











CARDIO Pág 16

INDOOR CYCLING **Pág 66**

Sports Village - 44501166 / 55156973 www.s



STRENGTH

PÁG 88

FUNCTIONAL Pág 170

SPORTS

SPORTS MY BODYTONE

MOBILE APPAPP MÓVILMobile app available for Android and iOS
Aplicación móvil disponible para Android y iOS



EN

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

ES

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

QUERY *CONSULTA*

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



Global

Running

Cycling

SYNCHRONIZE SINCRONIZA Syncron Sincroniz

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



Grupal Training



ENJOY THE VIRTUAL CARDIO



EN

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

ES

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



Sports Village - 44501166 / 55156973 www.spor

www.sportsvillageqatar.com

INDOOR BIKE GROUP



SPORTS

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.

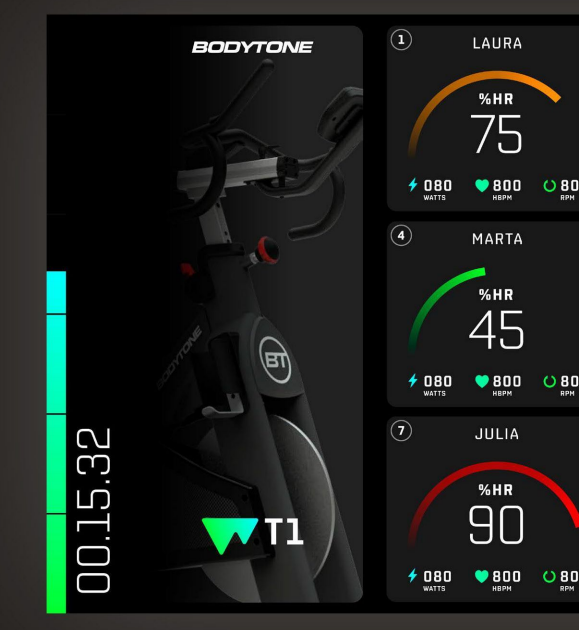
— Upload your stadistics of your training to "MyBodytone" to control your training progress.



ES

- La APP de ciclo indoor grupal que analiza y controla tu entrenamiento.
- Comparaté contigo mismo y con el resto de usuarios para una motivación máxima.
- Conexión mediante "BT wifi connect". Sin interferencias y mayor refresco de datos en tiempo real.
- La App única en el mercado con usuarios ilimitados conectados a la vez.
- Visualiza a tiempo real tu FTP y zona FTP, así como Potencia instantánea, RPM, HR y nombre de usuario.
- Al finalizar la sesión el software muestra los datos medios del tiempo que has estado en cada zona de FTP.
- Exporta tus estadísticas de la sesión a "My Bodytone" para el control de tu entrenamiento.





TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

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

SPORTS



CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

El software captura datos de las bicicletas modelo WT1 mediante señal WiFi "BT wifi connect". El sistema se compone de hardware Raspberry Pi conectado a un router. Las bicicletas envían datos vía WiFi al router y êste a la Rraspberry, 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



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 objetive way to improve our performance while avoiding possible injuries caused by an excessive training. Find out more about training with power on our website www.bodytone.eu.

ES

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











CARDIO CONSOLES CONSOLAS CARDIO



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

Pantalla táctil 12" HD con programas de entrenamientos personalizados, Android OS, internet, multimedia, aplicaciónes, 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 botónes de acceso directo a programas de entrenamiento. Botónes de inicio rapido y parada. Display Matriz de LEDs donde se monitoriza el nivel de esfuerzo que se realiza del programa seleccionado en cada momento. Ventanas que indican en cada momento su entrenamiento. Velocidad, Tiempo, Inclinación, Distancia, Pasos, Calorías, Pulso.



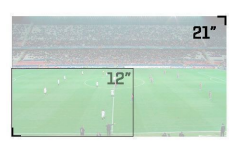
BODYTONE

18

0

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, aplicaciónes, bluetooth, USB y conector auriculares.







наті



BODYTONE

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 botónes de acceso directo a programas de entrenamiento. Botónes de inicio rapido y parada. Display Matriz de LEDs donde se monitoriza el nivel de esfuerzo que se realiza del programa seleccionado en cada momento. Ventanas que indican en cada momento su entrenamiento. Velocidad, Tiempo, Inclinación, Distancia, Pasos, Calorías, Pulso.





BODYTONE

M

Sports Village - 44501166 / 55156973 www.sportsvillageqatar.com

info@sportsvillageqatar.com

SPORTS



TFT TREADMILL CINTA DE CORRER TFT EVOT1+



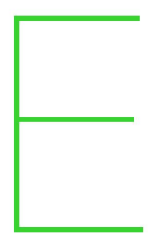
Entertaining is the new training

EN

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

ES

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





Interacts with - Interactúa con:



Installed Apps - Apps instaladas:



» MyBodytone App » Google Fit » TrainingGym » Strava



TFT TREADMILL CINTA DE CORRER TFT EVOT1+



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 accesory tray and cup holder

HEART RATE MONITOR Integrated and conectivity with Polar

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

SECURITY Emergency break system

DISPLAY 21" TFT Touch Display with Android OS

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

FAN Yes ES

MEDIDAS 208 x 88 x 156 cm

PESO 208 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO 200 kg

MOTOR Motor AC profesional, con pico de potencia de 10 CV

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

INCLINACIÓN 0-15%

VELOCIDAD 1 - 25 km/h

SUPERFICIE DE CARRERA 60 x 160 cm

TAPIZ Profesional de Habasit™ (sin mantenimiento)

ESTRUCTURA Tubos de acero de 150 x 70 mm con 3 mm de grosor SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN

Sistema de amortiguación profesional PULFLEX™ de 12 puntos.

POLEA DE TENSIÓN Correa Poly V®

TRANSPORTE Ruedas de transporte integradas

ACCESORIOS Bandeja y porta botellas doble

PULSÓMETRO Integrado y conectividad con Polar

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

SEGURIDAD Sistema de parada de emergencia

DISPLAY Pantalla TFT táctil de 21" con SO Android

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

VENTILADOR Si







TREAD



CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



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

Ref: EVOT1+

12" Console - Consola de 12" Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estandár con botónes

Ref: EVOT1

Interacts with - Interactúa con:





» MyBodytone App » Google Fit » TrainingGym » Strava

Installed Apps - Apps instaladas:



TREADMILL CINTA DE CORRER EVOT2+











EN

DIMENSIONS 208 x 88 x 156 cm

WEIGHT 185 kg

MAXIMUM USER WEIGHT 200 kg

MOTOR Professional AC motor with 7 hp power engine peak

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

INCLINE 0-15%

SPEED 1 - 20 km/h

RUNNING SURFACE 60 x 160 cm

BELT TYPE Habasit[™]commercial grade (no maintenance)

STRUCTURE Steel tube of 150 x 70 mm with 3 mm thickness

SHOCK-ABSORBING SYSTEM PULFLEX[™] professional 12-point shock absorbing system.

TENSION PULLEY Poly V[®] belt

TRANSPORT Integrated transport wheels

ACCESSORIES Double accesory 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



TREAD



CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



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

Ref: EVOT2+



12" Console - Consola de 12" Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estandár con botónes

Ref: EVOT2

TREADMILL CINTA DE CORRER EVOT3-TS



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 accesory tray and cup holder

HEART RATE MONITOR Integrated

CONNECTIVITY Polar devices

SECURITY Emergency break

DISPLAY 12" TFT Touch Display with Android OS

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

ES

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

PESO 168 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO 182 kg

MOTOR Motor AC profesional, con pico de potencia de 6 cv

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

INCLINACIÓN 0-15%

VELOCIDAD 1 - 20 km/h

SUPERFICIE DE CARRERA 60 x 160 cm

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

SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN Sistema de amortiguación profesional PULFLEX™ de 8 puntos. POLEA DE TENSIÓN Correa Poly V®

TRANSPORTE Ruedas de transporte integradas

SPORTS

ACCESORIOS Bandeja y porta botellas doble

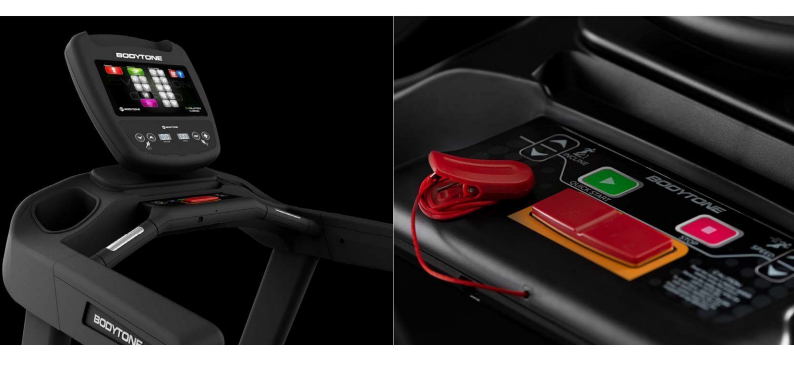
PULSÓMETRO Integrado

CONECTIVIDAD Dispositivos Polar

SEGURIDAD Sistema de parada de emergencia

DISPLAY Pantalla TFT táctil de 12" con SO Android

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







Interacts with - Interactúa con:





