

FIT**M**AKER

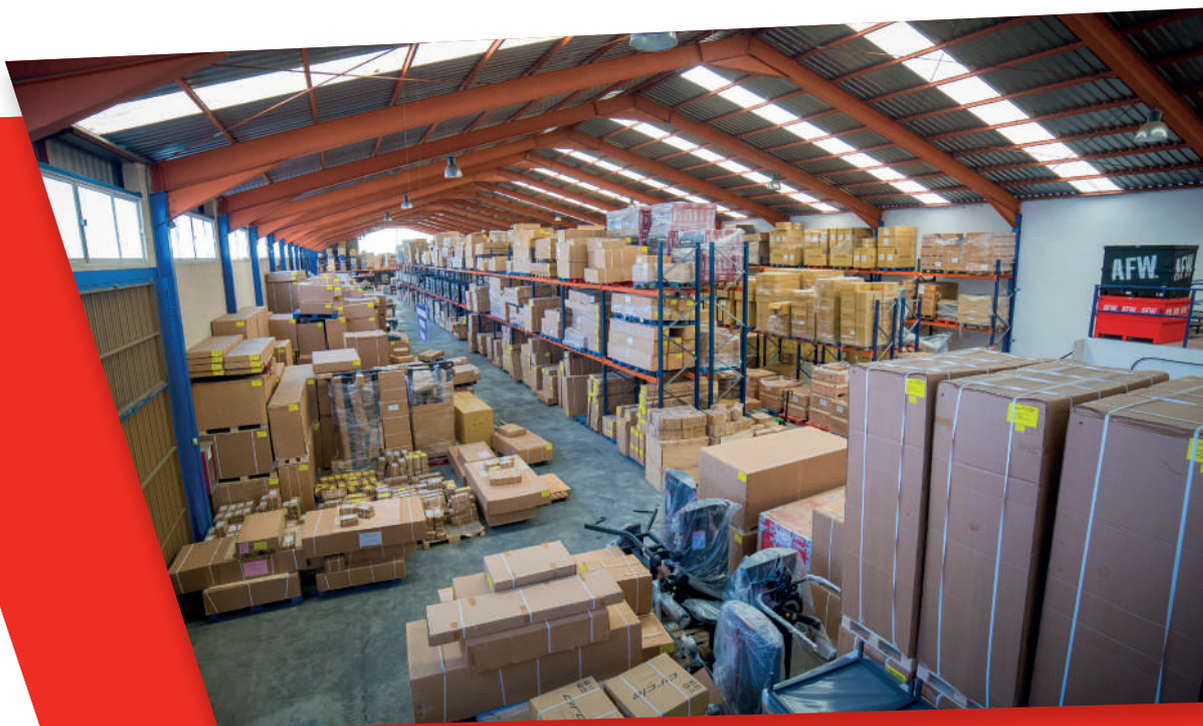
FITNESS EQUIPMENT



2021

MISIÓN

Distribuimos maquinaria profesional de cardio, fuerza y ciclo indoor así como material de cross training, entrenamiento funcional y actividades colectivas para todo tipo de instalaciones deportivas, desde polideportivos municipales, clubes privados y centros boutique hasta hoteles, resorts o BOX de cross training.



¿QUÉ TE OFRECEMOS?



Control de la calidad en la fabricación de nuestros productos, garantizando una excelente relación calidad/precio.

Gran disponibilidad de stock en nuestros dos almacenes de más de 4.000 m².



Servicio de recambios y accesorios rápido y puntual para cualquier incidencia de nuestros clientes.

Servicio técnico eficaz y muy profesional formado por cerca de 40 técnicos distribuidos por toda la geografía española. Disponemos de técnicos en todas las provincias de la Península, así como en Mallorca, Las Palmas, Lisboa y Oporto.



Personalización y reparación de maquinaria en nuestro taller, con profesionales muy cualificados que nos permiten ofrecer a los clientes un servicio diferencial de personalización de nuestra maquinaria y de reparación de la misma.

Atención comercial. Contamos con un equipo de ventas propio que asesora profesionalmente a los clientes para ofrecerles la mejor solución a sus necesidades y está a su disposición durante todo el proceso antes, durante y después de la compra.

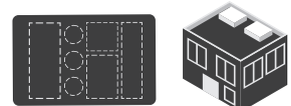


Formación. Tenemos un departamento dedicado a ofrecer mensualmente formaciones técnicas muy diversas. Ofrecemos formaciones relacionadas con nuestros productos y otras que nos demandan las tendencias actuales del sector del fitness. Todas son impartidas por profesionales especializados en cada una de las materias.

Diseño personalizado de la instalación para cada uno de los proyectos, con simulaciones en 3D para que el cliente visualice su instalación deportiva antes del montaje.



Marketing y comunicación. Ofrecemos a nuestros clientes un apoyo en comunicación en redes sociales y medios especializados, así como merchandising promocional para ayudarles en la captación y la fidelización de sus socios.



VALORES DE EMPRESA

EL CLIENTE ES LO PRIMERO

Fit Maker trabaja con el propósito de dar servicio a los clientes, cuyas exigencias son las impulsoras de nuestro desarrollo. De esta manera, estamos continuamente creando valor a largo plazo para dar respuestas a las necesidades y requerimientos de nuestros clientes. Nuestro éxito se basa en el éxito de nuestros clientes.

DEDICACIÓN Y PROFESIONALIDAD

La dedicación diaria, es lo que nos hace ganar el respeto y la confianza de los clientes. Para ello, valoramos las contribuciones de nuestros empleados y ponemos todo nuestro esfuerzo para crear valor para nuestros clientes y mejorar así nuestras capacidades.

MEJORA CONTINUA

Escuchar y estar en constante aprendizaje es fundamental para mejorar en todos los aspectos. Creemos que la mejora continua es necesaria para así convertirnos en mejores socios para nuestros clientes, para mejorar nuestra empresa y para crecer como individuos.

INNOVACIÓN E INICIATIVA

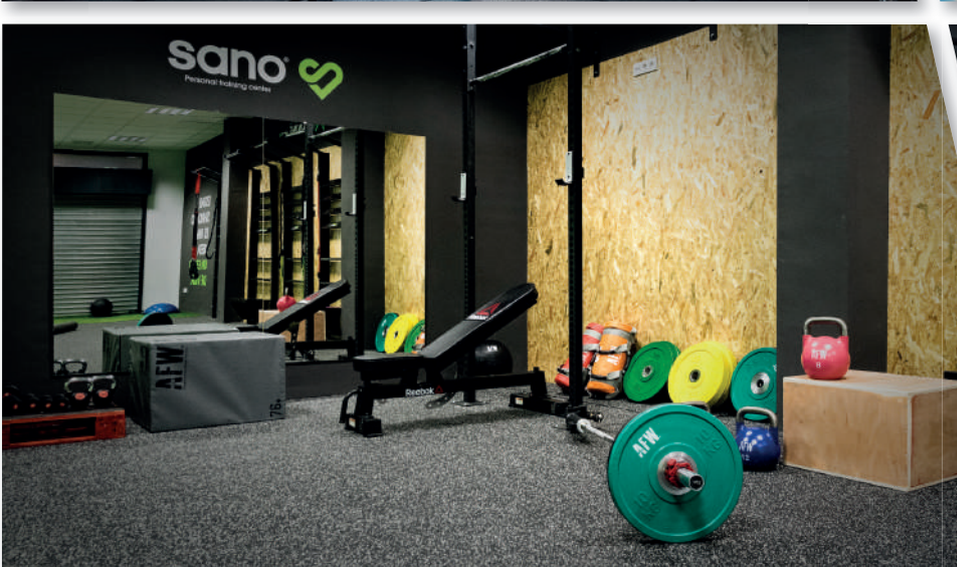
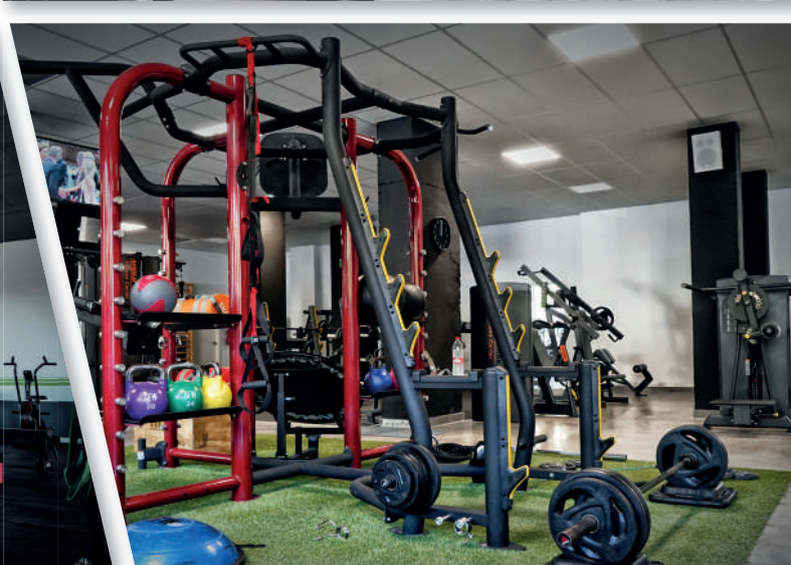
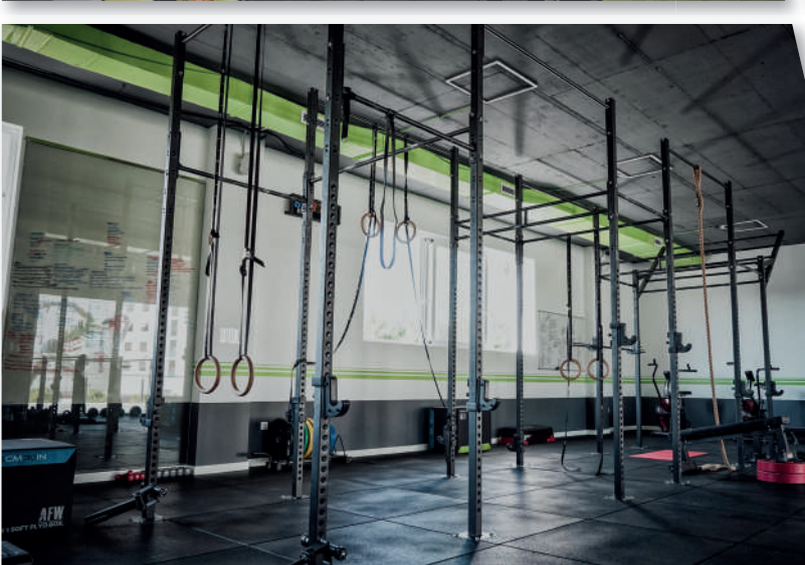
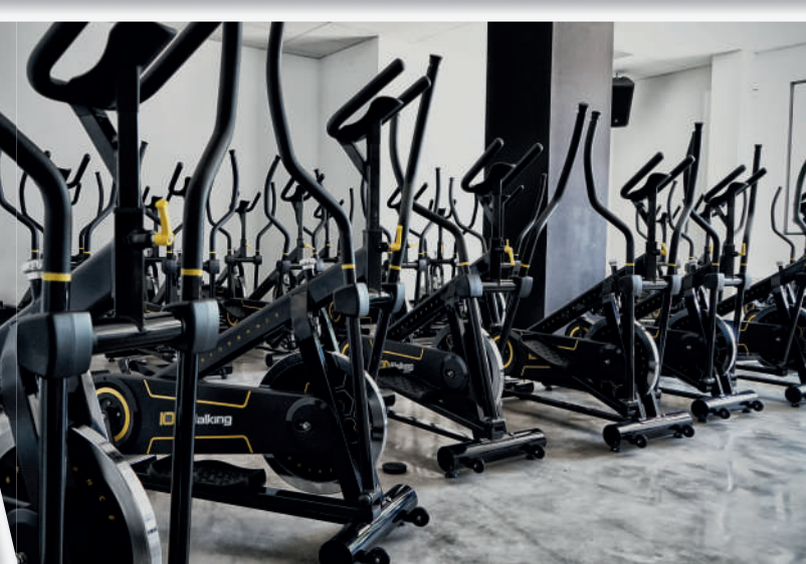
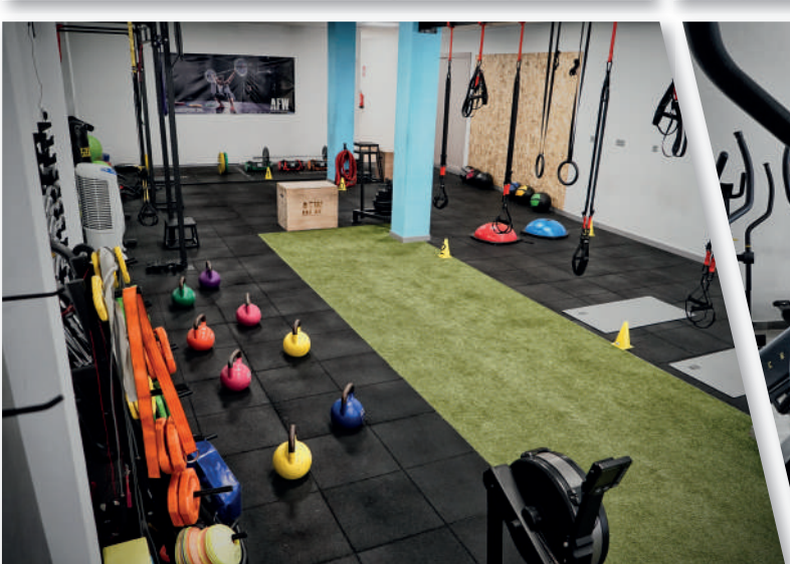
Impulsados por las necesidades del cliente, nos apasiona seguir innovando pensando siempre en el cliente de una manera abierta. Creemos que el éxito empresarial es la última medida del valor de cualquier mejora de la tecnología, producto, solución o proceso.

INTEGRIDAD

Nuestro objetivo final es conseguir la confianza y el respeto de nuestros clientes, lo cual nos lleva a comportarnos con honestidad y manteniendo nuestras promesas.

TRABAJO EN EQUIPO

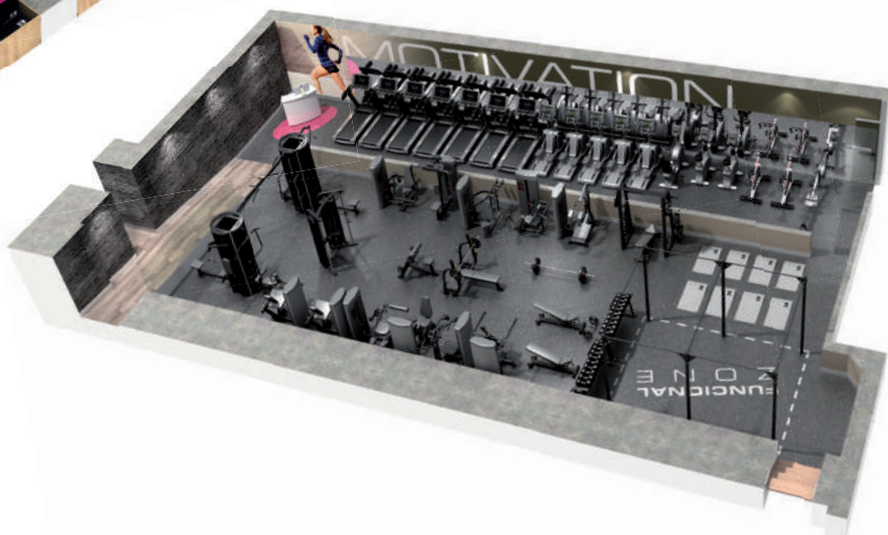
El equipo humano que trabaja en **Fit Maker** es imprescindible para poder sentar las bases para el éxito, en el que el trabajo en equipo es esencial. Permite la cooperación eficaz entre los departamentos y los procesos eficientes ofreciendo un servicio ágil y efectivo.



