



## LED WALL CLOCK RELOJ DE PARED LED LC

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

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

COMPOSITION - COMPOSICIÓN  
Reinforced plastic plástico reforzado  
  
OTHERS - OTROS  
One hand install, quick release  
Instalación con una mano, desenganchado rápido



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

COMPOSITION - COMPOSICIÓN  
Reinforced plastic and high grade steel - Plástico reforzado y acero de alta calidad  
  
OTHERS - OTROS  
Available for olympic (50 mm) or normal (28 mm) barbell - Disponible para barra olímpica (50 mm) o normal (28 mm)



## WALL BARS RACK SOPORTE PARA BARRAS DE PARED ER4

MEASURES - MEDIDAS  
5,5 X 10 x 78 cm  
  
OTHERS - OTROS  
Holds up to 5 barbells soporta hasta 5 barras



## VERTICAL BARS RACK SOPORTE DE BARRAS VERTICAL ER5

MEASURES - MEDIDAS  
77 X 34 x 22 cm  
  
OTHERS - OTROS  
Holds up to 8 barbells soporta hasta 8 barras





**LAT BAR BARRA DE DORSALES**  
**BT57028**

**MEASURES - MEDIDAS**  
121 Cm

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

**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 nailon.



**ACCESORIES RACK  
SOPORTE PARA  
ACCESORIOS  
95**

**MEASURES - MEDIDAS**  
88 x 88 x 108 cm

**OTHERS - OTROS**  
holds 24 accessories, plus tray sujetas 24  
accesorios, mas bandeja

# FUNCTIONAL



CROSS AREA





### SINGLE MODULE MÓDULO SENCILLO M1/1

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

### EXTENSION MODULE 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 MODULE 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 MODULE 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**  
MODULE 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**  
MODULE MÓDULO DE  
EXTENSIÓN DE PARED  
WE1/3

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



**WALL UP & DOWN**  
MODULE 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**  
MODULE 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**



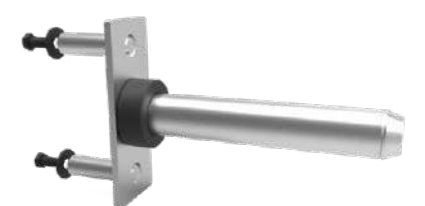
**DIP FONDOS**  
**CA25**

**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**



**MULTIFUNCTION  
GRIP AGARRE  
MULTIFUNCIÓN  
CA21**



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



**PULLEY POLEA  
CA34**

**INCLINED BAR  
BARRA INCLINADA  
CA35**



**MONKEY BAR  
CA36**



**SUSPENSION  
KIT KIT DE  
SUSPENSIÓN  
CA37**



**RACK ESTANTE  
CA38**



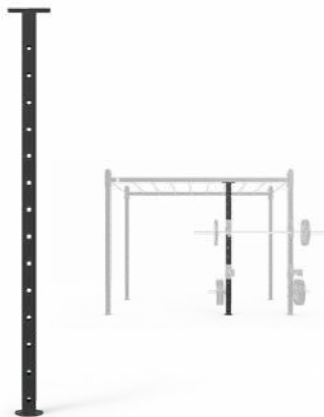
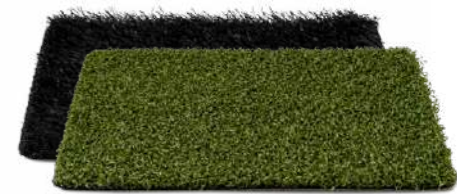


**WALL ATTACHMENT  
ACCESORY ACCESORIO  
DE ANCLAJE A PARED  
CA39**

**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

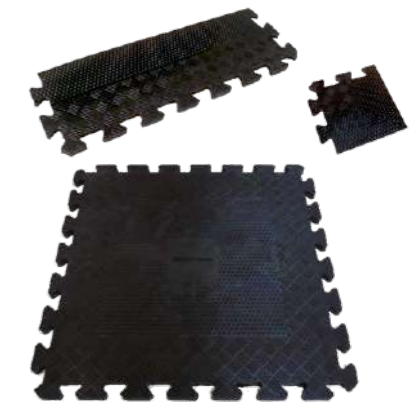
weight  
peso  
124 kg

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 - Cacho.