» MyBodytone App » Google Fit » TrainingGym » Strava

Installed Apps - Apps instaladas:



E

Ц Е С ΑT 0

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 accesory tray and cup holder

HEART RATE MONITOR Integrated

CONNECTIVITY Polar devices

SECURITY Emergency break

DISPLAY Dot M Display

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

ES

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

SPORTS VILLAGE

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





CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



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

Ref: EVOT3+



12" Console - Consola de 12" Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estandár con botónes

Ref: EVOT3





ELLIPTICAL

TFT CROSSTRAINER ELÍPTICA TFT EVOE1+



Feel something new and unique

EN

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

ES

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



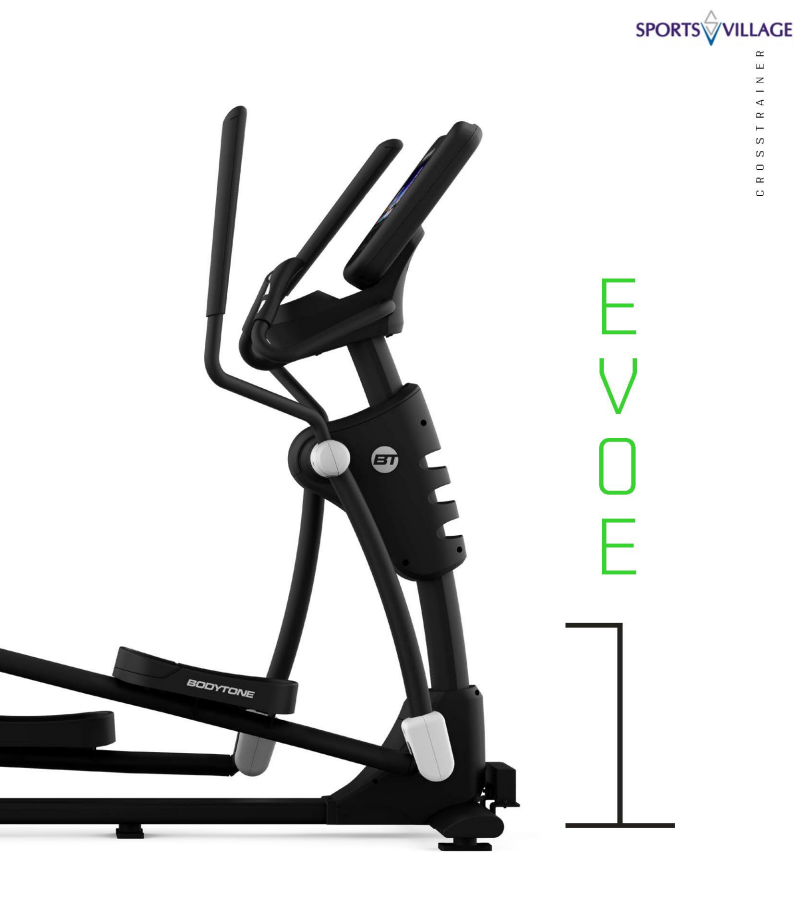
Interacts with - Interactúa con:



» MyBodytone App » Google Fit » TrainingGym » Strava

Installed Apps - Apps instaladas:





TFT CROSSTRAINER ELÍPTICA TFT EVOE1+



DIMENSIONS 218 x 74 x 160 cm

WEIGHT 124 kg

MAXIMUM USER WEIGHT 160 kg

STRIDE LENGTH 53 cm

RESISTANCE LEVELS 20 intensity levels.

BRAKE Self-powered hybrid brake. (450W potency)

HANDLEBARS Dual action handlebars:

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

STRUCTURE

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

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

TRANSPORT Integrated transportation wheels.

ACCESSORIES Tray & cup holder.

JOYSTICK Intensity regultation.

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

DISPLAY 21" TFT Touch Display with Android OS.

ES

MEDIDAS 218 x 74 x 160 cm

PESO 124 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO 160 kg

LONGITUD DE ZANCADA 53 cm

NIVELES DE RESISTENCIA 20 puntos de intensidad.

FRENO Freno híbrido autogenerado (450W de potencia)

MANILLAR Manillares de doble acción: manillares móviles para trabajo de tren superior y manillar fijo con pulsómetro por contacto. **ESTRUCTURA** Tubos de acero de 110 x 52 mm con 3 mm de grosor.

SPORTS

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

TRANSPORTE Ruedas de transporte integradas.

ACCESORIOS Bandeja y portabotellas.

JOYSTICK Regulación de intensidad.

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

DISPLAY Pantalla TFT táctil de 21" con SO Android.









CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



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

Ref: EVOE1+

12" Console - Consola de 12" Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estandár con botónes

Ref: EVOE1

Interacts with - Interactúa con:





» Google Fit » TrainingGym » Strava

Installed Apps - Apps instaladas:



CROSSTRAINER ELÍPTICA EVOE2+











EN

DIMENSIONS 218 x 74 x 160 cm

WEIGHT 124 kg

MAXIMUM USER WEIGHT 160 kg

STRIDE LENGTH 53 cm

RESISTANCE LEVELS 20 intensity levels.

BRAKE Self-powered hybrid brake. (350W potency)

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

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

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

TRANSPORT Integrated transportation wheels.

ACCESSORIES Tray & cup holder.

JOYSTICK Intensity regultation.

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.

CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



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

Ref: EVOE2+



12" Console - Consola de 12" Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estandár con botónes

Ref: EVOE2











TFT VERTICAL BIKE BICICLETA VERTICAL TFT EVOU1+

It's all about cardio

EN

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

ES

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

Interacts with - Interactúa con:







TFT VERTICAL BIKE BICICLETA VERTICAL TFT EVOU1+



DIMENSIONS 117 x 64 x 157 cm

WEIGHT 77 kg

MAXIMUM USER WEIGHT 180 kg

HANDLEBARS 3 positions of use.

HEART RATE MONITOR Contact heart rate grips.

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

RESISTANCE LEVELS 20 intensity levels.

BRAKE Self-powered hybrid brake (450W potency).

CRANKS Extra reinforced steel.

PEDALS Extra wide pedal platform with adjustable strap support. TRANSPORT Integrated transport wheels.

ACCESSORIES Cup holder.

JOYSTICK Intensity regulation.

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

DISPLAY 21" TFT Touch Display with Android OS.

ES

MEDIDAS 117 x 64 x 157 cm

PESO 77 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO 180 kg

MANILLAR 3 posiciones

PULSÓMETRO Integrado en manillar

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

NIVELES DE RESISTENCIA 20 puntos de intensidad.

FRENO Freno híbrido autogenerado (450W de potencia).

BIELAS Acero extra reforzado.

PEDALES Pedal de plataforma extra ancho con sujeción de correa regulable. **TRANSPORTE** Ruedas de transporte integradas.

ACCESORIOS Portabotellas

JOYSTICK Regulación de Intensidad.

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

DISPLAY Pantalla TFT táctil de 21" con SO Android.











CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



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

Ref: EVOU1+

12" Console - Consola de 12" Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estandár con botónes

Ref: EVOU1

Interacts with - Interactúa con:





» TrainingGym » Strava

Installed Apps - Apps instaladas:



VERTICAL BIKE BICICLETA VERTICAL EVOU2+









EN

DIMENSIONS 117 x 64 x 157 cm

WEIGHT 70 kg

MAXIMUM USER WEIGHT 160 kg

HANDLEBARS 3 positions of use.

HEART RATE MONITOR Contact heart rate grips.

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

RESISTANCE LEVELS 20 intensity levels.

BRAKE Self-powered hybrid brake (350W potency).

CRANKS Standard.

PEDALS Pedal platform with adjustable strap support.

TRANSPORT Integrated transport wheels.

ACCESSORIES Cup holder.

JOYSTICK Intensity regulation.

CONNECTIVITY Polar heart rate monitor.

DISPLAY Dot M. Display.

ES

MEDIDAS 117 x 64 x 157 cm

PESO 70 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO 160 kg

MANILLAR 3 posiciones de utilización

PULSÓMETRO Integrado en manillar

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

SPORTS

NIVELES DE RESISTENCIA 20 puntos de intensidad.

FRENO Freno híbrido autogenerado (350W de potencia)

BIELAS Estándar

PEDALES Pedal de plataforma con sujeción y con rastrales regulables.

TRANSPORTE Ruedas de transporte integradas.

ACCESORIOS Portabotellas

JOYSTICK Regulación de Intensidad.

CONECTIVIDAD Conectividad con Polar

DISPLAY Pantalla Dot M.

CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



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

Ref: EVOU2+



12" Console - Consola de 12" Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estandár con botónes

Ref: EVOU2



TFT RECUMBENT BIKE BICICLETA RECLINADA TFT EVOR1+



Cardio training made easy

EN

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

ES

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



Interacts with - Interactúa con:



» MyBodytone App » Google Fit

- » TrainingGym
- » Strava

Installed Apps - Apps instaladas:





RECUMBENT



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. **TRANSPORT** Integrated transport wheels.

SEAT AND BACK Ergonomic and comfortable, anti sweat.

ACCESSORIES Cup holder.

JOYSTICK Intensity regulation.

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

DISPLAY 21" TFT Touch Display with Android OS.

ES

MEDIDAS 168 x 64 x 145 cm

PESO 93 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO 180 kg

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

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

NIVELES DE RESISTENCIA 20 puntos de intensidad.

FRENO Freno híbrido autogenerado (450W de potencia).

BIELAS Acero extra reforzado.

PEDALES Pedal de plataforma extra ancho con sujeción de correa regulable. TRANSPORTE Ruedas de transporte integradas.

ASIENTO Y RESPALDO Ergonómico y confortable anti sudor.

ACCESORIOS Portabotellas.

JOYSTICK Regulación de Intensidad.

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

DISPLAY Pantalla TFT táctil de 21" con SO Android.







www.sportsvillageqatar.com





CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



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

Ref: EVOR1+

12" Console - Consola de 12" Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estandár con botónes

Ref: EVOR1

Interacts with - Interactúa con:





Installed Apps - Apps instaladas:



5 1

RECUMBENT BIKE BICICLETA RECLINADA EVOR2+









EN

DIMENSIONS 168 x 64 x 145 cm

WEIGHT 93 kg

MAXIMUM USER WEIGHT 180 kg

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

STRUCTURE 110 x 52 mm Steel tube with 3 mm thickness

RESISTANCE LEVELS 20 intensity levels.

BRAKE Self-powered hybrid brake (350W potency).

CRANKS Extra reinforced steel.

PEDALS Extra wide pedal platform with adjustable strap support.

TRANSPORT Integrated transport wheels.

SEAT AND BACK Ergonomic and comfortable, anti sweat.

ACCESSORIES Cup holder.

JOYSTICK Intensity regulation.

DISPLAY Dot M. Display.

ES

MEDIDAS 168 x 64 x 145 cm

PESO 93 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO 180 kg

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

SPORTS VILLAGE

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

NIVELES DE RESISTENCIA 20 puntos de intensidad.

FRENO Freno híbrido autogenerado (350W de potencia).

BIELAS Acero extra reforzado.

PEDALES Pedal de plataforma extra ancho con sujeción de correa regulable.

TRANSPORTE Ruedas de transporte integradas.

ASIENTO Y RESPALDO Ergonómico y confortable anti sudor.

ACCESORIOS Portabotellas.

JOYSTICK Regulación de Intensidad.

DISPLAY Pantalla Dot M.

CHOOSE YOUR CONSOLE - ELIGE TU CONSOLA



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

Ref: EVOR2+



12" Console - Consola de 12" Standard size screen with buttons - Pantalla de tamaño estandár con botónes

Ref: EVOR2











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



-14

DIMENSIONS 175 x 82 x 156 cm

WEIGHT 116 kg

MAXIMUM USER WEIGHT 180 kg

RUNNING SURFACE

STRUCTURE 75 x 25 mm thick

ELECTRICAL REQUIREMENTS

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

MOTOR

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

MAT

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

TRANSPORT

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

DISPLAY

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

ES

MEDIDAS 175 x 82 x 156 cm

PESO 116 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO 180 kg

SUPERFICIE DE CARRERA 175 x 44 cm

ESTRUCTURA 75 x 25 mm de grosor

REQUISITOS ELÉCTRICOS

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

MOTOR

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

TAPIZ

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

TRANSPORTE

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

SPORTS VILLAGE

DISPLAY

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









Interacts with - Interactúa con:



» MyBodytone App » Google Fit » TrainingGym » Strava

5

Ą

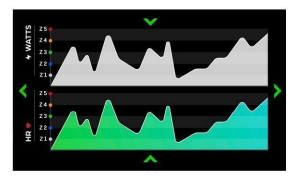
It's time to move some watts...



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.

SPORTS VILLAGE

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



GRAPHICS OF POWER AND HR IN REAL TIME

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

GRÁFICAS DE POTENCIA Y FC EN TIEMPO REAL Monitoriza los cambios de intensidad para llevar un control total de tu entrenamiento y visualiza los W/kg a tiempo real.



FUNCTIONAL THRESHOLD POWER (FTP) TEST

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

UMBRAL DE POTENCIA FUNCIONAL INDIVIDUAL (FTP) Entrena de manera individualizada gracias al test de FTP. Inicia sesión en la app MyBodytone y actualiza tus datos en la nube.

















EN

DATA DISPLAYED ON INTERFACE

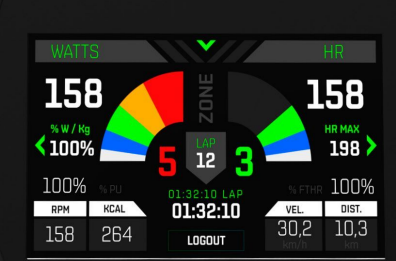
- 🖤 🛛 HR : Heart rate
- **HRMAX :** Max beats per session.
- **FTP:** Functional Threshold Power (W).
- W/KG : Power to Weight Ratio.
- **KCAL** : Calories.
- **SPEED :** speed in km/h.
- **DISTANCE :** kilometres
- **C** LAP : Turns, average calculation of Watts and RPM of each training's series.

ES

DATOS MOSTRADOS EN PANTALLA

SPEED

- 🖤 🛛 HR : heart rate o frecuencia cardíaca.
- **HRMAX :** pulsaciones máximas en la sesión.
- **FTP 0 PU :** functional threshold power o po-
- tencia umbral (w).
- W/KG: power to weight ratio o potencia relativa. KCAL: Calorias.
- **VELOCIDAD :** velocidad en km/h.
- DISTANCIA : en km.
- O 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

STRUCTURE 75 x 25 mm thick

ELECTRICAL REQUIREMENTS

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

MOTOR

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

MAT

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

TRANSPORT

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

DISPLAY

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

ES

MEDIDAS 175 x 82 x 156 cm

PESO 116 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO 180 kg

SUPERFICIE DE CARRERA 175 x 44 cm

ESTRUCTURA 75 x 25 mm de grosor

REQUISITOS ELÉCTRICOS

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

MOTOR

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

TAPIZ

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

TRANSPORTE

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

DISPLAY

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





TREADMILL CINTA DE CORRER ZRO-P









EN

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

DIMENSIONS 157 x 87 x 137 cm

MAXIMUM USER WEIGHT 150 kg

RUNNING SURFACE

REGULATORS Intensity selector to regulate braking intensity

RESISTANCE LEVELS

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

BRAKE

Gravity and Inertia driven; approximately 20kg innermagnetic 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.









SPORTS



© 2960377 EM. EXCLUSIVE DESIGN. DISEÑO EXCLUSIVO.

Sports Village - 44501166 / 55156973 www.sp

www.sportsvillageqatar.com

info@sportsvillageqatar.com

BODY

YOU ARE SITTING OI THE BEST IN THE WO

BODYTONE

WT1 TOUCHSCREEN DISPLAY

5 sional conne indoor



N BIKE RLD

Empowering your lifestyle

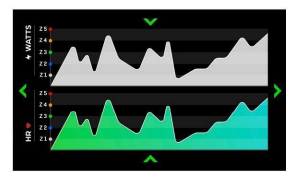
It's time to move some watts...



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.

SPORTS VILLAGE

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.

SPORTS

нр





FTP









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
- **O 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 0 PU :** functional threshold power o po-
- tencia umbral (w).
- W/KG: power to weight ratio o potencia relativa. KCAL: Calorias.
- **VELOCIDAD :** velocidad en km/h.
- IIII DISTANCIA : en km.
- O LAP : Vueltas, cálculo medio de vatios y rpm de cada vuelta para hacer series de entrenamiento.





A UNIQUE BIKE



ΕN

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

ES

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



FOR EACH ONE

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

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

ES

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.

only solo

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.

of deviation

de desviación



BODY

EN

WIFI

WIFI BT CONNECT® tecnology, unique in the market.

Thanks to the wifi, it allows communication with the APP MY BODYTONE ^(a), 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 conection through higher bandwidth than current applications and bicycles on the market.

BLUETOOTH

Dual bluetooth 4.0 chip, allows comunication with apps
 of the maket and with HR BLUETOOTH bands.

• or the maket a



DESVIACI DEVIA

BT CALIBRATING SYSTEM®

Ч

Ш

2

SPORTS

0 0 Ο z -0 _ C

-C

Tecnología WIFI BT CONNECT®, única en el mercado.

A través de wifi permite la comunicación con la APP MY BODYTONE ®, exportando datos y estadísticas para un completo entrenamiento. Logueate para acceder a tus estadisticas 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.

TONE

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.