TE ASESORAMOS EN TU PROYECTO

La amplia gama de productos de la que disponemos y la formación y especialización de nuestro personal nos permite adaptarnos a cualquier tipo de proyecto deportivo.

Personalizamos cada uno de los proyectos, porque cada centro es único y para cada uno de ellos analizamos las necesidades del cliente, estudiamos el espacio disponible y diseñamos su gimnasio a medida, ofreciéndole la solución que mejor encaje con su negocio, desde la maquinaria y el material funcional hasta el pavimento adecuado para cada zona.







ÍNDICE

CARDIO

CARDIO INTENZA	12
CARDIO	22
CICLO INDOOR CARDIO COLECTIVO	32
CARDIO FUNCIONAL	42

MUSCULACIÓN

PLACAS . PC1000	48
PLACAS . PC09 DUAL FTM	52
PLACAS . PC16	66
PLACAS . S7	74
LINEA HOTELES . SC200	82
BANCOS . PTT02	84
RACK DE SENTADILLAS	90
PALANCA . PLATE LOAD	94
PALANCA . IRON PLATE	108
ESTACIONES MULTIFUNCIONALES	112
AFW STRENGTH	116

PAVIMENTOS	122
------------	-----

ACCESORIOS

AEROBIS	132
---------	-----

AFW	138
-----	-----

AGARRES DE POLEA	139
------------------	-----

PESO LIBRE	140
------------	-----

ENTRENAMIENTO FUNCIONAL	142
-------------------------	-----

JAULAS	145
--------	-----

SALA COLECTIVA	146
----------------	-----

REEBOK	148
--------	-----

COMBAT	149
--------	-----

CROSSFIT	150
----------	-----

SALA COLECTIVA	154
----------------	-----

intenza





Intenza nació en 2012 con el objetivo de ofrecer maquinaria cardio de una altísima calidad a sus clientes. Analizan todas las posibilidades para garantizar la mejor experiencia del usuario y el máximo rendimiento de los centros fitness. El diseño, la excelencia, la innovación y la integridad son pilares fundamentales de sus productos, todos ellos fabricados bajo los más exhaustivos controles de calidad. Cada una de las máquinas es montada y testada antes de enviarla al cliente.

Todos los productos Intenza tienen la posibilidad de integrar dos tipos de consola. La Entertainment Series (e Series) con pantalla táctil e internet y la Interactive Series (i Series) con pantalla led.

CONSOLA INTERACTIVE SERIES (I SERIES)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **PANTALLA LED.**
- **CONTROL DE NAVEGACIÓN UNI-DIAL.** Permite al usuario acceder de forma sencilla y rápida a todos los programas de entrenamiento. Obtiene fácil acceso a una variedad de entrenamientos en lugar de simplemente seleccionar "inicio rápido".
- **INCARE™.** Es el programa integral de mantenimiento de productos de Intenza. La consola permite descargar informes de servicio a un USB desde el que puede enviar un correo electrónico directamente a su equipo de servicio InCare™. El equipo determina la causa del problema y le proporciona la solución en las siguientes 24 horas.
- **POLAR®-CODED.** La tecnología de telemetría inalámbrica codificada Polar® con receptor de frecuencia cardíaca integrado ofrece algunas de las tecnologías más robustas de monitoreo de frecuencia cardíaca en el mercado actual.
- **PROGRAMAS.** Los programas de carrera integrados y las características de entrenamiento personalizables inspiran una competencia sana y mantienen a los usuarios motivados y comprometidos.
- **SISTEMAS DE ENERGÍA INTELIGENTE.** Los modos ecológicos de ahorro de energía y los sistemas Smart Energy ayudan a ahorrar energía en sus instalaciones.



CONSOLA ENTERTAINMENT SERIES (E SERIES)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **SISTEMA DE TV INCORPORADO.** Ofrece al usuario entretenimiento a través de televisión, películas y música y conexión a internet a través de Wi-Fi. Compatibilidad analógica / digital ATSC, DVB-T / T2 / C / S, ISDB.
- **PANTALLA TÁCTIL.** De 19" en cinta y escalera, y de 16" en elíptica y bicis vertical y reclinada. Funciona como los teléfonos y las tabletas que los usuarios utilizan. Su proceso de construcción garantiza un rendimiento y una durabilidad a largo plazo.
- **INCARE™.** Es el programa integral de mantenimiento de productos de Intenza. La consola entrega automáticamente actualizaciones de software e información sobre su funcionamiento al equipo de servicio InCare™, mediante conexión Wi-Fi. La función de autodiagnóstico permite la resolución de posibles averías de forma muy rápida, garantizando la inactividad de la máquina durante el menor tiempo posible.
- **POLAR®-CODED.** La tecnología de telemetría inalámbrica codificada Polar® con receptor de frecuencia cardíaca integrado ofrece una de las tecnologías más robustas de monitoreo de frecuencia cardíaca del mercado.
- **SALVAPANTALLAS PERSONALIZABLES.** Los operadores disponen de 10 pantallas personalizables para promocionar sus actividades, eventos o promociones directamente a los usuarios durante el ejercicio.
- **PROGRAMAS.** Los programas de carrera integrados y las características de entrenamiento personalizables inspiran una competencia sana y mantienen a los usuarios motivados y comprometidos. Lleva incorporados escenarios virtuales de entrenamiento.
- **CONECTORES.** Admite dispositivos HDMI, red de cable Ethernet, conector de auriculares estéreo de 3.5 mm., auriculares estéreo Bluetooth.



ELÍPTICA 550 SERIES

550ETe2 / 550ETi

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Inclinación: 16 niveles (de 13 a 40 grados).
- Generador trifásico: el generador híbrido autoalimentado ofrece un rendimiento constante para un entrenamiento suave y silencioso.
- Conjunto de pedalier de alto rendimiento con rodamientos con sellados de precisión para un rendimiento excepcional.
- 40 niveles de resistencia.
- Ajustes personalizados para cada usuario.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 209 x A: 84 x Al: 172 cm.
- Peso: 192 kg. (e Series) / 188 kg. (i Series).
- Longitud de zancada: 52 - 55 cm.
- Altura de zancada: 35 cm.
- Distancia entre pedales: 6 cm.
- Peso máximo de usuario: 181 kg.



CINTA 550 SERIES

550Te2 / 550Ti

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Banda premarcada de 2.5 mm. de grosor con amortiguador de elastómero. No necesita mantenimiento.
- Cubierta reversible pre-encerada de doble lado.
- Motor: 6 HP potencia lineal.
- Inclinación: de 0 a 15 %.
- Velocidad: de 0.8 a 25 km/h.
- Ajustes personalizados para cada usuario.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 215 x A: 96 x Al: 154 cm.
- Peso: 236 kg. (e Series) / 228 kg. (i Series).
- Superficie de carrera: 155 x 56 cm.



BICICLETA VERTICAL 550 SERIES

550UBe2 / 550UBi

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Generador trifásico: el generador híbrido autoalimentado ofrece un rendimiento constante para un entrenamiento suave y silencioso.
- Conjunto de pedalier de alto rendimiento con rodamientos con sellados de precisión para un rendimiento excepcional.
- 40 niveles de resistencia.
- OptiTrain™: El modo bicicleta permite a los usuarios entrenar a un nivel de resistencia fijo independientemente de la velocidad del pedal. El modo potencia permite a los usuarios entrenar a una carga de trabajo fija medida en vatios.
- Ajustes personalizados para cada usuario.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 122 x A: 67 x Al: 146 cm.
- Peso: 78 kg. (e Series) / 62 kg. (i Series).
- Peso máximo de usuario: 181 kg.
- Altura del usuario: entre 147 y 193 cm.



BICICLETA RECLINADA 550 SERIES

550RBe2 / 550RBi

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Generador trifásico: el generador híbrido autoalimentado ofrece un rendimiento constante para un entrenamiento suave y silencioso.
- Conjunto de pedalier de alto rendimiento con rodamientos con sellados de precisión para un rendimiento excepcional.
- 40 niveles de resistencia.
- OptiTrain™: El modo bicicleta permite a los usuarios entrenar a un nivel de resistencia fijo independientemente de la velocidad del pedal. El modo potencia permite a los usuarios entrenar a una carga de trabajo fija medida en vatios.
- El respaldo ergonómico del asiento, diseñado con ventilación y soporte lumbar, ofrece la máxima comodidad.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 160 x A: 70 x Al: 124 cm.
- Peso: 109 kg. (e Series) / 102 kg. (i Series).
- Peso máximo de usuario: 181 kg.
- Altura del usuario: entre 147 y 193 cm.



ESCALERA STAIRCLIMBER 550 SERIES

550Ce2 / 550Ci

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Inclinación de 20 a 40 grados con ajuste de la altura de los peldaños.
- Programas: 20 programas de entrenamiento. Incluye fitness test. Permite cambiar el programa de entrenamiento durante el ejercicio.
- Ajustes personalizados: cuando se detecta un USB, los usuarios pueden personalizar su edad, género, peso, alarmas. La máquina inteligente priorizará automáticamente la configuración personalizada y la rutina de entrenamiento cuando se inicie sesión.
- Indicadores en pantalla: HR, Tiempo, METS, Calorías, Distancia, Nivel, SPM, Resumen de entrenamiento y programa de entrenamiento.
- Monitorización del pulso cardíaco: tiene receptor de frecuencia cardíaca incorporado (se requiere correa transmisora de frecuencia cardíaca) y también cuenta con tecnología de frecuencia cardíaca de contacto digital, que garantiza una alta precisión y fiabilidad.
- Sistema de ahorro de energía: cumple con los estándares de la Directiva Europea 2013.
- Conectividad USB: para entrenamientos personalizados, resultados de entrenamiento, configuraciones personales, InCare™ y actualización de software en la consola i series.
- Patas ajustables para garantizar su estabilidad.

SEGURIDAD Y CONFORT

- Sensor de seguridad: el sensor infrarrojo ralentiza la escaladora para evitar accidentes cuando el usuario puede estar en peligro.
- 2 espaciosos soportes para almacenamiento de botellas de agua y accesorios.
- Palancas de acceso rápido a los ajustes de velocidad y de la altura del paso.
- Barandillas diseñadas ergonómicamente para dar un buen soporte y confort al usuario durante el entrenamiento.
- Peldaño de asistencia para acceder y bajar fácilmente.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 193 x A: 86 x Al: 213 cm.
- Peso: 335 kg.
- Peldaño: 20 peldaños, L: 54 x A: 26 cm.
- Altura regulable del peldaño: de 10 a 20 cm.
- Peso máximo de usuario: 181 kg.



reddot award 2018
winner



BICICLETA INDOOR 550 SERIES

550GC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Resistencia magnética.
- Estructura de bastidor robusta diseñada para garantizar la estabilidad y la durabilidad.
- Las partes de aluminio ofrecen un atractivo estético y resistencia ante la corrosión.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 130 x A: 58 x Al: 106 cm.
- Peso: 53 kg.
- Peso máximo de usuario: 159 kg.
- Altura del usuario: entre 148 y 205 cm.