**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 - Cacho.



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

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

**COMPOSITION**  
Rubber - Cacho

**OPTIONAL - OPCIONAL**  
various colors - varios colores



# EQUIPMENT





## KETTLEBELLS K

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



## COMPETITION KETTLEBELLS KC

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



## BLACK KETTLEBELLS KB

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



## KETTLEBELL RACK SOPORTE PARA KETTLEBELLS ER30

**MEASURES - MEDIDAS**  
125 X 68 x 64 cm

## MEDICINE BALL BALÓN MEDICINAL MB

**WEIGHTS WITHOUT GRIP - PESOS SIN  
AGARRE**  
1 - 2 - 3 - 4 - 5 Kg

**WEIGHTS WITH GRIP - PESOS CON  
AGARRE**  
6 - 7 - 8 - 9 - 10 Kg



## SOFT WALL BALL WB

**WEIGHTS - PESOS**  
3 - 5 - 7 - 9 Kg



## SLAMBALL SB

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



## 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)



## POWER SLED TRINEO DE ARRASTRE TR

**MEASURES - MEDIDAS**  
 106 x 95 x 86 cm



## POWER BAG PB

**MEASURES - MEDIDAS**  
 56 x 23 x 23 cm  
  
**WEIGHT - PESO**  
 green - verde (5 kg), red - rojo (10 kg), purple - morado (15 kg), black - negro (20 kg)



## BULGARIAN BAG SACO BULGARO BB

**MEASURES - MEDIDAS**  
 68 x 47 x 19 cm  
 green - verde (5 kg), red - rojo (8 kg), blue - azul (12 kg)

## CLIMBING ROPE CUERDA DE TREPAR BR6

**MEASURES - MEDIDAS**  
 6 m  
  
**DIAMETER - DIÁMETRO**  
 Ø 38 mm



## BATTLE ROPE CUERDA DE BATALLA BR10

**MEASURES - MEDIDAS**  
 10 m  
  
**DIAMETER - DIÁMETRO**  
 Ø 38 mm



## BATTLE ROPE CUERDA DE BATALLA BR15

**MEASURES - MEDIDAS**  
 15 m  
  
**DIAMETER - DIÁMETRO**  
 Ø 38 mm



## SUSPENSION TRAINING ENTRENAMIENTO DE SUSPENSIÓN BTX

**MEASURES  
MEDIDAS**  
 200 cm





## 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



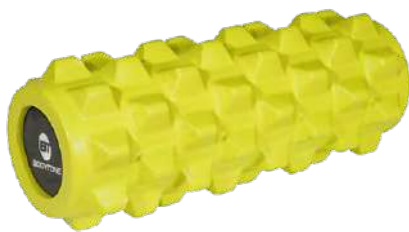


**SPEED LADDER**  
ESCALERA  
FUNCIONAL  
EF

MEASURES - MEDIDAS  
6 m

**PVC HURDLES**  
VALLA DE SALTO  
EN PVC  
VS

MEASURES - MEDIDAS  
46 x 30 x 17,5 cm



**MYOFASCIAL  
ROLLER RODILLO**  
MIOFACIAL  
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 VINILO 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 VINILO 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**