þ





MAGNETIC BIKE BICICLETA MAGNÉTICA WT1



ES

MEDIDAS 128x61x112cm

PESO 75 kg.

PESO MÁXIMO DE USUARIO 150 kg.

CONSOLA

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

BT CALIBRATING SYSTEM®

95,5% de fiabilidad de calibración.

ELECTRONICA

Placa base central, Bateria de litio, Autorecargable, Generador, Sensor HR bluetooth, Emisor Wi-Fi, Goniometro, Velocimetro.

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.

TUA DEL MANILLAR

Aluminio con 7 posiciones numeradas en láser e impresas.

SILLÍN

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

AJUSTES DEL SILLÍN

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

TUA DEL SILLÍN

Aluminio con numeración de posiciones grabadas a láser e impresas.

Portabotellas Si.

EJE PEDALIER

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

SEGURIDAD

Freno de emergencia mediante regulador de intensidad.

ESTRUCTURA

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

TRANSPORTE

Ruedas en la parte frontal para desplazar cómodamente.

NIVELADORES

4 niveladores individuales en altura facilitando la estabilidad.

PROCESO DE PINTURA

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

PROCESO DE DISEÑO

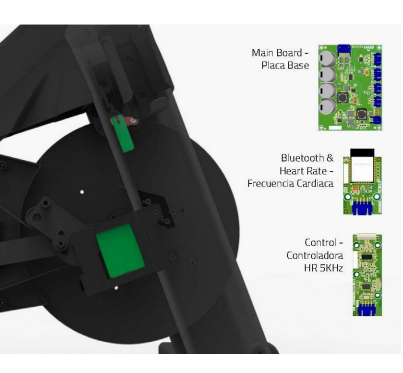
Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo período de diseño; desde el boceto, investigación en ingeniería, producción de prototipos, test por parte de atletas profesionales nuestros productos salen al mercado.











MAGNETIC BIKE

BICICLETA MAGNÉTICA MT2



Carefree, no maintenance

EN

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

ES

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







MAGNETIC BIKE Bicicleta Magnética MT2



EN

MEASURES 128 x 61 x 105 cm

WEIGHT 51 kg

MAX USER WEIGHT 150 kg

FLYWHEEL 20 kg ALUMINUM

TRANSMISSION Poly V® Belt

PROTECTIONS

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

PEDALS SPD. VP Components X-93.

HANDLEBAR

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

ADJUSTMENT HANDLEBAR

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

BOTTOM BRACKET

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

SADDLE

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

SADDLE ADJUSTMENT

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

SAFETY Brake System with emergency stop by multiposition lever.

BRAKE SYSTEM Magnetic brake.

FRAME

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

ACCESSORIES PVC and ALUMINUM bottle support.

MOBILITY Front wheels for easy handling.

LEVELLERS 4 height levellers for easier stability.

PAINTING PROCESS

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

DESIGNING PROCESS

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

ES

MEDIDAS 128 x 61 x 105 cm

PESO 51 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO 150 kg

VOLANTE DE INERCIA 20 kg Aluminio

TRANSMISIÓN Correa Poly-V

PROTECCIONES

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

PEDALES SPD mixtos. VP Components X-93

MANILLAR

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

TIJA DEL MANILLAR

Aluminio con 7 posiciones numeradas en láser.

EJE PEDALIER

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

SILLÍN

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

AJUSTES DEL SILLÍN

Aluminio con micro ajustes, 17 posiciones en vertical y 12 en horizontal. TIJA DEL SILLÍN Aluminio con numeración de

posiciones grabadas a láser.

SEGURIDAD Freno de emergencia mediante palanca multiposición.

FRENO Magnético.

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

ACCESORIOS

Botellero en PVC y Aluminio.

TRANSPORTE

Ruedas en la parte frontal para facilitar los desplazamientos.

NIVELADORES

4 niveladores en altura facilitando la estabilidad.

PROCESO DE PINTURA

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

PROCESO DE DISEÑO

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









INDOOR BIKE BICICLETA CICLO INDOOR EX2

EN

MEASURES 125 x 52 x 105 cm

WEIGHT

65 kg

MAX USER WEIGHT 150 kg

FLYWHEEL 20 Kg front wheel in stainless steel.

TRANSMISSION Poly V[®] Belt

PROTECTIONS

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

BOTTOM BRACKET Double NTN bearing.

PEDALS SPD. VP Components X-93.

SADDLE REGULATION

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

BOTTLE RACK

Double bottle rack included in the handlebar.

SECURITY

Emergency brake system through pressure knob.

SADDLE

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

SEAT & HANDLEBAR POST

E220 + CR2S2 quality steel pickling with 2.5 mm thick, with chrome surface finish in 3 phases. Holes to switch positions cut by laser. HANDLEBAR Ergonomic and padded porous foam, anti-allergic. Height adjustable.

BRAKE SYSTEMS Top shoe with friction and locking system.

FRAME

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

MOBILITY Front wheels for easy handling.

LEVELLERS 4 levelers for height.

PAINTING PROCESS

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

DESIGNING PROCESS

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

ES

MEDIDAS 125 x 52 x 105 cm

PESO 65 kg

PESO MÁXIMO DE USUARIO 150 kg

VOLANTE DE INERCIA

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

TRANSMISIÓN Mediante cinta Poly-V.

FRENO

Zapata superior con sistema de fricción y bloqueo.

PROTECCIONES

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

EJE PEDALIER

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

PEDALES

Mixtos SPD. VP Components - X93.

SILLÍN

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

TIJA DEL MANILLAR Y SILLÍN

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

MANILLAR

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

SEGURIDAD

Freno de emergencia a presión mediante pop-pin.

ACCESORIOS Doble botellero insertado en manillar.

ESTRUCTURA

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

TRANSPORTE

Ruedas en la parte frontal para su fácil desplazamiento.

NIVELADORES

4 niveladores en altura.

PROCESO DE PINTURA

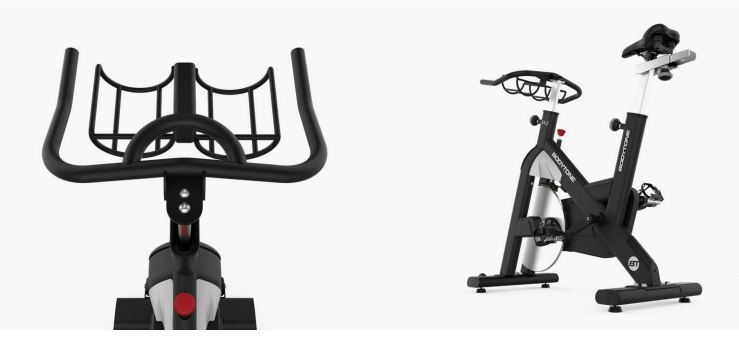
3 capas de pintura. Acero decapado y estabilizado mediante inmersión total de las piezas en diferentes disoluciones desengrasantes para garantizar una perfecta y completa limpieza del material base. Imprimación antioxidante para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia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

PROCESO DE DISEÑO

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









WIRELESS MONITOR MARCADOR M18



HR



WATT

KCAL









RPM



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.

SPORTS



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













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

WEIGHT ASSISTED CHIN-DIP COMBO FONDOS Y DOMINADAS ASISTIDAS E13

MEASURES - MEDIDAS 125 X 99 x 220 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 222 Kg

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

ADJUSTMENTS - AJUSTES

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

-

LAT PULLDOWN DORSALES ISOLATERALES E14

MEASURES - MEDIDAS 139 X 115 x 178 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 216 Kg

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

ADJUSTMENTS - AJUSTES Seat height - altura asiento



SEATED ROW REMO SENTADO E15

MEASURES - MEDIDAS 139 X 104 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 215 Kg

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

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







SHOULDER PRESS PRESS DE HOMBRO E20

MEASURES - MEDIDAS 188X 140 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 234 Kg

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

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



PEC FLY AND REAR DELT APERTURAS Y DELTOIDES E23

MEASURES - MEDIDAS 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

F

LATERAL RAISE ELEVACIONES LATERALES E24

MEASURES - MEDIDAS 134 X 104 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 173 Kg

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

ADJUSTMENTS - AJUSTES Seat height - altura asiento



BICEPS BÍCEPS E30

MEASURES - MEDIDAS 125 X 97 x 158 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 190 Kg

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

ADJUSTMENTS - AJUSTES Seat height - altura asiento









CHEST AND TRICEPS PECHO Y TRÍCEPS E32

MEASURES - MEDIDAS 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

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

-

SPORTS

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



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)

SPORTS



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



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 ECO1

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

4

0

л,





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 ECO2

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 posiciónes, 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

· R. C

- 1 High lat pulldown 1 Up pulley for triceps with lumbar
- support2 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 posiciónes
- 1 Remo bajo
- 1 Barra de dominadas 1 Par de agarres de dominadas

G T Z ш

SPORTS



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)

SPORTS

G T z ш œ ι. S z

> ш



INCLUDES

- 2 High lat pulldown
- 2 Up pulley for triceps with lumbar support2 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 posiciónes
- 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