MANILLAR ERGONÓMICO



FRENO MAGNÉTICO



TIJAS DE ALUMINIO



CHASIS DE ALUMINIO

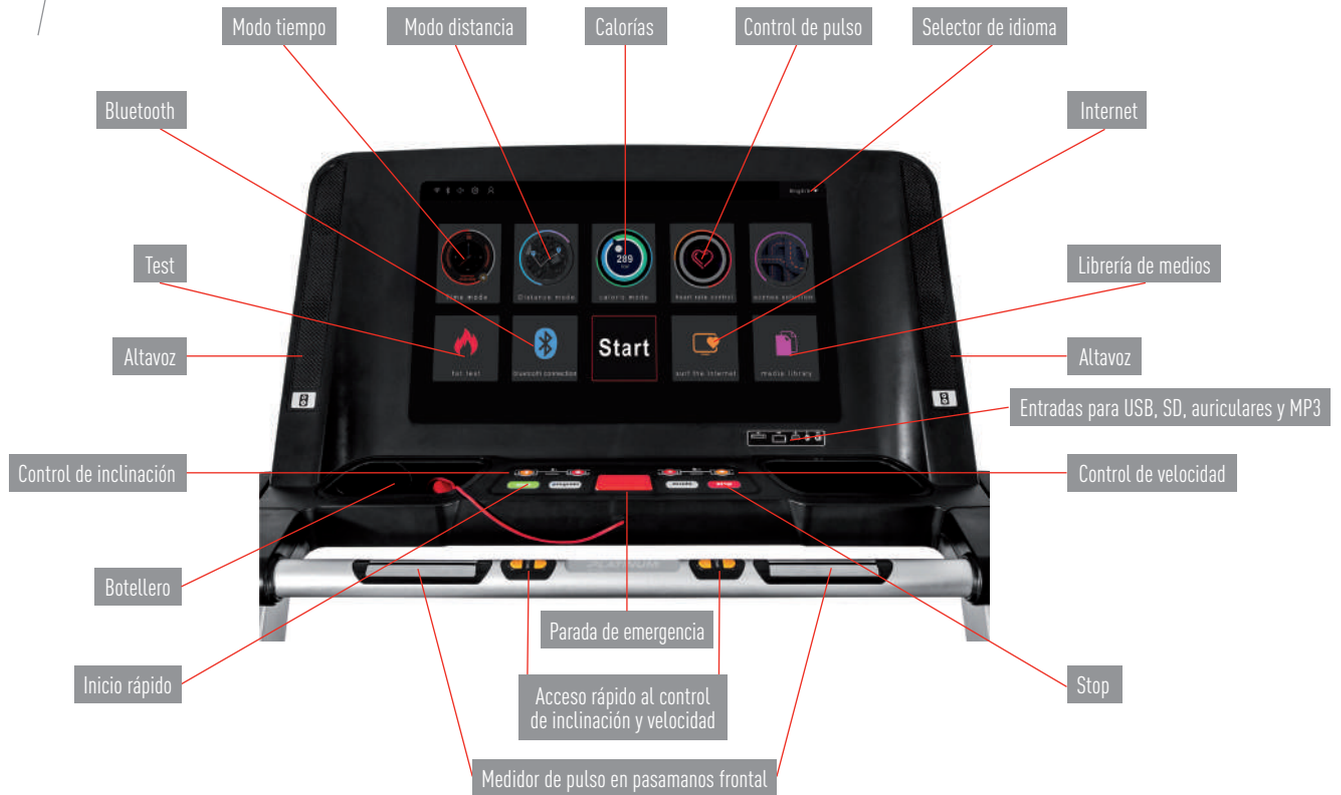


CARDIO

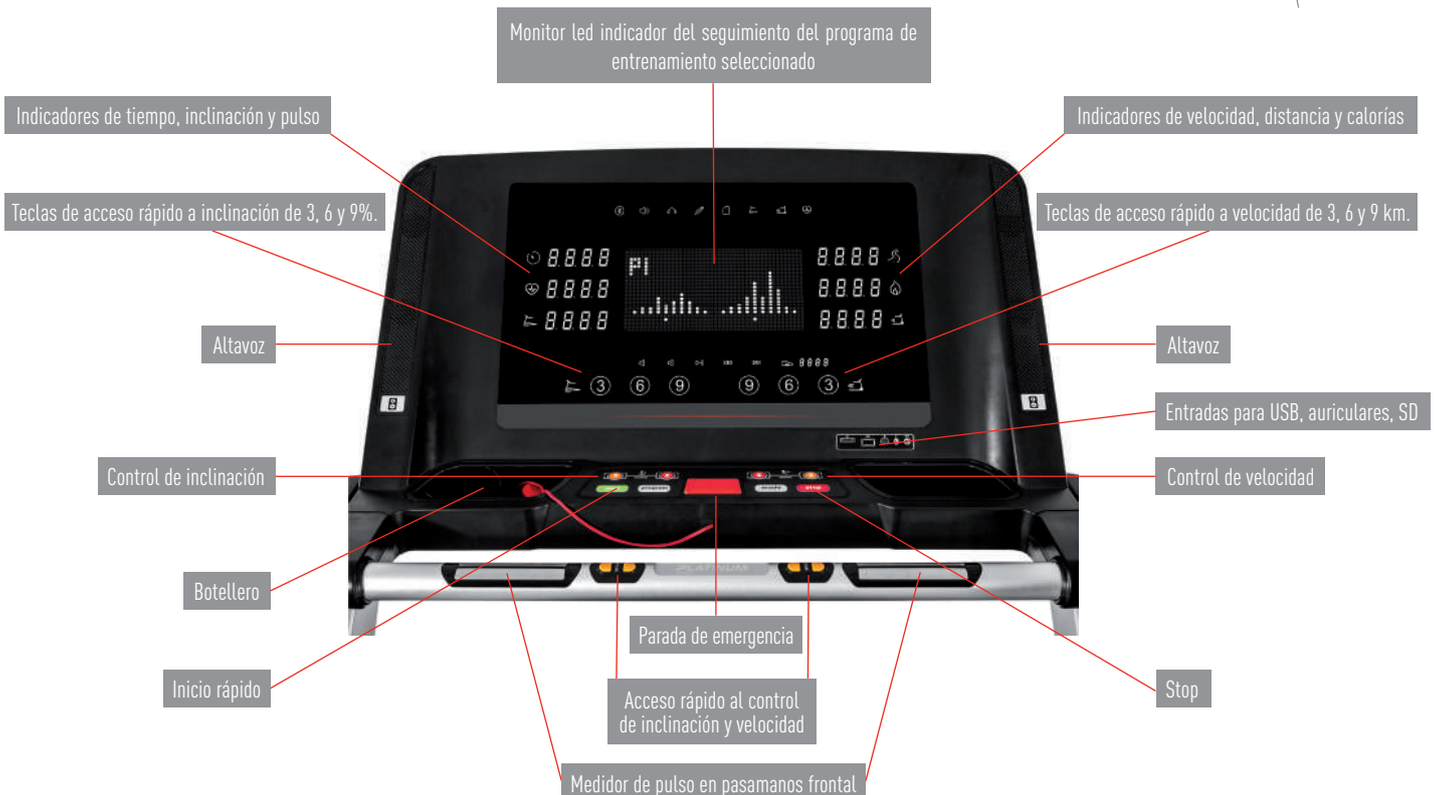
Fortalecer el corazón es imprescindible para cualquier usuario, por eso la zona cardio está presente en casi todas las instalaciones deportivas. Ofrecemos una gama completa para que puedas ofrecer a tus clientes diferentes opciones y maquinaria para el trabajo cardiovascular.

La línea cardio de **Fit Maker** ofrece funcionalidad, durabilidad, solidez y seguridad con el objetivo de ajustarse a las necesidades de cada usuario.

CONSOLA INTERACTIVA SERIE PLATINUM



CONSOLA LED SERIE PLATINUM



V8 TREADMILL

V8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Motor: AC 3CV. 6 HP.
- Velocidad máxima 20 km/h.
- Inclinación de hasta el 18% (18 niveles).

DIMENSIONES Y PESO

- L: 216 x A: 88 x Al: 146 cm.
- Superficie de carrera: 150 x 55 cm.
- Peso: 166 kg.
- Peso máximo usuario: 180 kg.



CONTROL RÁPIDO DE VELOCIDAD E INCLINACIÓN



PASAMANOS



MOTOR



LATERALES DE ACERO INOXIDABLE Y GOMA

V12 TREADMILL

V12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Motor: AC 5CV. 8 HP.
- Velocidad de 1 a 23 km/h.
- Inclinación del 0 al 20%.
- Carcasa de motor de fácil apertura.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 228 x A: 95 x Al: 150 cm.
- Superficie de carrera: 165 x 60 cm.
- Peso: 265 kg.
- Peso máximo usuario: 200 kg.



CONTROL RÁPIDO DE VELOCIDAD E INCLINACIÓN



LUZ INDICADORA DE MARCHA



MOTOR



APERTURA FÁCIL DE LA TAPA DEL MOTOR

CONSOLAS SERIE C800



CINTA

CT800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Consola LED Matrix.
- 14 programas de serie.
- Motor: 3.0 HP AC.
- Velocidad: de 0.8 a 20 km/h.
- Inclinación: de 0 a 15 %.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 213 x A: 89 x Al: 147 cm.
- Superficie de carrera: 152 x 56 cm.
- Peso de la cinta: 155 kg.



CONTROL RÁPIDO DE VELOCIDAD E INCLINACIÓN



MEDIDOR DE RITMO CARDÍACO



RUEDAS PARA FÁCIL TRANSPORTE



BOTELLERO

ELÍPTICA

CE800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Consola LED Matrix.
- Autogenerado.
- 10 programas de serie.
- 40 niveles de resistencia.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 198 x A: 62 x Al: 178 cm.
- Longitud de zancada: 51 cm.
- Peso: 111 kg.



STEPPER

CS800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Consola LED Matrix.
- 10 programas de serie.
- 20 niveles de resistencia.
- Volante de inercia: 10 kg.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 140 x A: 81 x Al: 160 cm.
- Peso: 83 kg.
- Peso máximo usuario: 150 kg.



BICICLETA VERTICAL

CU800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Consola LED Matrix.
- Autogenerado.
- 10 programas de serie.
- 40 niveles de resistencia.
- Volante de inercia: 14 kg.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 108 x A: 55 x AL: 136 cm.
- Peso: 52 kg.



BICICLETA RECLINADA

CR800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Consola LED Matrix.
- Autogenerado.
- 10 programas de serie.
- 40 niveles de resistencia.
- Volante de inercia: 14 kg.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 144 x A: 74 x AL: 120 cm.
- Peso: 75 kg.



ELÍPTICA E7

E7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Auto generado.
- Resistencia: electromagnética 25 niveles.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 203 x A: 68 x Al: 179 cm.
- Peso: 115 kg.



JOYSTICK CONTROL
DE RESISTENCIA



MEDIDOR DE
RITMO CARDÍACO



BOTELLERO



PEDALES

BICICLETA VERTICAL B8

B8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Auto generado.
- Resistencia: electromagnética 25 niveles.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 104 x A: 69 x Al: 141 cm.
- Peso: 43 kg.



BICICLETA RECLINADA R8

R8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Auto generado.
- Resistencia: electromagnética 25 Niveles.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 157 x A: 61 x Al: 130 cm.
- Peso de la bicicleta: 65 kg.



						
		550Te2 / 550Ti	CT800	V12	V8	550ETe2 / 550ETi
DIMENSIONES Y PESO	Largo (cm.)	215	213	228	216	209
	Ancho (cm.)	96	89	95	88	84
	Alto (cm.)	154	147	150	146	172
	Peso (kg.)	236 (e Series) / 228 (i Series)	155	265	166	192 (e Series) / 188 (i Series)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Motor (HP peak)	6HP potencia lineal. AC inverter	3CV AC	8CV AC	6CV AC	
	Potencia (W)					15 - 630
	Sistema de transmisión	correa	correa	correa	correa	correa
	Velocidad (km/h.)	0.8 - 25	0.8 - 20	1 - 23	1 - 20	
	Inclinación	0 - 15%	0 - 15%	0 - 20%	0 - 18%	de 13 a 40°
	Sistema de resistencia					freno electromagnético
	Autogenerado	no	no	no	no	si
	Peso máximo usuario (kg.)	181	150	200	180	181
	Superficie de carrera (cm.)	155 x 56	152 x 56	165 x 60	150 x 55	
	Longitud de zancada (cm.)					52 - 55
	Modo ahorro de energía	si	si	si	si	si
	Banda	autolubricada	autolubricada	autolubricada	lubricación manual	
Pedales					sobredimensionados y ergonómicos	
SEGURIDAD Y CONFORT	Accesos rápidos en pasamanos / manillar	si	si	si	si	si
	Amortiguación	amortiguador con elastómero	6 amortiguadores de elastómero	sistema smooth deck	sistema smooth deck	
	Botón parada de emergencia	si	si	si	si	si
	Control de pulso	inalámbrico y por contacto	telemétrico y por contacto	telemétrico y por contacto	por contacto	inalámbrico y por contacto
	Ajuste asiento					
	Conexión MP3 y auriculares	si	no	si	si	si
	Conexión USB	si	no	si	si	si
	Ruedas de transporte	si	si	si	si	si
	Estabilizadores ajustables	si	si	si	si	si
Botellero	si	si	si	si	si	
CONSOLA	Tipo de pantalla	Táctil / Led	Led Matrix	panoramica Led Matrix	panoramica Led Matrix	Táctil / Led
	Tamaño pantalla (pulgadas)	19	15.6	21,5	18,5	16
	Nº de programas	51	14	24	24	49
	Niveles de resistencia					40
	Información en pantalla	HR, tiempo, METS, calorías, distancia, nivel, SPM, resumen y programa de entrenamiento	tiempo, velocidad, inclinación, distancia, pulso y calorías	tiempo, velocidad, inclinación, distancia, pulso y calorías	tiempo, velocidad, inclinación, distancia, pulso y calorías	HR, tiempo, intensidad, calorías, distancia, RPM, nivel, resumen y perfil de entrenamiento
	Fitness test	si	si	si	si	si
GARANTÍAS	Estructura (años)	7	5	5	5	7
	Motor (años)	5	5	5	5	
	Consolas (años)	2	2	2	2	2
	Mano de obra (años)	1	1	1	1	1
	Desplazamiento (años)	1	1	1	1	1
USO	Profesional	x	x	x	x	x
	Light commercial					

PARATIVA CARDIO

							
CE800	E7	550UBe2 / 550UBi	CU800	B8	550RBe2 / 550RBi	CR800	R8
198	203	122	108	104	160	144	157
62	68	67	55	69	70	74	61
178	179	146	136	141	124	120	130
111	115	78 (e Series) / 62 (i Series)	52	43	109 (e Series) / 102 (i Series)	75	65
750	20 - 800	16 - 640	750	20 - 800	16 - 640	750	20-800
correa	correa	correa	correa	correa	correa	correa	correa
no	no						
freno electromagnético	freno electromagnético	freno electromagnético	freno electromagnético	freno electromagnético	freno electromagnético	freno electromagnético	freno electromagnético
si	si	si	si	si	si	si	si
150	182	181	150	150	181	150	150
51	50						
si	si	si	si	si	si	si	si
sobredimensionados y ergonómicos	sobredimensionados y ergonómicos	ergonómicos, de gran tamaño y uso de doble cara, con o sin cinta	de gran tamaño con sistema de cierre rápido.	de doble cara, con o sin cinta	ergonómicos, de gran tamaño y uso de doble cara, con o sin cinta	de gran tamaño con sistema de cierre rápido	de doble cara, con o sin cinta
no	si	si	no	si	si	no	si
si	no	no	si	no	no	si	no
telemétrico y por contacto	telemétrico y por contacto	inalámbrico y por contacto	telemétrico y por contacto	telemétrico y por contacto	inalámbrico y por contacto	telemétrico y por contacto	telemétrico y por contacto
		verticalmente	vertical y horizontalmente	verticalmente	vertical y horizontalmente	vertical y horizontalmente	vertical y horizontalmente
no	no	si	no	no	si	no	no
no	no	si	no	no	si	no	no
si	si	si	si	si	si	si	si
si	no	si	si	si	si	si	si
si	si	si	si	si	si	si	si
LED Matrix	LED+ 8 x 32 Dot Matrix	Táctil / Led	Led Matrix	LED+ 8 x 32 Dot Matrix	Táctil / Led	Led Matrix	LED+ 8 x 32 Dot Matrix
10.1	6	16	10.1	6	16	10.1	6
10	12	41	10	10	41	10	10
40	25	40	40	25	40	40	25
tiempo, calorías, distancia, RPM y pulso	tiempo, METS, calorías, distancia, RPM y pulso	HR, resistencia, tiempo, vatios, calorías, distancia, RPM, velocidad, resumen y perfil de entrenamiento	tiempo, velocidad, distancia, pulso y calorías	tiempo, velocidad, distancia, pulso, RPM, METs y calorías	HR, resistencia, tiempo, vatios, calorías, distancia, RPM, velocidad, resumen y perfil de entrenamiento	tiempo, velocidad, distancia, pulso y calorías	tiempo, velocidad, distancia, pulso, RPM, METs y calorías
si	si	si	si	si	si	si	si
5	5	7	5	5	7	5	5
2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
x	x	x	x	x	x	x	x



CICLO INDOOR Y CARDIO COLECTIVO

Las actividades colectivas siguen siendo muy demandadas por los socios en los gimnasios. Combinar el ejercicio cardiovascular, con la música de moda y un entrenador que guíe el ritmo de la sesión es una actividad efectiva, divertida y motivante.

En **Fit Maker** tenemos diferentes opciones de maquinaria profesional para el cardio colectivo.

JOHNNY G BIKE

JG950

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Consola: velocidad, tiempo, distancia, vatios y pulso cardíaco.
- Freno de resistencia magnética controlada electrónicamente.
- Cambio de resistencia táctil incorporado en el manillar.
- 20 niveles de resistencia.
- Volante de inercia: 21 kg.
- Certificado CE (EN957).

