



Fitness Beat

AUDIO, DVD'S
AUDIO EQUIPMENTS
AND FITNESS ACCESORIES

LATIN · AEROBIC · AEROBOX · COMPETITION
AQUA · STEP · MID TEMPO · CYCLING · PILATES

www.fitnessbeat.com

CINTA MOTORIZADA 562

Sistema de variación de velocidad electrónico.
Dimensiones: 1400x720x1750mm Superficie
banda: 1300x400mm Peso: 78kg Agarres
revestidos en grips antideslizantes. Ruedas
para su fácil traslado. Voltaje 220V (no necesita
transformador) Peso máximo de utilización: 120
kg Motor de corriente alterna de libre manten-
imiento. Velocidad: de 1.2 a 16 Km/H



CINTA MOTORIZADA 563R1

Dimensiones: 183x88x161mm
Superficie banda: 140x48mm
Peso: 84kg Ruedas para su fácil
traslado. Voltaje 220V (no
necesita transformador) Peso
máximo de utilización: 140 kg
Motor de corriente alterna de libre
mantenimiento. Velocidad: de 1.8
a 16 Km/H



CINTA MOTORIZADA 550 EX 0

Sistema de variación de velocidad electrónico. Dimensiones: 1450x700x1890mm. Superficie banda: 1350x430mm. Peso: 143Kg. Ruedas para su fácil traslado. Voltaje: 220V (no necesita transformador) Peso máximo de utilización: 150Kg Velocidad: de 0 a 16Km/H.

Motor de corriente alterna de libre mantenimiento (proporcionan mayor seguridad y durabilidad) con 5 años de garantía.

Pintura electrostática en polvo.

Fácil mantenimiento: Lubricación por tubo conductor (no hay que levantar la banda para lubricar). Amortiguadores de impacto que evitan lesiones en pies, piernas y columna. Handle Pulse Sistema de alta tecnología en control de pulsaciones por contacto.

Consola electrónica: de 5 ventanas controladora de velocidad, tiempo, distancia, calorías consumidas y pulso cardíaco.

Incluye tabla de control cardíaco e instrucciones de uso.



CINTA MOTORIZADA 563R2

Cinta para caminar y correr con elevación electrónica.

Dimensiones: 183x88x161cm.

Superficie banda: 140x48cm.

Elevación Electrónica: 24 niveles

Peso: 84Kg. Voltaje: 220V.

Peso máximo de usuario: 140Kg

Velocidad: de 1.8 a 16Km/H.

Motor de corriente alterna de libre mantenimiento. Fácil mantenimiento: Lubricación por tubo conductor. Amortiguadores de impacto.

Control de pulsaciones por contacto.

Consola electrónica: de 5 ventanas controladora de velocidad, tiempo, distancia, calorías consumidas y pulso cardíaco.



CINTA MOTORIZADA 550 EX 1

Inclinación electrónica de 1° a 8° regulable desde el panel.

Dimensiones: 1450x700x1890mm

Superficie banda: 1350x430mm

Peso: 143kg

Ruedas para su fácil traslado.

Voltaje 220V (no necesita transformador)

Peso máximo de utilización: 143 kg

Motor de corriente alterna de libre mantenimiento.

Velocidad: de 0 a 16 Km/H



CINTA MOTORIZADA 570L

Sistema de variación de velocidad electrónico.

Dimensiones: 1450x790x1890mm. Superficie banda: 1400x540mm. Peso: 184Kg.

Ruedas para su fácil traslado. Voltaje: 220V (no necesita transformador)

Peso máximo de utilización: 200Kg

Velocidad: de 0 a 18Km/H. Motor de

corriente alterna de libre mantenimiento

(proporcionan mayor seguridad y durabilidad)

con 5 años de garantía. Pintura electrostática

en polvo. Patas regulables para adaptación a pisos irregulares.

Fácil mantenimiento: Lubricación por tubo

conductor (no hay que levantar la banda

para lubricar). Amortiguadores de impacto

que evitan lesiones en pies, piernas y columna.

Consola electrónica: de 3 ventanas controladora de velocidad, tiempo, distancia y calorías consumidas.

Incluye tabla de control cardíaco. 10 programas pre-establecidos

(de 60 minutos cada uno). Garantía: 1 año el producto, 5 años el motor.

Opcionales:

1) Handle Pulse Sistema de alta tecnología en control de pulsaciones por contacto.

2) Lubricación Automática: El sistema inyecta automáticamente el lubricante necesario en el momento necesario. Un indicador en la consola avisa cuando hay que recargar el lubricante en el recipiente ubicado dentro de la máquina (este proceso hay que repetirlo cada tres meses de uso aproximadamente).



CINTA MOTORIZADA 575TX0

Dimensiones: 190x94x160cm. Superficie banda: 142x50cm.
 Peso: 116Kg. Voltaje: 220V. Peso máximo de usuario: 150Kg
 Velocidad: de 1.6 a 18Km/H.