SPORTS

G T z ш œ μ÷. S Z

EVOLUTIO



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

SPORTS

OLYMPIC DECLINE PRESS BENCH PRESS DECLINADO OLÍMPICO EBO6

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 131X 74 x 43 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 24 Kg





MEASURES - MEDIDAS 94 X 89 x 92 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 49 Kg

SPORTS

MULTI-PLATFORM BENCH BANCO

MULTIFUNCIÓN EB13

MEASURES - MEDIDAS 119 X 80 x 109 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 25 Kg



HYPEREXTENSIONS BENCH BANCO DE HIPEREXTENSIONES EB09

MEASURES - MEDIDAS 135 X 66 x 82 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 50 Kg

ADJUSTMENTS - AJUSTES Leg length - longitud de piernas







SEATED CALF BENCH GEMELO SENTADO EB05

MEASURES - MEDIDAS 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



DIP & KNEE RAISE FONDOS Y ABDOMINALES EB10

MEASURES - MEDIDAS 117 X 81 x 157 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 50 Kg

ABDOMINALS BENCH BANCO DE ABDOMINALES EB11

MEASURES - MEDIDAS 180 X 74 x 102 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 48 Kg

ADJUSTMENTS - AJUSTES Angle of decline - ángulo de declinación



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

SPORTS

EN

TRANSMISSION

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

GUIDES

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

FRAME

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

PADDING

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

PAINTING PROCESS

7 layers of paint.

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

DESIGNING PROCESS

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

AID LEVER

Balanced, releasing the initial excess of weight.

COVERS

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

HANDLES

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.

ES

TRANSMISIÓN

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

GUÍAS

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

ESTRUCTURA

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

ACOLCHADO

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

PROCESO DE PINTURA

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

PROCESO DE DISEÑO

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

PALANCAS DE AYUDA

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

CARENADO

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

AGARRES

Neopreno antialérgico y antideslizante con acabado en ALUMINIO.

PLATAFORMAS

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

SELECTOR DE PESO

Magnético con rotor ergonómico y cable de seguridad.

CONTRAPESOS

Diseñados para adaptarse a una biomecánica óptima en goma maciza.

REGULADOR

Diferentes posiciones con indicador del ángulo y numeración.

PIEZAS MÓVILES

Acero ST52 biselado, calibrado y mecanizado.

PLACA DE PESO

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

POLEAS

Nylon con un rodamiento interno y funcionamiento silencioso.











CHEST PRESS PRESS DE PECHO VERTICAL CO1

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



Shoulder press / Hombro



Inclined chest press / Pecho inclinado



Flat press / Press banca



MULTIPRESS MULTIPRESS CO4

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

126

COMPAC

CHIN-DIP COMBO FONDOS Y DOMINADAS C13

MEASURES - MEDIDAS 123 x 100 x 223 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 217 Kg

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

ADJUSTMENTS - AJUSTES 2 position padded platform - plataforma acolchada con 2 posiciones 2 width position handles - 2 posiciones de anchura para los agarres

HIGH LAT PULLDOWN AND ROW POLEA ALTA Y REMO C16

MEASURES - MEDIDAS 124 X 165 x 230 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 176 Kg

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

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











SHOULDER PRESS PRESS DE HOMBRO C20

MEASURES - MEDIDAS 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

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



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



MEASURES - MEDIDAS 103 X 133 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 163 Kg

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

ADJUSTMENTS - AJUSTES Seat height - altura asiento











TORSO ROTATION ROTACIÓN DE TORSO C41

MEASURES - MEDIDAS 120X 110 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 185 Kg

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

ADJUSTMENTS - AJUSTES Seat height - altura asiento

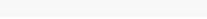
SQUATS AND CALFS SENTADILLAS Y GEMELO C50

MEASURES - MEDIDAS 117 X 124 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 191 Kg

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

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



LEG EXTENSIONS EXTENSIONES C52

MEASURES - MEDIDAS 109 X 121 x 156 cm

PRONE LEG

TUMBADO

MEASURES - MEDIDAS 104 X 148 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL

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

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

C55

191 Kg

CURL FEMORAL

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











INNER - OUTER ABDUCTOR -ADUCTOR C57

MEASURES - MEDIDAS 78 X 177 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 191 Kg

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

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

MULTI-HIP MULTICADERA C58

MEASURES - MEDIDAS 107 X 120 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 211 Kg

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

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





LEG PRESS PRENSA HORIZONTAL C59

MEASURES - MEDIDAS 115 X 209 x 156 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 230 Kg

WEIGHT STACK - PESO DE PLACAS 95 Kg (optional - opcional 125 kg) ADJUSTMENTS - AJUSTES Seat initial position (fore / aft) posición inicial del asiento

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

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EN

TRANSMISSION

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

GUIDES

Solid steel and double hardened chrome.

FRAME

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

PADDING

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

PANTING PROCESS

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

DESIGNING PROCESS

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

COVERS

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

HANDLES

Antiallergenic and nonslip neoprene with solid ALUMINUM end caps.

PADDLE AND SUPPORT

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

PLATFORM

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

STROKE LIMITER

Different positions with angle and numbering indicator.

PULLEYS

Nylon with internal bearing. Silent working.

ES

TRANSMISIÓN

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

GUÍAS

Acero sólido y doble cromado endurecido

ESTRUCTURA

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

ACOLCHADO

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

PROCESO DE PINTURA

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

PROCESO DE DISEÑO

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

CARENADO

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

AGARRES

Neopreno antialêrgico 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.





ROCK

2623645 EM. EXCLUSIVE DESIGN. DISEÑO EXCLUSIVO.





CHEST PRESS PRESS VERTICAL SRO1E

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





0 C K

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

OTHERS - OTROS Multiposition backrest respaldo trasero multiposición



S



LEG CURL FEMORAL SRO8E

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 SRO3E

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 SROGE

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





- 8 0 T I D
- S







POWER RACK JAULA DE SENTADILLAS SR10P

MEASURES - MEDIDAS 150 X 177 x 232 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 215 Kg

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



S



POWER RACK JAULA DE SENTADILLAS SR10E

MEASURES - MEDIDAS 150 X 177 x 232 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 215 Kg

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

HACK SQUAT JACA SRO9E

MEASURES - MEDIDAS 240 X 190 x 152 cm

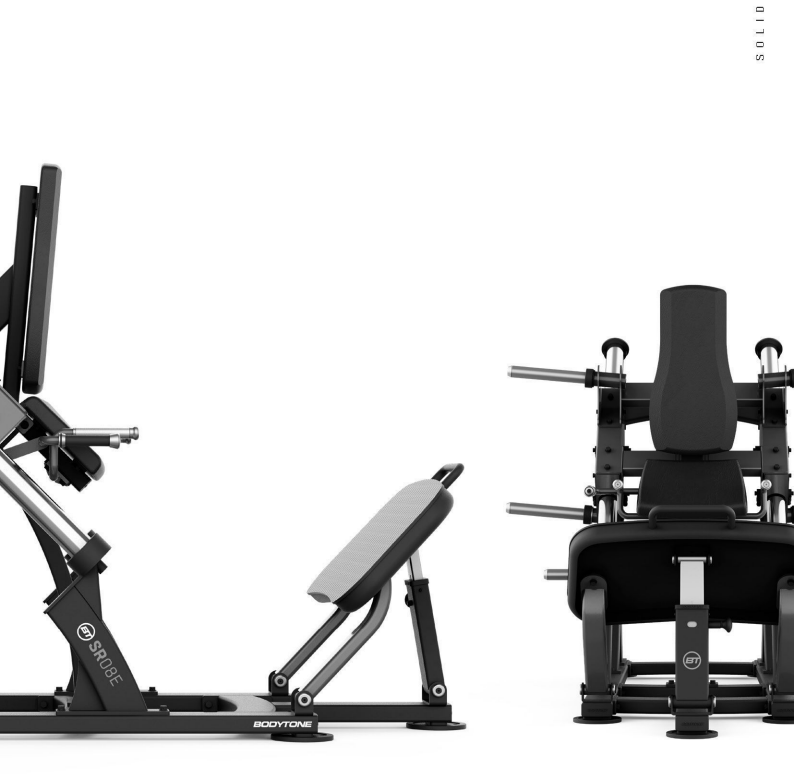
TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 281 Kg

MAXIMUM LOAD - CARGA MÁXIMA 450 Kg

OTHERS - OTROS

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





SPORTS

R 0 C





STANDING SCOTT BENCH BANCO BICEPS DE PIE SRB02E

MEASURES - MEDIDAS 135 X 105 x 105 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 76 Kg



ADJUSTABLE BENCH BANCO REGULABLE SRB03E

MEASURES - MEDIDAS 146 X 69 x 127 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 47 Kg

OLYMPIC INCLINE PRESS BENCH PRESS INCLINADO OLIMPICO SRB07E

MEASURES - MEDIDAS 179 X 177 x 142 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 94 Kg



OLYMPIC FLAT PRESS BENCH PRESS BANCA OLIMPICO SRB08E

MEASURES - MEDIDAS 179 X 190 x 117 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 84 Kg



TECHNICAL SPECIFICATIONS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EN

FRAME

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

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

PAINTING PROCESS

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

DESIGNING PROCESS

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

WELDING

Perimeter closed welding in structural points and union plates.