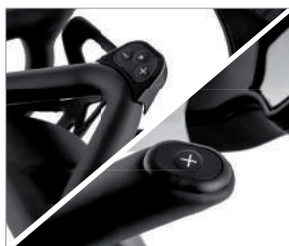
DIMENSIONES Y PESO

- L: 125 x A: 50 x Al: 110 cm.
- Peso: 52 kg.

Johnny G
by **SPiRiT**



CONSOLA



CONTROL DE RESISTENCIA
EN MANILLAR



TIJAS DE ALUMINIO



CHASIS DE ALUMINIO

S22

S22

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Resistencia magnética.
- Sistema resistente de transmisión mediante correa Poly-V Plus, potente y muy silenciosa. No necesita mantenimiento.
- Max. Watios: 300 W.
- Fabricada íntegramente en aluminio (chasis y partes móviles).

DIMENSIONES Y PESO

- L: 136 x A: 58 x Al: 108 cm.
- Peso: 44 kg.
- Peso máximo usuario: 150 kg.



CONSOLA



MANILLAR ERGONÓMICO



FRENO MAGNÉTICO



TIJAS DE ALUMINIO



CHASIS DE ALUMINIO

ION9

PR064

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Resistencia: freno magnético.
- Disco de inercia: 21 kg.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 117 cm. (min.) / 130 cm. (máx.).
- A: 56 cm.
- Al: 116 cm. (min.) / 126 cm. (máx.).
- Al. sillín: 90 cm. (min.) / 117 cm. (máx.).
- Peso: 68 kg.



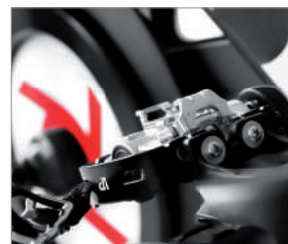
MANILLAR CON
DOBLE BOTELLERO



FRENO MAGNÉTICO



TIJA DE ALUMINIO



PEDAL MIXTO

ION7

PR044

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Disco de inercia: 24 kg. Cortado al láser.
- Chasis de acero sobredimensionado.
- Sistema de freno con regulación de la intensidad por fricción mediante zapata de cuero.
- Diseñada con estudio biomecánico, que garantiza movimientos suaves, naturales y con gran concentración muscular.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 108 cm. (min.) / 130 cm. (máx.).
- A: 64 cm.
- Al: 108 cm. (min.) / 127 cm. (máx.).
- Al. sillín: 94 cm. (min.) / 114 cm. (máx.).
- Peso: 70 kg.



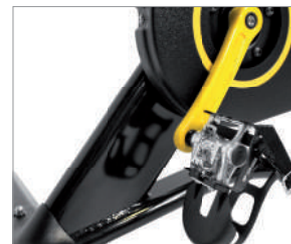
MANILLAR DE CARRETERA
MULTIPOSICIÓN



DISCO DE INERCIA



PROTECTOR DE CHASIS
Y PATAS



PEDALES MIXTOS

ION3

PRO24B / W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

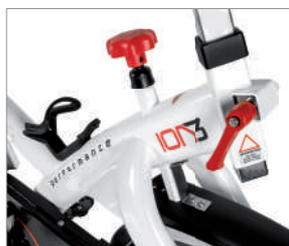
- Disco de inercia: 20 kg.
- Sistema de freno con regulación de la intensidad por fricción mediante zapata de cuero.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 112 cm. (min.) / 130 cm. (máx.).
- A: 64 cm.
- Al: 108 cm. (min.) / 124 cm. (máx.).
- Al. sillín: 94 cm. (min.) / 114 cm. (máx.).
- Peso: 53 kg.



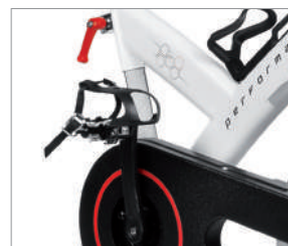
MANILLAR DE TRIATLÓN



AJUSTES DE RESISTENCIA



PROTECTOR DE PATAS



PEDALES MIXTOS

TABLA COMPARAT

			
		JG950	550 SERIES
DIMENSIONES Y PESO	Largo (cm.)	125	130
	Ancho (cm.)	50	58
	Alto (cm.)	110	106
	Peso (kg.)	52	53
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Sistema de resistencia	magnética controlada electrónicamente	magnética
	Sistema de transmisión	correa dentada de tracción híbrida	correa híbrida de fibra poli-V y 2 etapas
	Ratio de transmisión	4:1	1:11,8
	Niveles de resistencia	20	40
	Peso máximo usuario (kg.)	158	159
	Pedales	mixtos SPD	mixtos SPD
	Manillar	carretera multiposición	triatlón
	Pedalier	acero sellado en aluminio. 4 rodamientos	acero sellado en aluminio. 4 rodamientos
	Disco de inercia	21 kg.	3.7 kg.
	Consola	Electronica	no
SEGURIDAD Y CONFORT	Ajuste sillín	vertical y horizontalmente	vertical y horizontalmente
	Ajuste manillar	vertical y horizontalmente	vertical y horizontalmente
	Bloqueo de emergencia	si	
	Ruedas de transporte	si	si
	Estabilizadores ajustables	si	si
	Botellero	si	si
GARANTÍAS	Estructura (años)	2	2
	Consolas (años)	1	
	Mano de obra (años)	1	1
	Desplazamiento (años)	1	1
USO	Profesional	x	x

IVA CICLO INDOOR

			
S22	ION9	ION7	ION3
136	117 (mín.) / 130 (máx.)	108 (mín.) / 130 (máx.)	112 (mín.) / 130 (máx.)
58	56	64	64
108	116 (mín.) / 126 (máx.)	108 (mín.) / 127 (máx.)	108 (mín.) / 124 (máx.)
44	68	70	53
magnética	magnética	por fricción mediante zapata de cuero	por fricción mediante zapata de cuero
correa Poly-V Plus	eje ISPD y sistema de transmisión por correa	correa Poly-V Plus	correa Poly-V Plus
1:10	1:4.52	1:3	1:3
20	pomo de regulación con bloqueo de emergencia	pomo de regulación con bloqueo de emergencia	pomo de regulación con bloqueo de emergencia
150	160	160	150
mixtos SPD-trekking	mixtos SPD-trekking	mixtos SPD-trekking	mixtos SPD-trekking
triatlón	triatlón	carretera multiposición	triatlón
sellado en acero. 4 rodamientos			
402 mm.	21 kg.	24 kg. cortado al láser	20 kg.
Display LCD	no	no	no
vertical y horizontalmente	vertical y horizontalmente	vertical y horizontalmente	vertical y horizontalmente
vertical y horizontalmente	vertical y horizontalmente	vertical y horizontalmente	vertical y horizontalmente
si	si	si	si
si	si	si	si
si	si	si	si
si	si	si	si
2	2	2	2
1			
1	1	1	1
1	1	1	1
x	x	x	x

CINTA ANDADORA **SS2** *ecomovement*[®]

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura reforzada con acabado en pintura epoxi.
- Transmisión por inercia (dispone de 2 volantes de inercia de 12 kg. que facilitan el movimiento).
- Plegable.

DIMENSIONES Y PESO

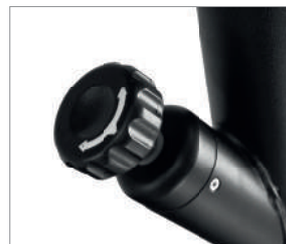
- L: 150 x A: 81 x Al: 148 cm.
- Plegada: L: 63 x A: 81 x Al: 153 cm.
- Superficie de carrera: L: 128 x A: 42 cm.
- Peso: 93 kg.



MANILLAR



FRENO



AJUSTE DE RESISTENCIA



RUEDAS PARA FÁCIL TRANSPORTE

ION Walking

SS7B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La máquina elíptica funciona por un sistema de energía autogenerada que no precisa de ser conectada a una red eléctrica. De esta manera conseguimos ahorrar energía y no hay necesidad de colocarla cerca de la toma de corriente.
- Estructura: chasis oval de acero de 4 y 9.7 cm.
- Disco de inercia: 21 kg.
- Sistema de transmisión: Correa Poly V.
- Pasos/Distancia: 50 cm.
- Pedalier extra-resistente, sellado en acero.
- Bastidor central regulable en altura con sistema de doble asa y empuñaduras multiposición con recubrimiento especial.
- Protección: tratamiento completo anti-corrosión en todas las partes móviles.
- Bloqueo rápido de emergencia, para un ejercicio más seguro.
- Múltiple regulación de intensidad y frenada con sistema de fricción por zapata de fieltro.
- Movimiento elíptico natural y envolvente de zancada, simulando a la perfección las pautas de movimiento de la marcha y la carrera. Permite un trabajo completo del tren superior, medio e inferior, con un alto consumo de calorías y de grupos musculares implicados.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 122 x A: 70 x Al: 154 cm.
- Peso: 75 kg.
- Peso máximo usuario: 150 kg.



BOTELLERO



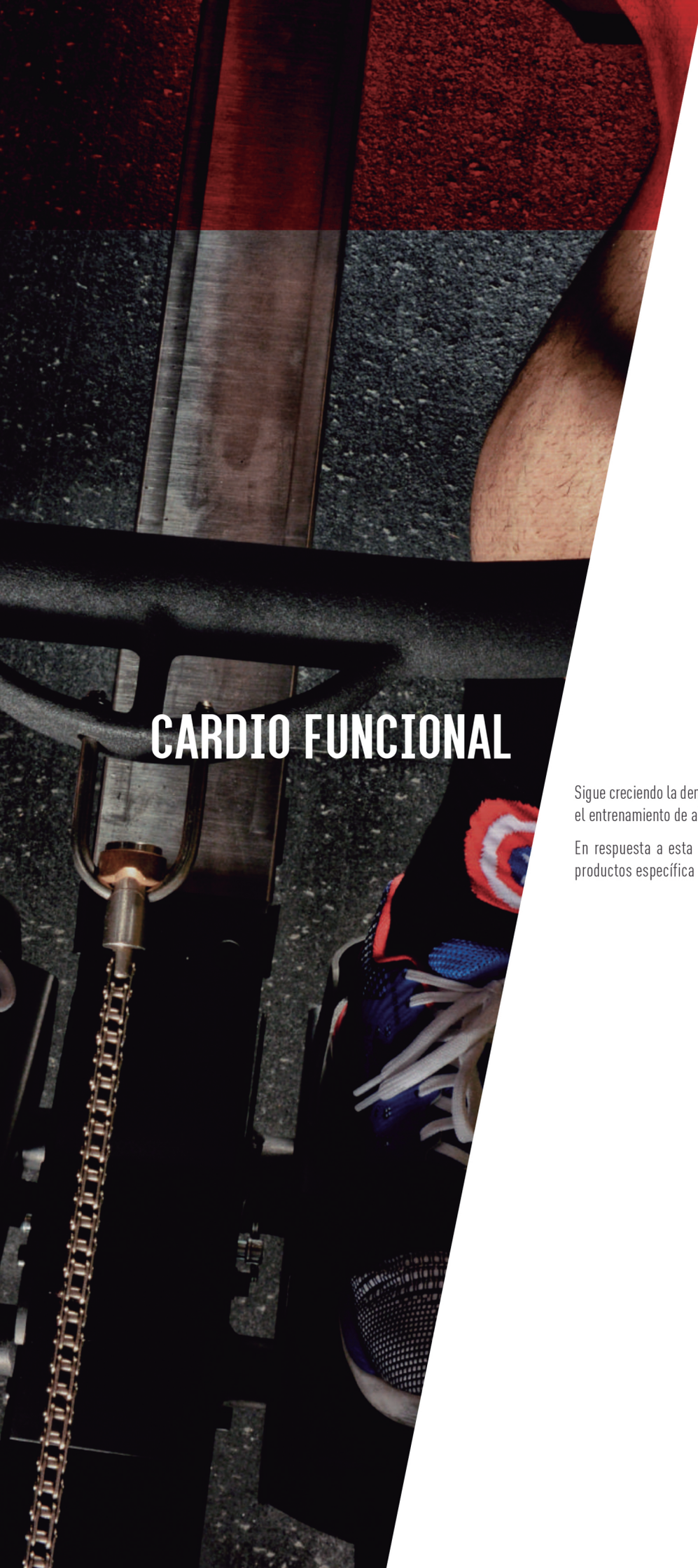
RESISTENCIA
POR FRICCIÓN



BIELAS INDEPENDIENTES



PEDALES
ANTIDESLIZANTES



CARDIO FUNCIONAL

Sigue creciendo la demanda por el cross training, el entrenamiento funcional y el HIIT, el entrenamiento de alta intensidad.

En respuesta a esta demanda del mercado, **Fit Maker** ha lanzado una línea de productos específica para el trabajo del cardio en este tipo de entrenamientos.

ION AIR PR054X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El diseño de doble acción, sincroniza los movimientos de brazos y piernas para simular un movimiento natural, ayudando a trabajar su tren superior e inferior al mismo tiempo.
- El sistema de resistencia crea corrientes de aire frío mientras se pedalea, haciendo el entrenamiento más cómodo y fresco.
- Consola digital completa que proporciona información sobre tiempo, distancia, nivel de carga de trabajo, calorías quemadas, vatios, ritmo cardíaco y RPM.
- Protección: tratamiento anticorrosión en estructura.
- Correa: J6 Hutchinson.
- Resistencia por aire de 2 a 817 vatios.
- Ajustes tanto en sillín como en manillar.
- Carenado de protección para el disco de inercia.
- Soporte para bidón de hidratación.
- Ruedas para su fácil transporte.
- Patas ajustables para garantizar la máxima estabilidad.
- Protecciones en bases para estiramientos de gemelos.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 126 x A: 67 x Al: 131 cm.
- Peso: 79 kg.
- Peso máximo usuario: 150 kg.



CONSOLA



RUEDAS PARA TRANSPORTE



EJE



PROTECTOR

AIR RUNNER . UNLIMITED H5

H503

El usuario controla la velocidad a través de la posición del cuerpo encima del tapiz curvado de la cinta. El movimiento se inicia dando pasos, y a medida que el usuario incrementa la frecuencia de zancada y avanza la posición encima de la cinta, la velocidad se incrementa. Para frenar, simplemente volver hacia la parte trasera de la cinta.

El tapiz de la cinta permite un bajo impacto del pie en la superficie, absorbiendo el daño nocivo sobre las articulaciones y los tejidos conectivos durante el ejercicio y obligando al usuario a correr correctamente eliminando la sobrecarga articular.

Mejora el rendimiento y aumenta la combustión calórica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Autogenerado. Sistema de propulsión no motorizado que se mueve en una dirección.
- Estructura de acero recubierta de pintura en polvo. Resistente contra la corrosión.
- Sistema individual de listones que se mueven a través de los rodillos.
- Rueda de transmisión de aluminio.
- Superficie de carrera: tiene un grosor de 15 mm. y está diseñada para absorber el impacto.
- Ruedas para un fácil transporte.
- Conexión bluetooth.

CONSOLA

- Pantalla LCD con alto contraste y legibilidad.
- Indicadores led de movimiento.
- Indicador de tiempo, velocidad, distancia, calorías, vatios, frecuencia cardíaca.
- 8 programas de entrenamiento.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 187 x A: 91 x Al: 148 cm.
- Superficie de carrera: 43 x 166 cm.
- Peso: 182 kg.