Motor de corriente alterna de libre mantenimiento.

Fácil mantenimiento: Lubricación por tubo conductor. Amortiguadores de impacto.

Control de pulsaciones por contacto.

16 programas preestablecidos. Botón de emergencia.

Consola electrónica: Display en LED.

Controladora de velocidad, tiempo, distancia, calorías consumidas y pulso cardíaco.

Opcional: Lubricación Automática. Llave de seguridad.



CINTA MOTORIZADA 570S

Cinta para caminar y correr Profesional con programas y elevación electrónica.
 Inclinación electrónica de 2° a 16° regulable desde el panel con luces indicadores de la inclinación actual. Sistema de variación de velocidad electrónico.

Dimensiones: 1450x790x1890mm.

Superficie banda: 1400x540mm. Peso: 184Kg.

Ruedas para su fácil traslado.

Voltaje: 220V (no necesita transformador)

Peso máximo de utilización: 200Kg

Velocidad: de 0 a 18Km/H. Motor de corriente alterna de libre mantenimiento (proporcionan mayor seguridad y durabilidad) con 5 años de garantía.

Pintura electrostática en polvo. Patas regulables para adaptación a pisos irregulares.

Fácil mantenimiento: Lubricación por tubo conductor (no hay que levantar la banda para lubricar).

Amortiguadores de impacto que evitan lesiones en pies, piernas y columna. Consola electrónica: de 3 ventanas controladora de velocidad, tiempo, distancia y calorías consumidas. Incluye tabla de control cardíaco. 10 programas pre-establecidos (de 60 minutos cada uno).

Garantía: 1 año el producto, 5 años el motor.

Opcionales:

- 1) Handle Pulse Sistema de alta tecnología en control de pulsaciones por contacto.
- 2) Lubricación Automática: El sistema inyecta automáticamente el lubricante necesario en el momento necesario. Un indicador en la consola avisa cuando hay que recargar el lubricante en el recipiente ubicado dentro de la máquina (este proceso hay que repetirlo cada tres meses de uso aproximadamente).



Cinta para correr con TV SK6950TV

El modelo SK6950TV cuenta con TV y pantalla táctil de última generación "Soft-Touch", considerado el más evolucionado del mundo en cuanto a funcionamiento e interfase. Se destaca por su potente motor de corriente alterna de 5.0 HP y su estructura reforzada de aluminio y tecnología ProTronic, para una máxima protección de espalda y articulaciones.

- Dimensiones de banda: 160x55Cm.
- Velocidad: 0,8-25Km/h.
- Inclinación 0% a 15%.
- Rodillos: 8x59cm.
- Amortiguación: Pro Tonic. Dos ventiladores en el monitor.
- Peso de la máquina: 215Kgs.
- Control de pulso por contacto: Apto para control de pulso con banda (no incluida).
- Altura Máxima de Usuario: 2,3m.
- Peso Máximo Usuario: 200Kg.
- Información de pantalla: selección de idioma, funcionamiento manual o de selección de programa, entrada de parámetros para el programa seleccionado, gráficas de control del ejercicio durante su ejecución, opción de TV con gráfica o de TV total screen.



Cinta para correr SK6950

El modelo SK6950 se destaca por su potente motor de corriente alterna de 5.0 HP y su estructura reforzada de aluminio y tecnología ProTronic, para una máxima protección de espalda y articulaciones.

- Dimensiones de banda: 160x55Cm.
- Velocidad: 0,8-25Km/h.
- Inclinación 0% a 15%.
- Rodillos: 8x59cm.
- Amortiguación: Pro Tonic. Dos ventiladores en el monitor.
- Peso de la máquina: 215Kgs.
- Control de pulso por contacto: Apto para control de pulso con banda (no incluida).
- Altura Máxima de Usuario: 2,3m.
- Peso Máximo Usuario: 200Kg.
- Información de pantalla: tiempo, distancia, calorías, y medición de pulso.



Caminador elíptico SK9100

El modelo SK9100 cuenta con el novedoso sistema "Track&track" (movimiento con 3 grados de libertad) y una biomecánica altamente desarrollada que permite realizar un ejercicio preciso, controlado y extremadamente silencioso.

Potencia: 600 Watts.

Relación de transmisión: 1/12.

Sistema de transmisión: Correa Poli-V libre de mantenimiento.

Sistema de freno (tensión): Electromagnético con generador.

40 Programas.

Información de pantalla: Tiempo, Distancia, Calorías y Medición de pulso Control de pulso por contacto. Apto para control de pulso con banda (no incluida).

Altura Máxima de Usuario: 2,3m.

Peso Máximo Usuario: 190Kg.



Bicicleta Horizontal/Recumbet 362 Electromagnética Profesional.