ASSEMBLING PROCESS

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

AXES

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

BEARING

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

BACK AND SEAT PADS

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

HANDLES

Anodized ALUMINUM, knurled for better grip.

ADJUSTMENTS

Chromed seat post adjustable with 8 laser numbered positions.

OTHERS

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

ES

ESTRUCTURA

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

PROCESO DE PINTURA

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

PROCESO DE DISEÑO

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

SOLDADURA

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

PROCESO DE MONTAJE

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

EJES

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

RODAMIENTOS

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

ASIENTO Y RESPALDO

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

EMPUÑADURAS

ALUMINIO anodizado, moleteado favoreciendo el agarre.

REGULACIONES

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

OTROS

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

pesos libres. 4 bases de goma antideslizante.









WEIGHTS



DYTON

www.sportsvillageqatar.com





URETHANE DUMBBELLS MANCUERNAS DE URETANO MU

WEIGHTS - PESOS

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

COMPOSITION - COMPOSICIÓN

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

OTHERS - OTROS

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

HEXAGONAL RUBBER DUMBBELLS MANCUERNAS HEXAGONALES H

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

COMPOSITION - COMPOSICIÓN High quality rubber - goma de alta calidad

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

SPORTS VILLAGE

DUMBBELL RACK(6) MANCUERNERO EVOLUTION (6) ER6

MEASURES - MEDIDAS 150 X 78 x 88 cm

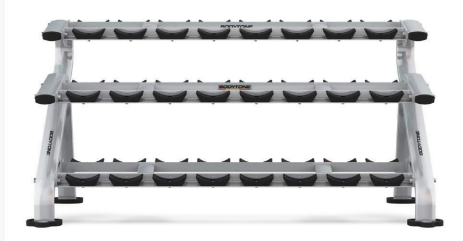
OTHERS - OTROS Holds up to 6 pairs of dumbbells Soporta hasta 6 pares de mancuernas



DUMBBELL RACK (12) MANCUERNERO EVOLUTION (12) ER12

MEASURES - MEDIDAS 190 X 87 x 94 cm

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







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

WEIGHTS - PESOS

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

COMPOSITION - COMPOSICIÓN

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

OTHERS - OTROS

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



BUMPER PLATES DISCOS BUMPER BP

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

OTHERS - OTROS

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

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

MEASURES - MEDIDAS 220 - 150 - 120 - 86 cm

OTHERS - OTROS

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



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

MEASURES - MEDIDAS 96 x 81 x 129 cm

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







plates not included - discos no incluidos

BUMPERS RACK RACK PARA BUMPERS BPR5

MEASURES - MEDIDAS 280 x 66 x 89 cm

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

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



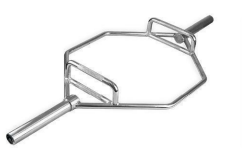


RACK BARS FOR 10 BARBELLS

SOPORTE CON 10 BARRAS 84 **MEASURES - MEDIDAS** 76 x 95 x 166 cm

TOTAL WEIGHT - PESO TOTAL 60 Kg

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



HEXAGONAL BAR BARRA HEXAGONAL H/OL



MEASURES - MEDIDAS 142,5 x 59,5 cm



OLYMPIC BARBELL BARRA OLÍMPICA 220/OLC

WEIGHT - PESO 20 Kg

DIAMETER -DIÁMETRO 28 mm LENGTH - LONGITUD 220 cm

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



OLYMPIC BARBELL

BARRA OLÍMPICA 200/OLC WEIGHT - PESO 15 Kg

DIAMETER -DIÁMETRO 25 mm **LENGTH - LONGITUD** 200 cm

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



LED WALL CLOCK RELOJ DE PARED LED LC

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

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

Sports Village - 44501166 / 55156973 www.sport

VERTICAL BARS RACK SOPORTE DE BARRAS VERTICAL ER5

MEASURES - MEDIDAS 77 X 34 x 22 cm

MEASURES - MEDIDAS

5.5 X 10 x 78 cm

OTHERS - OTROS

Holds up to 5 barbells Soporta hasta 5 barras

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

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

WALL BARS RACK

BARRAS DE PARED

SOPORTE PARA

ER4

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)









LAT BAR BARRA DE DORSALES BT57028

MEASURES - MEDIDAS 121 Cm

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

SPORTS



SHOVEL LAT BAR AGARRE REMO RECTO BT57023

MEASURES - MEDIDAS 61 Cm

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



ROW BAR AGARRE REMO EN V BT57015

MEASURES - MEDIDAS 30 Cm

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



TRICEPS & BICEPS MANERAL RECTO

BT57016

MEASURES - MEDIDAS 50 Cm

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

SPORTS

ROW TIGHT AGARRE REMO BT57025

HANDLE (ONE

A UNA MANO

BT57026

HAND) MANERAL

MEASURES - MEDIDAS 16 x 18 x 10 cm

MEASURES - MEDIDAS

COMPOSITION - COMPOSICIÓN

Solid steel with rubber handgrips Acero sólido con empuñaduras de goma

15 X 17 cm

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



ROPE HANDLE (ONE HAND) CUERDA DE TRACCIÓN **BT57066**

MEASURES - MEDIDAS 33 Cm

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



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

MEASURES - MEDIDAS 64 Cm

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



Θ



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

SPORTS



ANKLE STRAP TOBILLERA BT59600

MEASURES - MEDIDAS 20 X 8,5 cm

OTHERS - OTROS

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



ROW BAR PROTECTOR PARA BARRAS PROTECTOR MEASURES - MEDIDAS 45cm

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



ш



ACCESORIES RACK SOPORTE PARA ACCESORIOS 95

MEASURES - MEDIDAS 88 x 88 x 108 cm

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













SPORTS





SINGLE MODULE MÓDULO SENCILLO M1/1

MEASURES - MEDIDAS 125 x 185 x 246 cm

SPORTS

WEIGHT - PESO 123 kg



SINGLE MODULE

MÓDULO SENCILLO M1/2 **MEASURES - MEDIDAS** 225 x 185 x 246 cm

WEIGHT - PESO 143 kg



SINGLE MODULE

MÓDULO SENCILLO M1/3 **MEASURES - MEDIDAS** 322 x 185 x 246 cm

WEIGHT - PESO 148 kg



UP & DOWN MODULE MÓDULO DE SUBIDA Y BAJADA

M2

MEASURES - MEDIDAS 510 x 185 x 304 cm

WEIGHT - PESO 323 kg





MEASURES - MEDIDAS 117 x 185 x 246 cm

WEIGHT - PESO 79 kg



ш

EXTENSION MODULE MÓDULO DE EXTENSIÓN E/2

MEASURES - MEDIDAS 217 x 185 x 246 cm

WEIGHT - PESO 99 kg



EXTENSION MODULE MÓDULO DE EXTENSIÓN E/3

MEASURES - MEDIDAS 314 x 185 x 246 cm

WEIGHT - PESO 104 kg



WALL MODULE MÓDULOS DE PARED WM1/1 **MEASURES - MEDIDAS** 125 x 211 x 246 cm

WEIGHT - PESO 94 kg







WALL MODULE MÓDULOS DE PARED WM1/2 MEASURES - MEDIDAS 225 x 211 x 246 cm

WEIGHT - PESO 114 kg



WALL MODULE MÓDULOS DE PARED WM1/3

MEASURES - MEDIDAS 322 x 211 x 246 cm

WEIGHT - PESO 119 kg



WALL UP & DOWN MODULE MÓDULO DE PARED DE SUBIDA Y BAJADA WM2 **MEASURES** -**MEDIDAS** 510 x 211 x 304 cm

WEIGHT - PESO 259 kg



WALL EXTENSION MODULE MÓDULO DE EXTENSIÓN DE PARED WE1/1

MEASURES -**MEDIDAS** 117 x 211 x 246 cm

WEIGHT - PESO 65 kg

ΕA





MEASURES - MEDIDAS 217 x 211 x 246 cm

WEIGHT - PESO 85 kg



ш



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

MEASURES - MEDIDAS 314 x 211 x 246 cm WEIGHT - PESO

90 kg

WALL REBOUNDER

TRAMPOLÍN DE PARED **CA32**

DOWN REBOUNDER **TRAMPOLÍN BAJO** CA33









OSS AREA

C B

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



CHIN UP BAR BARRA DE DOMINADAS CA24



DIP FONDOS CA25



DIP & KNEE RAISE FONDOS Y ABDOMINALES CA26 STEP CA27





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

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



PLATES SUPPORT SOPORTES PARA DISCOS CA30







PIVOT SOPORTE PARA BARRA CA31



MULTIFUNCTION GRIP AGARRE MULTIFUNCIÓN CA21



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



PULLEY POLEA CA34

SS AREA

R 0

C

INCLINED BAR BARRA INCLINADA CA35

MONKEY BAR CA36

SUSPENSION KIT KIT DE SUSPENSIÓN CA37

RACK ESTANTE









R 0

c





WALL ATTACHMENT ACCESORY ACCESORIO DE ANCLAJE A PARED CA39



ADDITIONAL POST POSTE AUXILIAR CA80



WALL BARS ESPALDERA VTS DIMENSIONS - DIMENSIONES 100 x 260 x 65 cm

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

⊲



R 0

 \odot

ARTIFICIAL GRASS CÉSPED ARTIFICIAL SC23B/ SC23G

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

THICKNESS - ESPESOR 23 mm.