VENTA EXCLUSIVA
EN FRANCIA



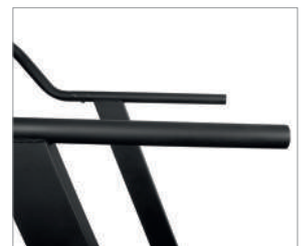
TACOS DE GOMA



BANDA



CONSOLA



PASAMANOS

AIR BIKE . UNLIMITED^{H5}

H502

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bicicleta para entrenamientos de alta intensidad donde trabajan simultáneamente brazos y piernas.
- Estructura en tubo oval de 2 mm. de espesor.
- Consola digital que proporciona información sobre tiempo, velocidad, distancia, calorías, vatios, ajuste de intervalo (20/10), RPM, control de frecuencia cardíaca.
- Transmisión por cadena.
- Sistema de resistencia ilimitada por aire, generando corrientes de aire frío mientras se pedalea.
- Manivela 3 PCS de 170 mm. de longitud.
- Asiento confortable y ajustable vertical y horizontalmente.

INCLUYE

- Ruedas para un fácil transporte.
- Patas ajustables para garantizar la máxima estabilidad.
- Soporte para bidón.
- Medidor de pulso cardíaco.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 133 x A: 59 x AL: 130 cm.
- Peso: 48 kg.
- Peso máximo usuario: 135 kg.



VENTA EXCLUSIVA
EN FRANCIA



CONSOLA



REGULADOR



EJE



PROTECTOR

AIR SKI . UNLIMITED^{H5}

H504

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema de resistencia: aire y magnético.
- 9 niveles de resistencia.
- Consola con pantalla LCD matrix de 5.25 "x 3" con soporte.
- Funciones display: tiempo, distancia, pulso, recorrido por remada, calorías y vatios.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 126 x A: 59 x Al: 219 cm.
- Peso: 44 kg.



CONSOLA



RESISTENCIA



RUEDAS PARA TRANSPORTE



PLATAFORMA

AIR ROWER . UNLIMITED H5

H501

El Air Rower Unlimited H5 cuenta con un mecanismo de pestillo de liberación rápida, no se requieren herramientas. Se puede separar fácilmente la máquina en dos piezas para su almacenamiento.

Volante de inercia y amortiguador. El amortiguador en espiral permite ajustar fácilmente el flujo de aire al volante de inercia, por lo que puede cambiar la sensación del trazo para adaptarlo a sus preferencias. El diseño del volante minimiza el ruido y maximiza la sensación de suavidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema de resistencia: aire y magnético.
- 9 niveles de resistencia.
- Mango cómodo y ergonómico con una curva de 10 grados que permite remar con una posición natural del brazo y la mano.
- Receptor de frecuencia cardíaca incorporado (el transmisor de frecuencia cardíaca no viene incluido).
- Ruedas frontales.
- 8 Programas preestablecidos: normal, distancia, tiempo, calorías, juego, intervalos 20/10, intervalos 10/20, intervalos 10/10.
- Consola con pantalla LCD matrix de 5.25 "x 3" con soporte para teléfono.
- Funciones display: tiempo, distancia, remadas por minuto, metros recorridos, calorías, vatios y frecuencia cardíaca.
- Reposapiés ajustables.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 241 x A: 64 x Al: 109 cm.
- Peso: 38 kg.
- Peso máximo usuario: 150 kg.



CONSOLA



RESISTENCIA



AGARRE Y CABLE



ASIENTO Y REPOSAPIES

MUSCULACIÓN

PC10 

PC09 

PC16 

S7 

SC200 

PTT02 

RACK DE SENTADILLAS 

PLATE LOAD 

IRON PLATE 

ESTACIONES
MULTIFUNCIONALES 

AFW STRENGTH 

LÍNEA PC10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura construida en tubo oval de acero de 3 mm.
- Partes desmontables de acero macizo con el que se evitan problemas de desgaste.
- Las barras guías son de acero rectificad y normalizado (cromo duro). Las placas son de acero calibrado, pintadas en negro, estas tienen anillos de teflón de una calidad superior, lo cual produce un deslizamiento correcto evitando ruidos por fricción.
- El proceso de pintado de las máquinas se realiza en túnel de tratamiento de cuatro capas, que ofrece una absoluta garantía contra la corrosión. En la primera capa se procede al desengrasado y fosfatado en caliente. La segunda se trata de un prefosfatado a temperatura ambiente. En la tercera se procede a fosfatar en caliente. Y por último, se cubre la estructura con pintura epoxi en polvo.
- Transmisión por cable.
- Las máquinas están montadas sobre rodamientos (circulares o lineales) o ruedas de bronce y rodamientos.
- Tapizado realizado en goma espuma de 3 cm. de espesor con 150 kg. de presión, y polipiel ignífuga.
- Incluye carenado protector en la torre de placas para evitar posibles accidentes y selector de placas metálico con imán para mayor seguridad.

8 ESTACIONES 2 TORRES

PC1003



DIMENSIONES Y PESO

- L: 590 x A: 410 x Al: 230 cm.
- Peso total máquina: 1.400 kg.
- Carga total: 668 kg.

CARGA DE PLACAS X 2

- Polea Alta: 95 kg.
- Polea Baja: 95 kg.
- Tríceps: 72 kg.
- Cruces / Regulable: 72 kg.

5 ESTACIONES 2 TORRES

PC1002



DIMENSIONES Y PESO

- L: 510 x A: 345 x Al: 230 cm.
- Peso total máquina: 960 kg.
- Carga total: 406 kg.

CARGA DE PLACAS

- Polea Alta: 95 kg.
- Polea Baja: 95 kg.
- Tríceps: 72 kg.
- Cruces / Regulable: 72 kg. (x 2)

4 ESTACIONES 1 TORRE

PC1001



DIMENSIONES Y PESO

- L: 345 x A: 195 x Al: 230 cm.
- Peso total máquina: 690 kg.
- Carga total: 334 kg.

CARGA DE PLACAS

- Polea Alta: 95 kg.
- Polea Baja: 95 kg.
- Tríceps: 72 kg.
- Cruces / Regulable: 72 kg.

PLATINUM

SERIES



LÍNEA PC09

La línea de maquinaria de placas PC09 tiene un diseño elegante y estético, y calidad para uso profesional. Todas las máquinas están ergonómicamente diseñadas para proporcionar un movimiento natural, maximizar la efectividad de los ejercicios y cumplen con la norma EN-957 Clase S.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura construida en tubo oval de acero de alta calidad de 3 mm. de espesor.
- Partes desmontables de acero macizo con el que se evitan problemas de desgaste.
- Las barras guías son de acero rectificadas y normalizadas (cromo duro).
- Las placas son de acero calibrado, pintadas en negro, estas tienen anillos de teflón de una calidad superior, lo cual produce un deslizamiento correcto y evita ruidos por fricción.
- Torre de placas con indicadores de peso en kg. y en lbs.
- Selectores de placas magnetizados.
- Tratamiento de pintura de tres capas. Se aplica una capa de polvo epoxi y una imprimación anticorrosión para garantizar la durabilidad de las máquinas.
- Transmisión por cable.
- Carenados delantero y trasero para evitar accidentes mientras las placas están en movimiento.
- Brazos contrabalanceados. Anulan el peso de la parte de la estructura que hay que mover, para levantar sólo el peso seleccionado con las placas.
- Uso de sistema de levas para desarrollar un peso uniforme.
- Las máquinas están montadas sobre rodamientos (circulares o lineales) o ruedas de bronce y rodamientos.
- Agarres de goma no absorbente y antideslizante. Son altamente resistentes.
- Tapizado realizado en goma espuma de 3 cm. de espesor con 150 kg. de presión y poliéster ignífuga.
- Ajustes del asiento, del respaldo y de los rodillos acolchados. Permite la adaptación de las máquinas a cualquier usuario y ayuda a realizar los ejercicios con la postura correcta.
- Selectores de ajuste de color amarillo para localizarlos fácilmente.
- Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.
- Peso máximo usuario: 180 kg.
- GARANTÍAS: 5 años en estructura / 2 años en partes móviles / 6 meses en tapizado y cables.

APERTURA DELTOIDES

PC0931



DIMENSIONES Y PESO

- L: 145 x A: 150 x AL: 225 cm.
- Peso total máquina: 275 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 86 kg.

EXTENSIÓN DE CUÁDRICEPS

PC0905



DIMENSIONES Y PESO

- L: 147 x A: 97 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 188 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 86 kg.
- Peso opcional: 104 kg.

FEMORAL TUMBADO

PC0918



DIMENSIONES Y PESO

- L: 171 x A: 92 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 186 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 68 kg.
- Peso opcional: 104 kg.

FEMORAL SENTADO

PC0906



DIMENSIONES Y PESO

- L: 163 x A: 97 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 181 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 86 kg.
- Peso opcional: 104 kg.

PRENSA SENTADO

PC0911



DIMENSIONES Y PESO

- L: 178 x A: 107 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 300 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 150 kg.

ABDUCTOR / ADDUCTOR PC0916



DIMENSIONES Y PESO

- L: 158 x A: 74 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 158 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 68 kg.
- Peso opcional: 104 kg.

MULTICADERA PC0915



DIMENSIONES Y PESO

- L: 133 x A: 86 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 183 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 68 kg.
- Peso opcional: 86 kg.

ABDOMINAL PC0909



DIMENSIONES Y PESO

- L: 129 x A: 98 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 152 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 68 kg.
- Peso opcional: 104 kg.

LUMBAR PC0910



DIMENSIONES Y PESO

- L: 129 x A: 98 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 190 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 68 kg.
- Peso opcional: 104 kg.

PRESS VERTICAL PC0901



DIMENSIONES Y PESO

- L: 136 x A: 126 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 181 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 68 kg.
- Peso opcional: 86 kg.

GEMELO DE PIE PC0917



DIMENSIONES Y PESO

- L: 111 x A: 94 x Al: 173 cm.
- Peso total máquina: 190 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 77 kg.
- Peso opcional: 104 kg.

CONTRACTORA PC0912



DIMENSIONES Y PESO

- L: 125 x A: 153 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 211 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 77 kg.
- Peso opcional: 104 kg.

ROTACIÓN DE TORSO PC0904



DIMENSIONES Y PESO

- L: 85 x A: 117 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 146 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 68 kg.

PRESS DE HOMBROS PC0903



DIMENSIONES Y PESO

- L: 160 x A: 143 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 195 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 86 kg.

VUELOS SENTADOS PC0922



DIMENSIONES Y PESO

- L: 145 x A: 95 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 156 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 68 kg.

DOMINADAS ASISTIDAS PC0914



DIMENSIONES Y PESO

- L: 123 x A: 73 x Al: 226 cm.
- Peso total máquina: 186 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 77 kg.
- Peso opcional: 104 kg.

POLEA ALTA PC0913



DIMENSIONES Y PESO

- L: 127 x A: 124 x Al: 231 cm.
- Peso total máquina: 205 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 149 kg.

REMO SENTADO PC0902



DIMENSIONES Y PESO

- L: 145 x A: 101 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 193 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 86 kg.
- Peso opcional: 100 kg.

POLEA BAJA PC0919



DIMENSIONES Y PESO

- L: 145 x A: 95 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 196 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 100 kg.
- Peso opcional: 122 kg.

CURL DE BÍCEPS PC0907



DIMENSIONES Y PESO

- L: 145 x A: 95 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 156 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 86 kg.

EXTENSIÓN DE TRÍCEPS PC0908



DIMENSIONES Y PESO

- L: 126 x A: 95 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 161 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 86 kg.

DUAL FUNCIONAL TRAINER

PC0921



PC0921-OPT



DUAL FUNCIONAL TRAINER SOPORTE REGULABLE
Con brazo regulable opcional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura construida en tubo oval de acero de 3 mm.
- Partes desmontables de acero macizo con el que se evitan problemas de desgaste.
- Las barras guías son de acero rectificad y normalizado (cromo duro). Las placas son de acero calibrado, pintadas en negro, estas tienen anillos de teflón de una calidad superior, lo cual produce un deslizamiento correcto evitando ruidos por fricción.
- El proceso de pintado de las máquinas se realiza en un túnel de tratamiento de cuatro capas, que ofrece una absoluta garantía contra la corrosión. En la primera capa se procede al desengrasado y fosfatado en caliente. La segunda se trata de un prefosfatado a temperatura ambiente. En la tercera se procede a fosfatar en caliente. Y por último, se cubre la estructura con pintura epoxi en polvo.
- Transmisión por cable.
- Las máquinas están montadas sobre rodamientos (circulares o lineales) o ruedas de bronce y rodamientos.
- Agarres en goma.
- Tapizado realizado en goma espuma de 3 cm. de espesor con 150 kg. de presión, y polipiel ignífuga.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 84 x A: 152 x Al: 212 cm.
- Peso de la máquina: 325 kg.
- Peso brazo regulable: 29 kg. (pieza opcional).
- Carga de placas: 154 kg. (77 kg. en cada torre).

DUAL CABLE TRAINER

PC1800



La Dual Cable Trainer ofrece una gama casi ilimitada de ejercicios gracias a la libertad de movimientos que proporcionan las poleas giratorias y los brazos móviles. Permite trabajar conjuntamente la fuerza de todos los músculos del cuerpo a la vez que se desarrolla la estabilidad y la coordinación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Poleas de aluminio con rodamientos. Aseguran un movimiento fluido y proporcionan una gama casi ilimitada de ejercicios.
- Cada brazo gira vertical y horizontalmente mediante 12 ajustes que permiten ejecutar cualquier tipo de movimiento. Los brazos son contra-equilibrados para facilitar la colocación.
- Los 234 cm. de cable en cada uno de los brazos permiten realizar una completa gama de ejercicios de extensión y flexión.
- Las placas de peso se encuentran cubiertas para garantizar la seguridad del usuario. Las placas de peso duales permiten entrenar simultáneamente a dos usuarios.
- La Dual Cable Trainer está construida con acero de calibre 11 y 7 y terminado con un proceso electrostático con recubrimiento de polvo.
- Una proporción 3:1 ha sido incorporada a esta 2ª generación de Dual Cable con la misma resistencia de movimiento, pero con menos peso.
- Los grips pueden moverse de forma independiente ofreciendo multitud de ejercicios.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 130 x A: 318 x Al: 185 cm.
- Peso de la máquina: 350 kg.
- Carga de placas: 136 kg. (68 kg. en cada torre).

DUAL CABLE FUNCIONAL

XH005A



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura construida en tubo oval de acero de 3 mm.
- Partes desmontables de acero macizo con el que se evitan problemas de desgaste.
- Barras guías de regulación de aluminio.
- El proceso de pintado de las máquinas se realiza en un túnel de tratamiento de cuatro capas, que ofrece una absoluta garantía contra la corrosión. En la primera capa se procede al desengrasado y fosfatado en caliente. La segunda se trata de un prefosfatado a temperatura ambiente. En la tercera se procede a fosfatar en caliente. Y por último, se cubre la estructura con pintura epoxi en polvo.
- Transmisión por cable.
- Las máquinas están montadas sobre rodamientos (circulares o lineales) o ruedas de bronce y rodamientos.
- Soporte para almacenamiento de agarres giratorio situado en la parte central.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 166 x A: 124 x AL: 242 cm.
- Peso de la máquina: 460 kg.
- Carga de placas: 160 kg. (80 kg. en cada torre).