MEASURES - 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



**FITNESS GYM BALL**  
PELOTA PARA  
FITNESS  
GB65

MEASURES - MEDIDAS  
65 cm



**FITNESS GYM BALL**  
PELOTA PARA  
FITNESS  
GB75

MEASURES - MEDIDAS  
75 cm

**MINI-TRAMPOLIN FULL**  
COMERCIAL MINI TRAMPOLÍN  
PROFESIONAL  
MT

MEASURES  
MEDIDAS  
127 X 127 x 27 cm  
  
LEGS  
PATAS  
8



**FOAM ROLLER**  
ROLLO DE ESPUMA  
FR35

MEASURES  
MEDIDAS  
90 X 15 x 15 cm  
  
HARDNESS  
DUREZA  
35 Kg/m<sup>3</sup>

DENSITY  
DENSIDAD  
Medium firmness -  
firmeza media



**RESISTANCE BAND**  
ROLL IN LATEX ROLLO  
DE BANDA ELÁSTICA  
RBM

MEASURES - MEDIDAS  
23 m x 15 cm  
  
DENSITY - DENSIDAD  
Medium - Media



**RESISTANCE BAND**  
ROLL IN LATEX ROLLO  
DE BANDA ELÁSTICA  
RBF

MEASURES - MEDIDAS  
23 m x 15 cm  
  
DENSITY - DENSIDAD  
Strong - fuerte



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

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



## 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

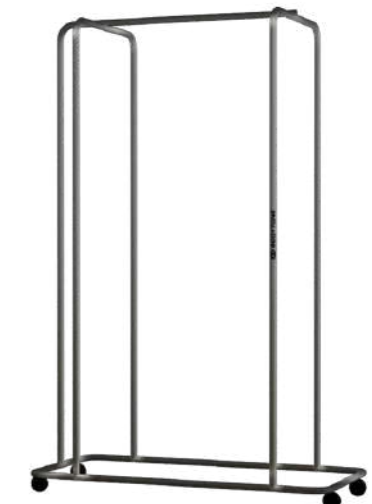


## PILATES RING ARO DE PILATES AP

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

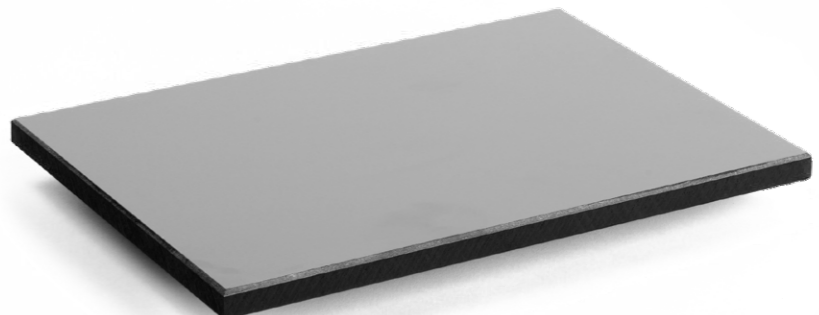
## PHENOLIC FENÓLICO COMPACMEL PLUS

**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 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



## 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 MODULE MÓDULO DE CASILLERO MC5

**MEASURES - MEDIDAS**  
25 x 20 x 100 cm

**DOORS - PUERTAS**  
5

**COMPOSITION - COMPOSICIÓN**  
melamine - melamina 19 mm

**APPLICATION - APPLICACIÓN**  
Wall hanging - Colgado en pared



## WALL HANGERS PERCHERO DE PARED P8

**MEASURES - MEDIDAS**  
200 x 18 cm

**COMPOSITION - COMPOSICIÓN**  
melamine - melamina 19 mm

**8 ALUMINUM PEGS**  
8 Colgadores de aluminio



## 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 WITH HANGERS MÓDULO DE BANCO CON ALTILO 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 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 MODULE WITH HANGERS MÓDULO DE BANCO CON ALTILO 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 QUADRO  
WITH WALL  
HANGERS**  
**BANCO QUADRO  
CON ALTILO**  
**BA120**

MEASURES - MEDIDAS  
120 x 46 x 180 cm



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

MEASURES - MEDIDAS  
160 x 46 x 180 cm



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

MEASURES - MEDIDAS  
140 x 46 x 180 cm

**BENCH QUADRO  
WITH WALL  
HANGERS**  
**BANCO QUADRO  
CON ALTILO**  
**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





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.

## 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.

## 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.

# CUSTOM COLORS

YOU CHOOSE



## 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

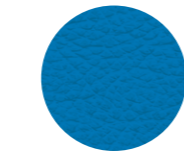
UPHOLSTERY  
TAPICERÍA



BLACK



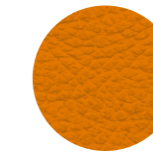
ANTHRACITE



ELECTRIC BLUE



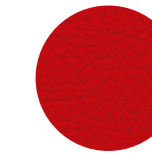
MOKA



ORANGE



YELLOW



RED



GREY UGN



BLUE



YELLOW



RED



# CUSTOMIZE

# STRENGTH

SOLID ROCK

PAINT  
PINTURA



GREY UGN



BLUE



YELLOW



RED



# CUSTOMIZE

# CARDIO





# BODYTONE CROSS ONE

BODYTONE

DESCUBRE LA GAMA COMPLETA EN BODYTONE.EU

## BODYTONE COMPLIES WITH THE FOLLOWING EUROPEAN REGULATIONS

### ISO

ISO 9001  
ISO 14001

### OHSAS

OHSAS 8001

### UNE

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

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

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

## BODYTONE CUMPLE LAS SIGUIENTES NORMATIVAS EUROPEAS

### ISO

ISO 9001  
ISO 14001

### OHSAS

OHSAS 8001

### UNE

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

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

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

ALL IMAGES IN THIS CATALOGUE ARE SUBJECT TO CHANGE AND MAY NOT REPRESENT THE FINAL PRODUCT.  
TODAS LAS IMÁGENES DE ESTE CATÁLOGO ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS Y PUEDEN NO REPRESENTAR EL PRODUCTO FINAL.

### SPAIN

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

### CHINA

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



**BODYTONE**