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

DIMENSIONS 100 x 100 cm

THICKNESS - GROSOR 15 mm / 25 mm / 40 mm

COMPOSITION Rubber - Caucho.





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

COMPOSITION - COMPOSICIÓN Rubber - Caucho

OPTIONAL - OPCIONAL various colors - varios colores





Sports Village - 44501166 / 55156973 www.sportsvillageqatar.com

info@sportsvillageqatar.com

reconscille 12kg





LL



KETTLEBELLS

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

SPORTS



BLACK KETTLEBELLS KB

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



KETTLEBELL RACK SOPORTE PARA KETTLEBELLS ER30

MEASURES - MEDIDAS 125 X 68 x 64 cm



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



SPORTS



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

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



SOFT WALL BALL WB

WEIGHTS - PESOS 3 - 5 - 7 - 9 Kg



BALL RACK SOPORTE PARA BALONES MBR

MEASURES MEDIDAS 51X46x155cm

CAPACITY CAPACIDAD 10 Units - unidades



LL



POWER BAND PWB **DENSITY - DENSIDAD** Black (light) - Negro (bajo) Purple (medium) - Morado (medio) Green (heavy) - Verde (alto) Blue (extra heavy) - Azul (extra alto)

SPORTS



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)





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

SPORTS

CLIMBING ROPE CUERDA DE TREPAR BR6

MEASURES - MEDIDAS 6 m

DIAMETER - DIÁMETRO Ø 38 mm



BATTLE ROPE CUERDA DE BATALLA BR10

MEASURES - MEDIDAS 10 m

DIAMETER - DIÁMETRO Ø 38 mm



BATTLE ROPE CUERDA DE BATALLA BR15

MEASURES - MEDIDAS 15 m

DIAMETER - DIÁMETRO Ø 38 mm



SUSPENSION TRAINING ENTRENAMIENTO DE SUSPENSIÓN BTX MEASURES MEDIDAS 200 cm







SOFT PLYOMETRIC BOX CAJÓN PLIOMÉTRICO FOAM PLIO/F

MEASURES - MEDIDAS 51 x 61 x 71 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN Foam - Espuma





MEASURES - MEDIDAS 40 X 50 x 60 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN Wood - Madera

LL









AB WHEEL RUEDA DE ABDOMINALES AW

MEASURES - MEDIDAS 26 x 19 x 19 cm



BODY DOME BOSU BD

MEASURES - MEDIDAS 61 x 61 x 30 cm



STORAGE TROLLEY CARRITO DE

ALMACENAJE STR **MEASURES - MEDIDAS** 130 x 70 x 100 cm

OTHERS - OTROS wheels for easy transport ruedas para fácil desplazamiento



CONES CONOS C18 MEASURES - MEDIDAS 18 cm

ASSORTED COLOURS COLORES SURTIDOS

SPORTS

BOXING BAG SUPPORT

SOPORTE PARA SACO **DE BOXEO** BTR

MEASURES - MEDIDAS 91 x 59 x 16 cm



MEASURES - MEDIDAS BOXING PUNCHING 130 cm MATERIAL PVC

WEIGHT - PESO 35 kg



LEATHER **SKIPPING ROPE COMBADE PIEL** CP

BAG SACO DE

BOXEO

BT200

MEASURES - MEDIDAS 300 cm



SPEED ROPE **CUERDA DE VELOCIDAD** SR

MEASURES - MEDIDAS 310 cm







SPEED LADDER ESCALERA FUNCIONAL EF MEASURES - MEDIDAS 6 m



MYOFASCIAL ROLLER RODILLO MIOFACIAL PUR **MEASURES - MEDIDAS** 32 x 12,5 x 12,5 cm



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

MEASURES - MEDIDAS 24 x 12 x 10 cm



TRUNK BLASTER SET SET TRUNK BLASTER TB SUPPORTED BARBELL -BARRA SOPORTADO 50 mm (olympic - olímpico) 28 mm (normal)

LL

SPORTS

PVC HURDLES VALLA DE SALTO EN PVC VS

MEASURES - MEDIDAS 46 x 30 x 17,5 cm



PARALELL BARS BARRAS PARALELAS PLL

MEASURES - MEDIDAS 80 X 65 x 46 cm





PEG BOARD PEG

MEDIDAS 120X30cm COMPOSITION

MEASURES

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

CROSS AREA LED CLOCK RELOJ PARA CROSS AREA CLC

MEASURES MEDIDAS 72 X 16 x 4 cm

OTHERS - OTROS Remote control included Mando a distancia incluido







TRAINING G R O U

Sports Village - 44501166 / 55156973

www.sportsvillageqatar.com

info@sportsvillageqatar.com





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

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

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

OTHERS - OTROS

Grooved grips - agarres ranurados Central ring in rounded steel - anilo central en acero redondeado

COMPLETE FITNESS PUMP SET SET DE FITNESS PUMP COMPLETO FPS

INCLUDES - INCLUYE

One bar, two collars, two plates of 1,25 kg, two plates of 2,5 kg and two plates of 5kg - Una barra, dos 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 ER93

CAPACITY - CAPACIDAD 30 sets

MEASURES - MEDIDAS 120 X 92 x 142 cm



FITNESS PUMP SET RACK

SOPORTE PARA SET DE FITNESS PUMP ER57

CAPACITY - CAPACIDAD 20 Sets

MEASURES - MEDIDAS 65 x 92 x 142 cm





VINYL DUMBBELLS MANCUERNAS DE VINILO V

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





VINYL DUMBBELL RACK SOPORTE PARA MANCUERNAS DE VINILO V11

MEASURES - MEDIDAS 90 x 50 x 88 cm

N I N G



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

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





BALL RACK SOPORTE PARA BALONES MBR

MEASURES MEDIDAS 51 X 46 x 155 cm

CAPACITY CAPACIDAD 10 Units - unidades







RUBBER BAND WITH GRIP GOMA CON AGARRE GA1 MEASURES - MEDIDAS 150 Cm

DENSITY - DENSIDAD Medium - Media



RUBBER BAND WITH GRIP GOMA CON AGARRE GA2

MEASURES - MEDIDAS 150 Cm

DENSITY - DENSIDAD High - Alta



POWER TUBE CUERDA ELÁSTICA PT1

MEASURES - MEDIDAS 150 Cm

DENSITY - DENSIDAD Low - Baja



POWER TUBE CUERDA ELÁSTICA PT2 MEASURES - MEDIDAS 150 Cm

DENSITY - DENSIDAD Medium - Media

SPORTS

GROUP TRAININ

POWER TUBE CUERDA ELÁSTICA PT3

MEDIDAS 150 Cm

DENSITY - DENSIDAD High - Alta



FITNESS MAT COLCHONETA DE FITNESS MAT

MEASURES - MEDIDAS 120 x 60 x 1,5 cm



FITNESS MAT COLCHONETA DE FITNESS YMAT

MEASURES - MEDIDAS 173 x 61 x 0,7 cm



MAT WALL SUPPORT SOPORTE DE PARED PARA COLCHONETAS MR MEASURES - MEDIDAS 22 Cm

CAPACITY - CAPACIDAD 10-20 Units - unidades







FITNESS GYM BALL PELOTA PARA FITNESS GB55

MEASURES - MEDIDAS 55 cm



FITNESS GYM BALL PELOTA PARA FITNESS GB65

MEASURES - MEDIDAS 65 cm



FITNESS GYM BALL PELOTA PARA FITNESS GB75

MEASURES - MEDIDAS 75 cm



WEIGHTED WRIST & ANKLE BANDS MUÑEQUERAS-TOBILLERAS LASTRADAS L **WEIGHTS - PESOS** 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 Kg

SPORTS

MINI-TRAMPOLIN FULL COMERCIAL MINI TRAMPOLÍN PROFESIONAL MT

MEASURES MEDIDAS 127 X 127 x 27 cm

LEGS PATAS 8



FOAM ROLLER ROLLO DE ESPUMA FR35

MEASURES MEDIDAS 90 X 15 x 15 cm

HARDNESS DUREZA 35 Kg/m3 **DENSITY DENSIDAD** Medium firmness firmeza media



RESISTANCE BAND ROLL IN LATEX ROLLO DE BANDA ELÁSTICA RBM

MEASURES - MEDIDAS 23 m x 15 cm

DENSITY - DENSIDAD Medium - Media



RESISTANCE BAND ROLL IN LATEX ROLLO DE BANDA ELÁSTICA RBF MEASURES - MEDIDAS 23 m x 15 cm

DENSITY - DENSIDAD Strong - fuerte





SET MINI BANDS SET MINI BANDAS SMB **DENSITY - DENSIDAD** Light, Medium, Heavy Baja, Media, Alta

SPORTS



YOGA BLOCK BLOQUE DE YOGA YB

MEASURES - MEDIDAS 23 x 15 x 7,5 cm



PILATES RING ARO DE PILATES AP

DIAMETER - DIÁMETRO 30 Cm



co



MEASURES - MEDIDAS 108X42x10,5 cm

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



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

DIMENSIONS - DIMENSIONES 40 X 40 x 10,5 cm



STEP RACK SOPORTE STEPS 235

MEASURES - MEDIDAS 113 x 56 x 182 cm

CARRYING CAPACITY - CAPACIDAD DE CARGA 18 Steps



207





June .