CRUCE DE POLEAS REGULABLE

XH005



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura construida en tubo oval de acero de 3 mm.
- Partes desmontables de acero macizo con el que se evitan problemas de desgaste.
- Barras guías de regulación de aluminio.
- El proceso de pintado de las máquinas se realiza en túnel de tratamiento de cuatro capas, que ofrece una absoluta garantía contra la corrosión. En la primera capa se procede al desengrasado y fosfatado en caliente. La segunda se trata de un prefosfatado a temperatura ambiente. En la tercera se procede a fosfatar en caliente. Y por último, se cubre la estructura con pintura epoxi en polvo.
- Transmisión por cable.
- Las máquinas están montadas sobre rodamientos (circulares o lineales) o ruedas de bronce y rodamientos.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 414 x A: 77 x Al: 236 cm.
- Peso de la máquina: 448 kg.
- Carga de placas: 160 kg. (80 kg. en cada torre).

JALÓN/REMO DORSAL

FTM5101

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La FTM5101 implica el trabajo de los brazos, los hombros, la espalda y los músculos estabilizadores para mejorar la fuerza y el equilibrio general del core.
- Utiliza el entrenamiento por cable y un rango de movimiento libre para entrenar funcionalmente la parte superior del cuerpo con movimientos de tracción y levantamiento.
- La almohadilla del asiento pivotante permite doblar rápidamente el asiento acolchado para alternar entre las posiciones de entrenamiento sentado y de pie.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 106 x A: 131 x Al: 221 cm.
- Peso: 360 kg.



MULTIPRESS/PECHO Y HOMBRO

FTM5102



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Está diseñado para el trabajo de los músculos de los hombros, los brazos y el pecho.
- Las poleas giratorias de aluminio permiten el trabajo de múltiples grupos musculares en cada rutina de ejercicio, cambiando de forma ágil y rápida su posición.
- El asiento se puede retirar y volver a poner rápidamente para alternar entre la posición de pie y sentado durante los entrenamientos.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 106 x A: 125 x Al: 182 cm.
- Peso: 395 kg.

BRAZO TOTAL

FTM5103

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Combina los beneficios del entrenamiento de fuerza de los bíceps y la zona abdominal en una máquina dinámica.
- Las poleas giratorias de aluminio y el movimiento del brazo independiente permiten el trabajo focalizado de diferentes músculos de la zona abdominal así como de brazos y hombros.
- Permite el trabajo en posición sentada o de pie.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 208 x A: 131 x Al: 182 cm.
- Peso: 360 kg.



JAULA DE ESTIRAMIENTO

AS1602



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Proporciona una área segura de estiramiento completo y donde poder trabajar la flexibilidad.
- Construcción de acero sólido.
- Cartel con ejercicios de estiramientos.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 155 x A: 107 x Al: 228 cm.
- Peso: 110 kg.

PLATINUM

SERIES

LÍNEA PC16

La línea de maquinaria de placas PC16 es unilateral y convergente. Tiene un diseño elegante y estético, y calidad para uso profesional. Todas las máquinas están ergonómicamente diseñadas para proporcionar un movimiento natural, maximizar la efectividad de los ejercicios y cumplen con la norma EN-957 Clase S.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura construida en tubo oval de acero de alta calidad de 3 mm. de espesor.
- Partes desmontables de acero macizo con el que se evitan problemas de desgaste.
- Partes móviles montadas con pletina de 0.5 cm. de espesor.
- Las barras guías son de acero inoxidable.
- Las placas son de acero calibrado, pintadas en negro. Tienen anillos de teflón de una calidad superior, lo cual produce un deslizamiento correcto y evita ruidos por fricción.
- Torre de placas con indicadores de peso en kg. y en lbs.
- Selectores de placas magnetizados. Los imanes evitan que el selector se salga durante el ejercicio.
- Proceso de pintado en túnel de tratamiento de cuatro capas, que ofrece una absoluta garantía contra la corrosión.
- Transmisión por cable.
- Carenados delantero y trasero para evitar accidentes mientras las placas están en movimiento.
- Brazos contrabalanceados. Anulan el peso de la parte de la estructura que hay que mover, para levantar sólo el peso seleccionado con las placas.
- Uso de sistema de levas para desarrollar un peso uniforme. Mantiene el brazo de fuerza con una resistencia constante durante todo el recorrido.
- Las máquinas están montadas sobre rodamientos (circulares o lineales) o ruedas de bronce y rodamientos.
- Agarres de goma no absorbente y antideslizante. Son altamente resistentes.
- Tapizado realizado con goma espuma de 3 cm. de espesor con 150 kg. de presión y polipiel ignífuga.
- Ajustes del asiento, del respaldo y de los rodillos acolchados.
- Selectores de ajuste de color amarillo para localizarlos fácilmente.
- Pictograma explicativo con postura correcta para el ejercicio y los músculos implicados.
- Incluye botellero.
- Peso máximo usuario: 180 kg.
- GARANTÍAS: 5 años en estructura / 2 años en partes móviles / 6 meses en tapizado y cables.

APERTURA DELTOIDES

PC1603

Para la línea de placas PC16, nuestro equipo de diseño ofrece el servicio de personalización de las máquinas con el color y el logo de la instalación tal como se muestra en los siguientes ejemplos.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 137 x A: 146 x Al: 195 cm.
- Peso total máquina: 157 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 86 kg.
- Peso opcional: 100 kg.



EXTENSIÓN DE CUÁDRICEPS

PC1621



DIMENSIONES Y PESO

- L: 150 x A: 139 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 165 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 127 kg.

EXTENSIÓN/FEMORAL PC1605



DIMENSIONES Y PESO

- L: 138 x A: 141 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 164 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 132 kg.

FEMORAL SENTADO PC1623



DIMENSIONES Y PESO

- L: 155 x A: 134 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 169 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 91 kg.

PRENSA SENTADO PC1608



DIMENSIONES Y PESO

- L: 185 x A: 112 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 175 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 132 kg.

PRENSA DE GEMELO PC1633



DIMENSIONES Y PESO

- L: 179 x A: 117 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 150 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 168 kg.

FEMORAL TUMBADO PC1634



DIMENSIONES Y PESO

- L: 169 x A: 136 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 164 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 86 kg.

ROTACIÓN DE TORSO PC1638



DIMENSIONES Y PESO

- L: 155 x A: 129 x Al: 201 cm.
- Peso total máquina: 205 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 77 kg.

MULTICADERA PC1611



DIMENSIONES Y PESO

- L: 140 x A: 99 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 155 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 68 kg.
- Peso opcional: 86 kg.

GEMELO/SENTADILLAS PC1610



DIMENSIONES Y PESO

- L: 133 x A: 115 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 147 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 113 kg.
- Peso opcional: 122 kg.

ABDUCTOR/ADDUCTOR PC1606



DIMENSIONES Y PESO

- L: 165 x A: 73 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 112 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 68 kg.
- Peso opcional: 100 kg.

PATADA GLÚTEO PC1640



DIMENSIONES Y PESO

- L: 188 x A: 91 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 134 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 86 kg.

ELEVACIONES LATERALES PC1636



DIMENSIONES Y PESO

- L: 127 x A: 105 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 124 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 91 kg.

PRESS VERTICAL PC1620



DIMENSIONES Y PESO

- L: 166 x A: 105 x Al: 183 cm.
- Peso total máquina: 185 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 132 kg.

PRESS HOMBROS PC1627



DIMENSIONES Y PESO

- L: 165 x A: 163 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 214 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 91 kg.

PRESS PECHO/HOMBROS PC1601



DIMENSIONES Y PESO

- L: 136 x A: 198 x Al: 168 cm.
- Peso total máquina: 143 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 68 kg.
- Peso opcional: 123 kg.

DOMINADAS ASISTIDAS PC1604



DIMENSIONES Y PESO

- L: 119 x A: 154 x Al: 233 cm.
- Peso total máquina: 153 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso estándar: 77 kg.
- Peso opcional: 100 kg.

REMO SENTADO PC1637



DIMENSIONES Y PESO

- L: 178 x A: 118 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 161 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 114 kg.

POLEA ALTA/BAJA PC1602



DIMENSIONES Y PESO

- L: 189 x A: 121 x Al: 225 cm.
- Peso total máquina: 148 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 86 kg.

JALÓN DORSAL PC1622



DIMENSIONES Y PESO

- L: 168 x A: 144 x Al: 203 cm.
- Peso total máquina: 100 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 132 kg.

EXTENSIÓN TRÍCEPS PC1631



DIMENSIONES Y PESO

- L: 136 x A: 130 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 178 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 91 kg.

CURL DE BÍCEPS PC1630



DIMENSIONES Y PESO

- L: 136 x A: 124 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 161 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 91 kg.

CURL BÍCEPS/EXTENS. TRÍCEPS PC1607



DIMENSIONES Y PESO

- L: 124 x A: 131 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 110 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso 100 kg.

ABDOMINAL/LUMBAR PC1609



DIMENSIONES Y PESO

- L: 131 x A: 120 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 135 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 118 kg.

LUMBAR PC1635



DIMENSIONES Y PESO

- L: 146 x A: 104 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 168 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 118 kg.

ABDOMINAL PC1639



DIMENSIONES Y PESO

- L: 132 x A: 108 x Al: 158 cm.
- Peso total máquina: 161 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 68 kg.

PLATINUM

SERIES



LÍNEA S7

La línea de maquinaria de placas S7 es unilateral y convergente. Tiene un diseño elegante y calidad para uso profesional. Todas las máquinas cumplen con la norma EN-957 Clase S.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura de tubo de acero de alta calidad de 3 mm. de espesor con una alta durabilidad.
- Sistema de levas para mantener una resistencia constante durante todo el recorrido.
- Tapicería de PU envuelta en polipiel resistente que no se desgasta después de ser frotada 8.000 veces con un peso de 500 gr.
- Asiento ergonómico y regulable que garantiza la correcta posición del usuario durante el ejercicio.
- Placas de acero de alta calidad laminadas en caliente, cortadas al láser y resistentes a la corrosión.
- Barra guía hecha de acero inoxidable con tratamiento a alta temperatura. No se dobla ni se rompe y es muy resistente al desgaste y a la corrosión.
- Carenado protector para aportar mayor seguridad al usuario durante el transcurso del ejercicio, evitando accidentes mientras las placas están en movimiento.
- Cable de acero resistente a una carga máxima de 1.000 kg.
- Contrapeso de acero resistente de alta calidad.
- Pasador de selección de acero inoxidable.
- Agarres de PVC.
- El proceso de pintado de las máquinas se realiza en un túnel de tratamiento de dos capas.
- Pictograma explicativo sobre la postura correcta para la realización del ejercicio y los músculos implicados en el mismo.
- Incluye botellero.
- Peso máximo usuario: 150 kg.
- GARANTÍAS: 5 años en estructura / 2 años en partes móviles / 6 meses en tapizado y cables.

APERTURA DELTOIDES

S7002A



DIMENSIONES Y PESO

- L: 162 x A: 145 x Al: 200 cm.
- Peso total máquina: 225 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 80 kg.

CONTRACTORA

S7002



DIMENSIONES Y PESO

- L: 151 x A: 125 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 215 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 80 kg.

EXTENSIÓN DE CUÁDRICEPS

S7014



DIMENSIONES Y PESO

- L: 115 x A: 179 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 236 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 100 kg.

FEMORAL TUMBADO

S7013A



DIMENSIONES Y PESO

- L: 114 x A: 170 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 217 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 80 kg.

FEMORAL SENTADO

S7013

DIMENSIONES Y PESO

- L: 122 x A: 177 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 236 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 80 kg.



PRENSA SENTADO

S7015

DIMENSIONES Y PESO

- L: 112 x A: 180 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 253 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 100 kg.



ABDUCTOR S7019



DIMENSIONES Y PESO

- L: 173 x A: 124 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 205 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 80 kg.

ADDUCTOR S7018



DIMENSIONES Y PESO

- L: 174 x A: 124 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 201 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 80 kg.

ABDOMINAL S7010



DIMENSIONES Y PESO

- L: 119 x A: 129 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 173 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 60 kg.

LUMBAR S7009



DIMENSIONES Y PESO

- L: 123 x A: 129 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 210 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 80 kg.

GEMELO 45° S7017



DIMENSIONES Y PESO

- L: 109 x A: 160 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 201 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 60 kg.

MULTICADERA S7016



DIMENSIONES Y PESO

- L: 110 x A: 114 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 215 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 60 kg.

GIROS DE CINTURA S7011



DIMENSIONES Y PESO

- L: 124 x A: 125 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 172 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 60 kg.

PATADA DE GLÚTEO S7016A



DIMENSIONES Y PESO

- L: 96 x A: 126 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 190 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 60 kg.

PRESS VERTICAL S7001



DIMENSIONES Y PESO

- L: 155 x A: 115 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 220 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 100 kg.

PRESS DE HOMBROS S7003



DIMENSIONES Y PESO

- L: 156 x A: 158 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 213 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 80 kg.

CURL DE BÍCEPS S7006



DIMENSIONES Y PESO

- L: 117 x A: 137 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 185 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 80 kg.

FONDO DE TRÍCEPS S7007



DIMENSIONES Y PESO

- L: 123 x A: 170 x Al: 165 cm.
- Peso total máquina: 229 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 80 kg.

REMO SENTADO S7004



DIMENSIONES Y PESO

- L: 104 x A: 151 x AL: 165 cm.
- Peso total máquina: 221 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 100 kg.

POLEA BAJA S7012A



DIMENSIONES Y PESO

- L: 98 x A: 182 x AL: 201 cm.
- Peso total máquina: 205 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 100 kg.

DOMINADAS ASISTIDAS S7008



DIMENSIONES Y PESO

- L: 148 x A: 126 x AL: 234 cm.
- Peso total máquina: 270 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 100 kg.

JALÓN DORSAL S7012



DIMENSIONES Y PESO

- L: 149 x A: 185 x AL: 201 cm.
- Peso total máquina: 250 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 100 kg.



LÍNEA SC200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura de calibre 11 de 2" x 4" oval y chasis de acero tubular.
- Acabado con un revestimiento en polvo electroestático duradero.
- Colores platinum Sparkle y Cathedral Gray.
- Carcasa de acero completa que cubre las placas, mejora la estética y la seguridad del usuario.
- Pictogramas explicativos que proporcionan la posición correcta de los ejercicios a realizar.
- Chasis elevado y estabilizadores de goma integrados en la base para mejorar la fuerza y la estabilidad.

MULTIGYM 200

SC200



DIMENSIONES Y PESO

- L: 284 x A: 241 x Al: 213 cm.
- Peso: 855 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 86 kg.