Panel con luz azul de fondo (backlight) programable, controlador de: velocidad, tiempo, distancia, calorías consumidas, esfuerzo y pulso.

12 programas predefinidos.

Amplio asiento anatómico con revestimiento anti transpiración, regulable. Ruedas para fácil traslado.

Dos posibilidades de agarre: al costado del asiento o del panel. Control de pulso por contacto.

Dimensiones: 162x64x149cm. Peso del Producto: 42 Kg.

Peso máximo de usuario: 150Kg.

Garantía: 1 año. Funciona Enchufada.



Bicicleta Recumbet Electromagnética 380

Bicicleta de moderno diseño. Su fuerte estructura brinda gran estabilidad y resistencia. Asiento amplio para total confort. Regulación horizontal del asiento por sistema deslizante, posibilitando fijarlo en la posición más cómoda para el usuario. 8 niveles de carga controladas electrónicamente. Manubrio secundario en el lateral del asiento. Pintura electrostática en polvo. Patas regulables para adaptación a pisos irregulares. Ruedas para su fácil traslado. Porta objetos y porta vaso. Dimensiones: 1420x560x1620mm. Peso: 115Kg. Voltaje: 220V (no necesita transformador). Panel Electrónico: Con animación gráfica por LED. 9 programas pre-establecidos. Funciones simultaneas de: Velocidad + Tiempo + Distancia + Calorías consumidas + Pulso. Opción de visualización en Km/h y Calorías o RPM y Watts. Handle Pulse Sistema de alta tecnología en control de pulsaciones por contacto. Garantía: 1 año.



Caminador Elíptico Profesional 204

Carga Máxima: 150 Kg.
Dimensiones: 200x68x163cm.
Peso del Producto: 98Kg.
Monitor con programas: El Panel controla las siguientes funciones: Velocidad + Tiempo + Distancia + Calorías Consumidas + Pulso + Nivel de Carga (WATTS).
Programas pre-establecidos: 11. Funciona a Pila.



Plataforma vibratoria YV30 Vibración Triplana (triaxial)

Elimina de manera más sencilla la celulitis.

Peso máximo de usuario recomendado: 180Kg. Equipado con 2 potentes motores de Corriente Alterna de 200W c/u. Mando a distancia (control remoto) y dos paneles de control para un mayor confort mientras se desarrolla el ejercicio en el suelo.

Plato de vibración de 70x70cm, para un uso más confortable. Gran estabilidad. Amortiguaciones de caucho de alta succión. Material de fibra de vidrio; estructura resistente y fácil de transportar.

5 programas. Monitor "DOT MATRIX".

Frecuencia de la vibración: 30, 35, 40 y 45Hz. Amplitud: Baja: 1 a 2mm. Alta: 3 a 4mm.

Tiempo: 30, 45, 60 y 90 segundos.

Agarre central (hipoalergénico) para una mayor comodidad y reposacabezas para la realización de ejercicios sentado. Incluye tapete de yoga de 10mm. de espesor para aumentar el confort, especialmente en ejercicios que requieran apoyo de extremidades superiores, cadera o glúteos y alfombra de fitness para ejercicios de suelo. También incluye correas para ejercitar las extremidades superiores y guía de entrenamiento (manual, póster y DVD).

Ruedas para fácil transporte.



Plataforma vibratoria YV30R

Vibroboost Con Monitor de Entrenamiento

Plataforma de entrenamiento profesional equipo

Plataforma de entrenamiento profesional equipo con un exclusivo Display Gráfico con tecnología GSR GRAPHICS para ver todos los ejercicios según el nivel de entrenamiento y los músculos que se quieran entrenar seleccionándolos desde el menú de entrada.

- Vibración Triplana (triaxial): elimina de manera más sencilla la celulitis.
- Peso máximo de usuario recomendado: 180Kg.
- Equipado con 2 potentes motores de Corriente Alterna de 200W c/u.
- Dos paneles de control para un mayor confort mientras se desarrolla el ejercicio en el suelo. - Plato de vibración de 70x70cm, para un uso más confortable. Gran estabilidad. Amortiguaciones de caucho de alta succión. Material de fibra de vidrio; estructura resistente y fácil de transportar. - 5 programas. - Frecuencia de la vibración: 30, 35, 40 y 45Hz. - Amplitud: Baja: 1 a 2mm. Alta: 3 a 4mm. - Tiempo: 30, 45, 60 y 90 segundos. - Agarre central (hipoalergénico) para una mayor comodidad y reposacabezas para la realización de ejercicios sentado.
- Incluye tapete de yoga de 10mm. de espesor para aumentar el confort, especialmente en ejercicios que requieran apoyo de extremidades superiores, cadera o glúteos y alfombra de fitness para ejercicios de suelo. También incluye correas para ejercitar las extremidades superiores y guía de entrenamiento (manual, póster y DVD). - Ruedas para fácil transporte. DVD). Ruedas para fácil transporte.