F | 1 Σ

œ



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



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

4

MELAMINE MELAMINA FIMAPLAST

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



PHENOLIC FENÓLICO COMPACMEL PLUS

Main advantages - Principales ventajas Shock resistance - Resistencia al choque Flexural strength - Resistencia a la flexión

> High resistance to humidity Alta resistencia a la humedad

Antibacterial surface Superficie antibacteriana

USES - APLICACIONES

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





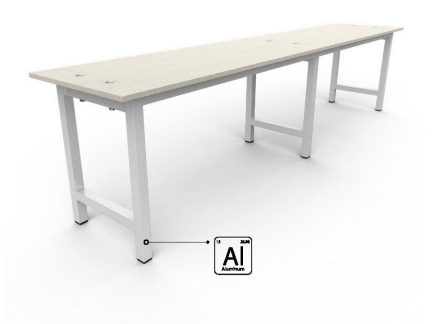


BENCH MODULE WITH HANGERS MÓDULO DE BANCO CON ALTILLO MBA1

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

MEASURES - MEDIDAS 200 x 40 x 180 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN melamine - melamina 19-25 mm



BENCH MODULE MÓDULO DE BANCO MB1

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

MEASURES - MEDIDAS 200 x 40 x 50 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN melamine - melamina 19 mm

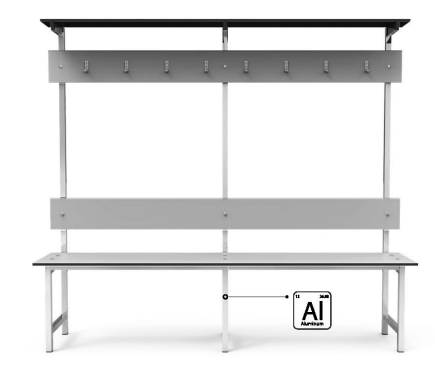
BENCH MODULE WITH HANGERS MÓDULO DE BANCO CON ALTILLO MBA1C

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

MEASURES - MEDIDAS 200 x 40 x 180 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN Compacmel/Phenolic - Fenólico

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



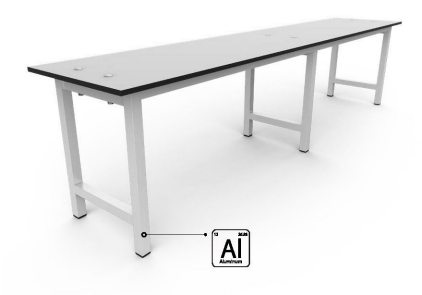
BENCH MODULE MÓDULO DE BANCO MB1C

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

MEASURES - MEDIDAS 200 x 40 x 50 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN Compacmel/Phenolic - Fenólico

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





PIGEONHOLES **MODULE** MÓDULO **DE CASILLERO** MC5

MEASURES - MEDIDAS 25 x 20 x 100 cm

DOORS - PUERTAS 5

COMPOSITION - COMPOSICIÓN melamine - melamina 19 mm

APPLICATION - APLICACIÓN Wall hanging - Colgado en pared



LL Σ 0 0 œ

WALL HANGERS **PERCHERO DE**

PARED **P8**

MEASURES - MEDIDAS 200 x 18 cm

COMPOSITION - COMPOSICIÓN melamine - melamina 19 mm

8 ALUMINUM PEGS 8 Colgadores de aluminio



PAD LOCK CANDADO CC



COIN OPERATED LOCK CERRADURA **DE MONEDA** CM



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

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 estê destinado a la actividad profesional,la cuota del renting es un gasto deducible en su totalidad. Asimismo, el IVA de la cuota es compensable hasta el total.

Other advantages

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

Otras ventajas

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

Financial advantages

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

Ventajas financieras

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



CUSTOR COLORS YOU CHOOSE

218

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

BODYTONE

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



SPORTS VILLAGE





CUSTOMIZE

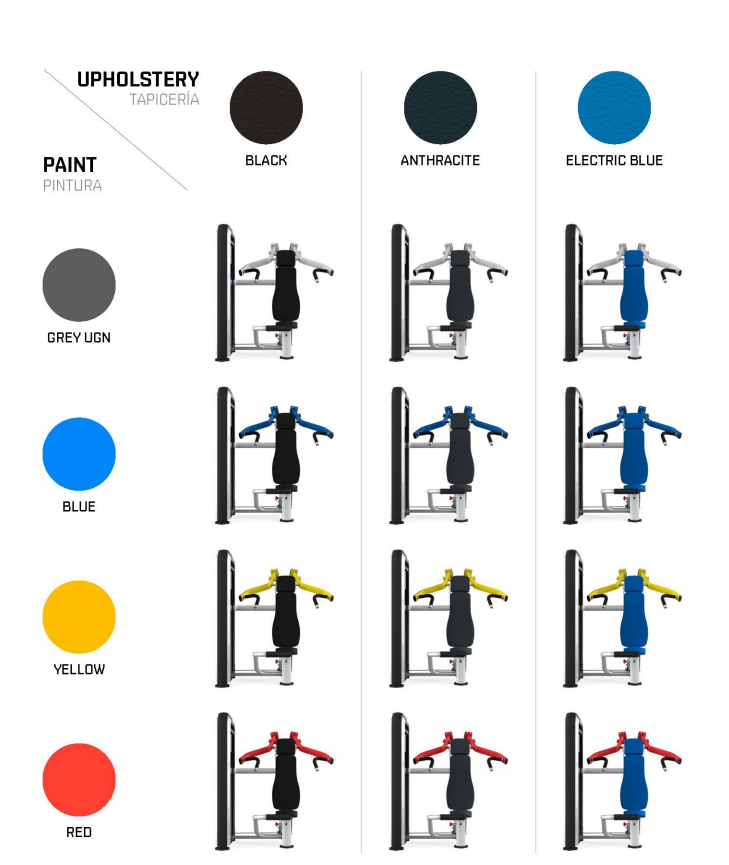


SPORTS VILLAGE



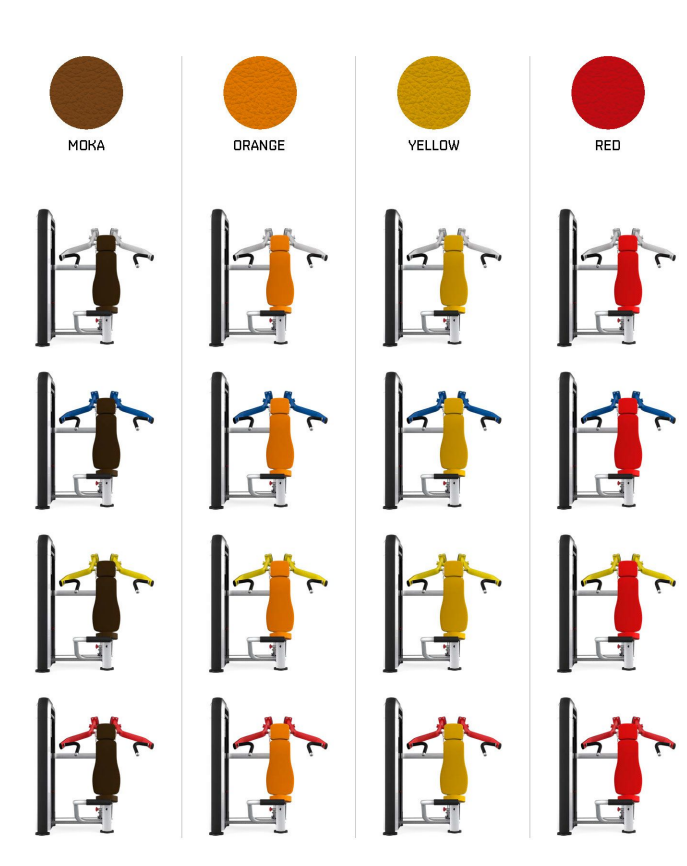


CUSTOMIZE



STRENGTH

EVOLUTION





CUSTOMIZE





SOLID ROCK