PRENSA SENTADO

SC201



DIMENSIONES Y PESO

- L: 142 x A: 124 x Al: 213 cm.
- Peso: 225 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 86 kg.

MULTIESTACIÓN

SC202



DIMENSIONES Y PESO

- L: 185 x A: 147 x Al: 193 cm.
- Peso: 227 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 86 kg.

EXTENSIÓN/ FEMORAL SENTADO

SC203



DIMENSIONES Y PESO

- L: 160 x A: 150 x Al: 193 cm.
- Peso: 204 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 86 kg.

MULTIPOLEA

SC204



PUENTE DE POLEAS CON DOMINADAS

SC207B

Puente de unión entre 2 Multipoleas.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 102 x A: 94 x Al: 213 cm.
- Peso: 175 kg.

CARGA DE PLACAS

- Peso: 86 kg.

PLATINUM

SERIES



LÍNEA PTT02

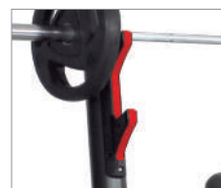
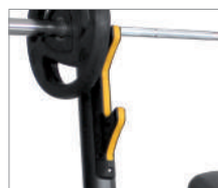
La línea PTT02 incluye los elementos esenciales para el entrenamiento de la fuerza. Todos los productos cumplen con el estándar nacional de GB 17498-2008 y la norma EN20957 de la UE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura construida en tubo oval de acero de 3 mm.
- La tecnología de pulverización electrostática en polvo termoendurecible hace que la estructura sea brillante y tenga un fuerte impacto visual. Además, también le aporta resistencia a la humedad.
- Todos los pernos de unión están hechos de acero inoxidable para garantizar la estabilidad y la resistencia de las conexiones de la máquina.
- Tapizado realizado con goma espuma de 3 cm. de espesor con 150 kg. de presión. La polipiel es ignífuga y porosa. El tapizado de las máquinas es anatómico. Con la capa extra de cuero en el acolchado del cojín, prolonga la vida de su relleno y facilita su reemplazo en superficies desgastadas.
- Agarres en goma.
- Ajustes de ángulos múltiples para adaptarse a diferentes alturas y movimientos
- Tacos de PVC blando en las patas que garantizan la estabilidad y evitan el desgaste.
- Los soportes de las barras están hechos de poliuretano termoplástico, un material altamente resistente y que amortigua el impacto de las barras.
- GARANTÍAS: 2 años en estructura y 6 meses en tapizado.

PERSONALIZACIÓN

- Los soportes para las barras se pueden personalizar en los siguientes colores: amarillo y rojo.



PRESS INCLINADO PTT0210

DIMENSIONES Y PESO

- L: 177 x A: 172 x Al: 151 cm.
- Peso: 115 kg.



PRESS HORIZONTAL PTT0209

DIMENSIONES Y PESO

- L: 175 x A: 172 x Al: 136 cm.
- Peso: 80 kg.



PRESS DECLINADO PTT0211

DIMENSIONES Y PESO

- L: 207 x A: 172 x Al: 136 cm.
- Peso: 96 kg.



RACK DE SENTADILLAS PTT0207

DIMENSIONES Y PESO

- L: 186 x A: 165 x Al: 201 cm.
- Peso: 145 kg.



PRESS DE HOMBROS PTT0208/208.2

DIMENSIONES Y PESO

- L: 174 x A: 138 x Al: 190 cm.
- Peso: 114 kg.



PLATAFORMA COMPLEMENTARIA

- L: 56 x A: 39 x Al: 37 cm.
- Peso: 18 kg.

SILLA DE ENTRENAMIENTO
PTT0205



DIMENSIONES Y PESO

- L: 120 x A: 77 x Al: 106 cm.
- Peso: 22 kg.

BANCO BÍCEPS
PTT0206



DIMENSIONES Y PESO

- L: 122 x A: 86 x Al: 94 cm.
- Peso: 50 kg.

BANCO REGULABLE
PTT0204



DIMENSIONES Y PESO

- L: 134 x A: 45 x Al: 42 cm.
- Peso: 34 kg.

BANCO PLANO
PTT0201



DIMENSIONES Y PESO

- L: 141 x A: 65 x Al: 40 cm.
- Peso: 21 kg.

BANCO REGULABLE DECLINADO
PTT0228



DIMENSIONES Y PESO

- L: 155 x A: 56 x Al: 66 cm.
- Peso: 47 kg.

REMO EN PUNTA
PTT0231



DIMENSIONES Y PESO

- L: 181 x A: 113 x Al: 120 cm.
- Peso: 62 kg.

BANCO LUMBAR DUAL RECLINABLE
PTT0224



DIMENSIONES Y PESO

- L: 148 x A: 84 x Al: 88 cm.
- Peso: 57 kg.

BANCO ABDOMINAL 90°
PTT0218



DIMENSIONES Y PESO

- L: 158 x A: 72 x Al: 98 cm.
- Peso: 43 kg.

BANCO LUMBAR 45°
PTT0220



DIMENSIONES Y PESO

- L: 142 x A: 82 x Al: 83 cm.
- Peso: 42 kg.

BANCO DE ESTIRAMIENTO
PTT0227



DIMENSIONES Y PESO

- L: 151 x A: 79 x Al: 110 cm.
- Peso: 35 kg.

GEMELO SENTADO
PTT0232



DIMENSIONES Y PESO

- L: 139 x A: 62 x Al: 94 cm.
- Peso: 54 kg.

FONDOS/DOMINADAS/ABDOMINALES PTT0219



DIMENSIONES Y PESO

- L: 119 x A: 126 x Al: 230 cm.
- Peso: 93 kg.

FONDOS Y ABDOMINALES PTT0215



DIMENSIONES Y PESO

- L: 119 x A: 87 x Al: 167 cm.
- Peso: 75 kg.

PRENSA DE DISCOS PTT0116



DIMENSIONES Y PESO

- L: 214 x A: 161 x Al: 129 cm.
- Peso total máquina: 180 kg.

JACA DE DISCOS 55036



DIMENSIONES Y PESO

- L: 210 x A: 130 x Al: 175 cm.
- Peso total máquina: 300 kg.

MULTIPOWER DE DISCOS

PTT0222



INCLUYE

Contrapesos que equilibran el peso de la barra.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 217 x A: 158 x Al: 239 cm.
- Peso total máquina: 198 kg.

MULTIPOWER DE DISCOS

PC0920



DIMENSIONES Y PESO

- L: 213 x A: 95 x Al: 212 cm.
- Peso total máquina: 146 kg.

PLATINUM

SERIES



RACK DE SENTADILLAS

Numerosos expertos confirman que las sentadillas son uno de los mejores ejercicios funcionales que hay, ya que promueven la movilidad y el equilibrio, y ayudan a realizar actividades cotidianas con facilidad. Además, es un movimiento muy utilizado, tanto en entrenamientos como en competiciones, en diferentes modalidades como el crossfit o el powerlifting.

Estos son los motivos por los que dedicamos una sección diferenciada a los racks de sentadilla. Es un equipamiento muy demandado del cual queremos mostrar la amplia variedad de la que disponemos.

JAULA PREMIUM

PTL204



DIMENSIONES Y PESO

- L: 320 x A: 380 x Al: 250 cm.
- Peso: 710 kg.

JAULA DE POTENCIA / SENTADILLA

105329



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura de acero de 60 x 60 mm. / 100 x 100 mm. x 3 mm. de grosor.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 191 x A: 191 x Al: 242 cm.
- Peso: 320 kg. / Carga máxima: 300 kg.

JAULA DE SENTADILLAS ROOT R2

10201



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura de acero de 100 x 100 mm. y 3 mm. de grosor.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 184 x A: 186 x Al: 242 cm.
- Peso: 290 kg.

JAULA SENTADILLAS PROMAX

105312



Discos y barras no incluidos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en acero con tubo de 60 x 60 mm. y 2 mm. de grosor.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 183 x A: 184 x Al: 228 cm.
- Peso: 126 kg.

RACK SENTADILLAS ABATIBLE CON BARRA DE DOMINADAS

105308



DIMENSIONES Y PESO

- L: 120 x A: 60 x Al: 230 cm.
- Peso: 70 kg.

*Discos y barra no incluidos.

RACK DE SENTADILLAS ROOT R1

10200



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rack regulable, fabricado en acero de 75 x 75 mm. y 3 mm. de grosor.

DIMENSIONES

- L: 183 x A: 127 x Al: 229 cm.

YUGO DE STRONGMAN / RACK DE SENTADILLAS

10103



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rack regulable, fabricado en acero de 75 x 75 mm. y 3 mm. de grosor.

DIMENSIONES

- L: 126 x A: 138 x Al: 223 cm.

RACK SENTAD. REGULABLE

105315



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Regulable en anchura, fabricado en acero con tubo de 60 x 60 mm. y 2 mm. de grosor.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 142 (cerrado) x A: 218 (abierto) x Al: 182 cm.
- Peso máximo: 130 kg.

RACK DE SENTADILLAS

105313



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en acero con terminación epoxi negro y bases engomadas.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 140 x A: 185 x Al: 116 cm.



**PLATINUM SERIES
PLATE LOAD**

**PLATINUM SERIES
PLATE LOAD**

PLATE LOAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gama completa de 45 máquinas de palanca para trabajar todos los grupos musculares.
- Tapizado ignífugo y resistente al sudor.
- Grips de caucho poroso para un agarre cómodo y seguro.
- Estructura con pintura en polvo para una fijación total y una alta resistencia.
- Rodamientos industriales y de alta calidad.
- Configuración de la estructura en ángulo recto para garantizar una perfecta adaptación estructural.
- Colgadores de discos de acero inoxidable.
- Fabricado en España.

*Discos no incluidos.

POLEA ALTA INVERTIDA/PRESS VERTICAL

ASDC60



DIMENSIONES

• L: 183 x A: 133 x Al: 209 cm.

JACA ASDC07



DIMENSIONES

- L: 212 x A: 136 x Al: 149 cm.

PRENSA HORIZONTAL ASDC15



DIMENSIONES

- L: 182 x A: 156 x Al: 142 cm.

PRENSA 45° XL ASDC05



DIMENSIONES

- L: 220 x A: 132 x Al: 145 cm.

PRENSA 45° ASDC08



DIMENSIONES

- L: 220 x A: 132 x Al: 145 cm.

PRENSA VERTICAL ASDC06



DIMENSIONES

- L: 198 x A: 128 x Al: 193 cm.

GEMELO SENTADILLAS ASDC11



DIMENSIONES

- L: 132 x A: 142 x Al: 180 cm.

FEMORAL DE PIE ASDC04



DIMENSIONES

- L: 130 x A: 120 x Al: 131 cm.

FEMORAL TUMBADO ASDC02



DIMENSIONES

- L: 180 x A: 135 x Al: 100 cm.

EXTENSIÓN DE PIERNAS ASDC01



DIMENSIONES

• L: 160 x A: 154 x Al: 119 cm.

ABDOMINALES OBLICUOS ASDC21



DIMENSIONES

• L: 98 x A: 135 x Al: 161 cm.

JACA PALANCA ASDC17



DIMENSIONES

• L: 220 x A: 132 x Al: 145 cm.

GEMELO SENTADO ASDC13



DIMENSIONES

• L: 142 x A: 61 x Al: 96 cm.

SQUAT LUNGE ASDC09



DIMENSIONES

- L: 135 x A: 156 x Al: 78 cm.

SENTADILLA CON CINTURÓN ASDC83



DIMENSIONES

- L: 101 x A: 150 x Al: 104 cm.

TIBIAL ASDC14



DIMENSIONES

- L: 37 x A: 82 x Al: 30 cm.

POWER SQUAT PRO ASDC20



DIMENSIONES

- L: 147 x A: 180 x Al: 145 cm.

SISSY SENTADILLA ASDC80



DIMENSIONES

- L: 83 x A: 61 x Al: 38 cm.

BANCO PRESS TOTAL

ASP50

PERSONALIZACIÓN

- En diferentes colores de la pintura de la estructura y del tapizado.

DIMENSIONES

- L: 195 x A: 120 x Al: 126 cm.



BANCO DECLINADO REGULABLE ASDC81

DIMENSIONES

- L: 178 x A: 54 x Al: 136 cm.



HIP THRUSTER ASDC69



DIMENSIONES

- L: 150 x A: 88 x Al: 44 cm.

GRIPPER ASDC34



DIMENSIONES

- L: 120 x A: 61 x Al: 82 cm.

PRESS VERTICAL ASDC42



DIMENSIONES

- L: 104 x A: 168 x Al: 175 cm.

PRESS PECHO ABIERTO ASDC47



DIMENSIONES

- L: 116 x A: 178 x Al: 178 cm.

PRESS INCLINADO ASDC43



DIMENSIONES

- L: 106 x A: 145 x Al: 179 cm.

PRESS SUPERIOR INCLINADO ASDC46



DIMENSIONES

- L: 127 x A: 150 x Al: 153 cm.

PRESS DE BANCA ASDC41



DIMENSIONES

- L: 175 x A: 155 x Al: 107 cm.

PULLOVER ASDC58



DIMENSIONES

- L: 128 x A: 162 x Al: 148 cm.

PRESS DECLINADO ASDC44



DIMENSIONES

- L: 130 x A: 179 x Al: 173 cm.

APERTURAS INCLINADAS ASDC45



DIMENSIONES

- L: 150 x A: 150 cm. (cerrada) / 215 cm. (abierta). x Al: 97 cm.

POLEA ALTA ASDC54



DIMENSIONES

- L: 161 x A: 105 x Al: 200 cm.

POLEA ALTA INVERTIDA ASDC51



DIMENSIONES

- L: 155 x A: 122 x Al: 202 cm.

ANTEBRAZO ASDC32



DIMENSIONES

- L: 110 x A: 71 x Al: 117 cm.

POLEA BAJA ASDC55



DIMENSIONES

- L: 128 x A: 144 x Al: 178 cm.

POLEA ALTA AG CRUZADO ASDC52



DIMENSIONES

- L: 200 x A: 145 x Al: 165 cm.

POLEA ALTA INVERTIDA/ PRESS VERTICAL ASDC60



DIMENSIONES

- L: 183 x A: 133 x Al: 209 cm.

REMO DORIAN ASDC56



DIMENSIONES

- L: 124 x A: 100 x Al: 126 cm.

REMO SUPER ASDC59



DIMENSIONES

- L: 150 x A: 125 x Al: 137 cm.

FONDO TRÍCEPS ASDC36



DIMENSIONES

• L: 164 x A: 125 x Al: 110 cm.

CURL DE BÍCEPS ASDC31



DIMENSIONES

• L: 106 x A: 110 x Al: 135 cm.

BRAZOS TOTAL ASP39



DIMENSIONES

• L: 140 x A: 120 x Al: 126 cm.

HOMBRO TOTAL ASP55



DIMENSIONES

• L: 162 x A: 135 x Al: 170 cm.

PRESS DE HOMBROS ASDC61



DIMENSIONES

- L: 120 x A: 158 x Al: 148 cm.

PRESS TRAS NUCA ASDC62



DIMENSIONES

- L: 120 x A: 156 x Al: 178 cm.

VUELO DE PIE ASDC64



DIMENSIONES

- L: 97 x A: 80 cm.(cerrado) / 232 cm. (abierto) x Al: 152 cm.

DELTOIDES POSTERIOR ASDC65



DIMENSIONES

- L: 170 x A: 76 cm. (cerrado) / 254 cm. (abierto) x Al: 116 cm.

IRON PLATE
BY OSSFITNESS



IRON PLATE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura soldada para garantizar un uso duradero.
- Rodamientos industriales y de alta calidad.
- Tubo oval de 3 mm. de grosor.
- Estructura con un capa de pintura en polvo.
- Tapizado de PU.
- Grips de caucho poroso.
- Asiento regulable en altura para adaptarse a todos los usuarios.
- Carga máxima: 200 kg.

PRENSA INCLINADA 45°

AS1737

DIMENSIONES Y PESO

- L: 256 x A: 151 x Al: 156 cm.
- Peso total máquina: 267 kg.



EXTENSIÓN DE CUÁDRICEPS

AS1711



DIMENSIONES Y PESO

- L: 136 x A: 137 x Al: 113 cm.
- Peso total máquina: 102 kg.

FEMORAL DE PIE

AS1714



DIMENSIONES Y PESO

- L: 123 x A: 163 x Al: 139 cm.
- Peso total máquina: 120 kg.

GEMELO INCLINADO
AS1706



DIMENSIONES Y PESO

- L: 186 x A: 106 x Al: 119 cm.
- Peso total máquina: 130 kg.

PRESS DECLINADO
AS1708



DIMENSIONES Y PESO

- L: 143 x A: 154 x Al: 176 cm.
- Peso total máquina: 164 kg.

PRENSA PALANCA 45°
AS1705



DIMENSIONES Y PESO

- L: 210 x A: 160 x Al: 156 cm.
- Peso total máquina: 196 kg.

JALÓN DORSAL
AS1703



DIMENSIONES Y PESO

- L: 182 x A: 131 x Al: 199 cm.
- Peso total máquina: 145 kg.

PATADA DE GLÚTEO
AS1710



DIMENSIONES Y PESO

- L: 134 x A: 121 x Al: 167 cm.
- Peso total máquina: 134 kg.

PRESS DE HOMBROS
AS1704



DIMENSIONES Y PESO

- L: 117 x A: 135 x Al: 154 cm.
- Peso total máquina: 133 kg.

PRESS VERTICAL
AS1707



DIMENSIONES Y PESO

- L: 137 x A: 162 x Al: 174 cm.
- Peso total máquina: 153 kg.

PRESS INCLINADO
AS1701



DIMENSIONES Y PESO

- L: 125 x A: 168 x Al: 170 cm.
- Peso total máquina: 147 kg.

REMO BAJO
AS1702



DIMENSIONES Y PESO

- L: 182 x A: 131 x Al: 199 cm.
- Peso total máquina: 145 kg.

REMO DORIAN
AS1709



DIMENSIONES Y PESO

- L: 150 x A: 142 x Al: 134 cm.
- Peso total máquina: 151 kg.

CURL DE BÍCEPS
AS1713



DIMENSIONES Y PESO

- L: 114 x A: 136 x Al: 102 cm.
- Peso total máquina: 118 kg.

FONDO DE TRÍCEPS
AS1712



DIMENSIONES Y PESO

- L: 167 x A: 161 x Al: 100 cm.
- Peso total máquina: 131 kg.



ESTACIONES MULTIFUNCIONALES

Los entrenamientos con grupos reducidos están cada vez más demandados, ya que es la combinación perfecta de una atención casi personalizada con la diversión de compartir el "sufrimiento" de los ejercicios y la mejora personal con otros compañeros.

Disponemos de varias opciones de multiestaciones de entrenamiento funcional, para fomentar el entrenamiento en grupos reducidos en las instalaciones fitness. Una de sus principales ventajas es la posibilidad de configurar de forma ilimitada las diferentes estaciones que la conforman, lo que permite crear una multifunción única que se adapte a las necesidades, características y espacios de cada gimnasio.

Además, en alguno de los modelos tenemos la posibilidad de personalización en diferentes colores.

*Complementos no incluidos.

ESTACIÓN MULTIFUNCIONAL FTM360L

FTM360L

La Estación Multifuncional FTM360L dispone de 14 puestos simultáneos de entrenamiento. También incluye bandejas de almacenamiento y enganches para complementos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dual Cable Trainer.
- Barra de dominadas móvil.
- Barra de dominadas.
- Escalera monkey.
- Rocódromo.
- Rack de sentadillas.
- Fondos en paralelas.
- Soporte para cuerda de entrenamiento.
- Soporte para saco de boxeo.
- Plataforma de pliometría.
- Trunk Blaster.
- Rebounder.
- 8 Bandejas porta materiales.
- Soporte de discos.
- Soporte de elásticos.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 500 x A: 400 x Al: 265 cm.
- Área de trabajo: 950 x 950 cm.
- Peso: 1400 kg.



ESTACIÓN MULTIFUNCIONAL FTM360VX

FTM360VX

Dispone de 9 puestos simultáneos de entrenamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dual Cable Trainer.
- Barra de dominadas.
- Fondos en paralelas.
- Soporte para cuerda de entrenamiento.
- Soporte para saco de boxeo.
- Plataforma de pliometría.
- Trunk Blaster.
- Rebounder.
- Diana.
- 6 Bandejas porta materiales.
- Soporte de discos.
- Soporte de elásticos.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 285 x A: 280 x Al: 265 cm.
- Área de trabajo: 650 x 650 cm.
- Peso: 950 kg.



ESTACIÓN MULTIFUNCIONAL FTM6101

FTM6101

Dispone de 8 puestos simultáneos de entrenamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Soporte de anillas.
- Barra de dominadas.
- Fondos en paralelas.
- Soporte para cuerda de entrenamiento.
- Soporte para saco de boxeo.
- Plataforma de pliometría.
- Trunk Blaster.
- Rebounder.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 220 x A: 240 x Al: 282 cm.
- Área de trabajo: 350 x 350 cm.
- Peso: 300 kg.



ESTACIÓN MULTIFUNCIONAL FTM360UX

FTM360UX

Dispone de 9 puestos simultáneos de entrenamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rack de sentadillas.
- Barra de dominadas.
- Fondos en paralelas.
- Soporte para cuerda de entrenamiento.
- Soporte para saco de boxeo.
- Plataforma de pliometría.
- Trunk Blaster.
- Rebounder.
- Diana.
- 6 Bandejas porta materiales.
- Soporte de discos.
- Soporte de elásticos.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 285 x A: 280 x Al: 265 cm.
- Área de trabajo: 650 x 650 cm.
- Peso: 540 kg.





AFW
STRENGTH

AFW STRENGTH

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La línea de maquinaria de musculación AFW Strength tiene un diseño elegante, una estructura robusta y estable, tiene productos multifunción y es fácil de utilizar.
- Permite el trabajo de todos los grupos musculares de forma específica.
- La estructura está construida en tubo de acero de 2 mm. de espesor.
- Los asientos y los respaldos están fabricados con placas de madera por presión de 200 toneladas y esponja con regeneración.
- Agarres antideslizantes y ergonómicos.
- Peso máximo usuario: 150 kg.

*Discos y agarres no incluidos.

MULTIFUNCIÓN SMITH

BK3000F



DIMENSIONES Y PESO

- L: 219 x A: 129 x Al: 219 cm.
- Peso total: 195 kg.

MULTIESTACIÓN/PRENESA

BK179B

DIMENSIONES Y PESO

- L: 242 x A: 226 x Al: 213 cm.
- Peso total: 315 kg.

CARGA DE PLACAS

- Carga total: 90 kg.



BANCO MULTIFUNCIONAL

BK181



DIMENSIONES Y PESO

- L: 147 x A: 140 x Al: 210 cm.
- Peso total: 130 kg.

MULTIESTACIÓN/TORRE DE POLEA

BK179C

DIMENSIONES Y PESO

- L: 225 x A: 175 x Al: 213 cm.
- Peso total: 245 kg.

CARGA DE PLACAS

- Carga total: 90 kg.



STRENGTH POWER TRAINER

BK167



DIMENSIONES Y PESO

- L: 273 x A: 232 x Al: 182 cm.
- Peso total: 200 kg.

MULTIPOWER 3D BK3050



DIMENSIONES Y PESO

- L: 201 x A: 166 x Al: 221 cm.
- Peso total: 200 kg.

MULTIPOWER BK3035



DIMENSIONES Y PESO

- L: 194 x A: 165 x Al: 218 cm.
- Peso total: 120 kg.

SOPORTE DISCOS/BARRAS BK3013



DIMENSIONES Y PESO

- L: 70 x A: 68 x Al: 127 cm.
- Peso total: 23 kg.

BANCO REGULABLE BK3039



DIMENSIONES Y PESO

- L: 130 x A: 82 x Al: 82 cm.
- Peso total: 36 kg.

BANCO ABDOMINAL BK3026



DIMENSIONES Y PESO

- L: 123 x A: 66 x Al: 57 cm.
- Peso total: 16 kg.

BANCO LUMBAR 45° BK3037



DIMENSIONES Y PESO

- L: 132 x A: 77 x Al: 77 cm.
- Peso total: 32 kg.

BANCO SISSI BK6006



DIMENSIONES Y PESO

- L: 104 x A: 81 x Al: 52 cm.
- Peso total: 20 kg.



PAVIMENTOS

Disponemos de una amplia gama de pavimentos técnicos, tanto en tipos de materiales, como en colores y usabilidad de los mismos.

Cada uno de los pavimentos tiene unas características específicas que lo hacen adecuado para unas zonas concretas de la instalación deportiva. Asesoramos a nuestros clientes sobre la mejor opción dependiendo de sus requerimientos y necesidades.

La amplia variedad de la que disponemos permite adaptarnos a cualquier proyecto.

También contamos con diferentes tipos de perfiles para los pavimentos y de los adhesivos adecuados para su correcta instalación y conservación.

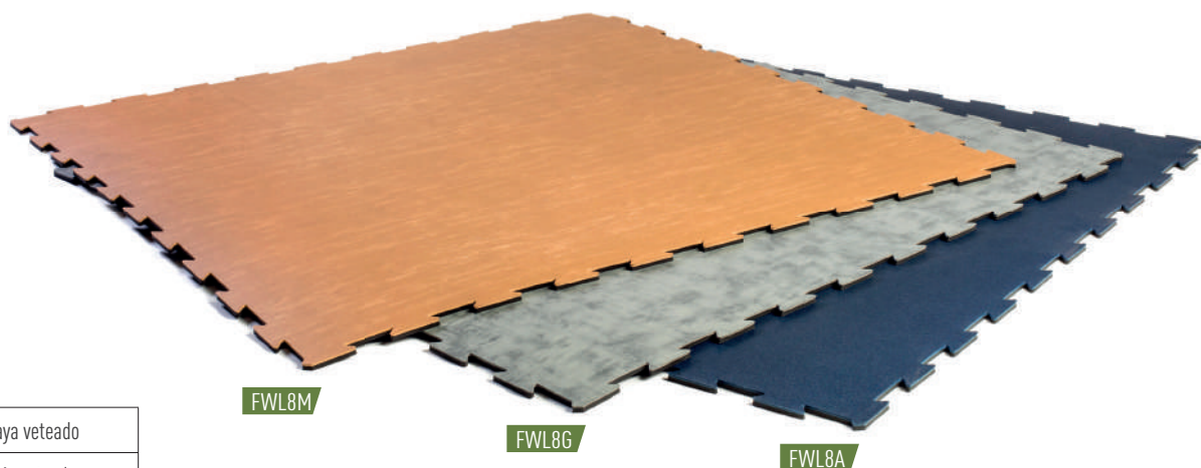
NEW FIT 8 MM.

FWL8

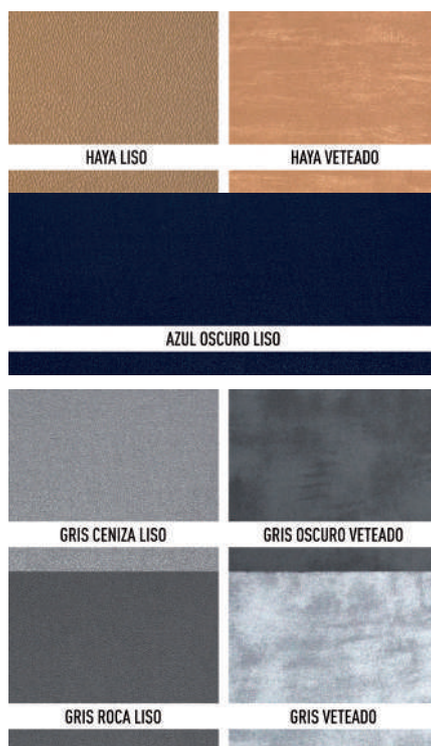


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- NEW FIT es un pavimento bicapa e ignífugo, que se ensambla entre si.
- Indicado para todo tipo de actividades indoor, salas colectivas, cycling, musculación, peso libre, cross training y entreno funcional.
- Superficie resistente a arañazos y marcas. De fácil mantenimiento e instalación, no necesita pegado.
- Disponible en múltiples colores. La superficie de las losetas de color liso son rugosas y antideslizantes.



Loseta 1 x 1 m. x 8 mm.	
REF.	
FWL8M	Haya veteadado
FWL8G	Gris veteadado
FWL8GN	Gris oscuro veteadado
FWL8	Haya liso
FWL8GC	Gris ceniza liso
FWL8GR	Gris roca liso
FWL8A	Azul oscuro liso





RECOVER 8 MM.

105608G/R/B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Recover es un pavimento de caucho reciclado, de granulado muy fino y partículas EPDM. Indicado para zonas de peso libre y cross training. Producto para interior.
- Superficie aislante, no porosa.
- Es antideslizante y de fácil mantenimiento y limpieza.
- Debido a la forma de la loseta, tipo puzzle no es necesario pegarlo.
- Disponible en distintos colores.

DIMENSIONES Y PESO

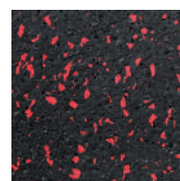
- Loseta de 1 x 1 m. y 8 mm. de grosor.
- Peso loseta: 8.50 kg.



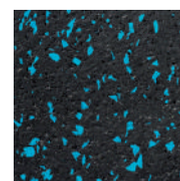
Detalle malla interior de nylon.



Negro / Gris



Negro / Rojo



Negro / Azul

TOP ROLL

105434/436-R-B-Y

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TOP ROLL es un pavimento fabricado con gránulos de caucho reciclado y partículas de EPDM coloreado en proporción del 15%.
- Está desarrollado especialmente para zonas de musculación y cardio, por sus propiedades de resistencia a los impactos y absorción acústica.
- Es antideslizante y de fácil mantenimiento e instalación. Se aconseja pegarlo.
- La instalación debe realizarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

DIMENSIONES Y PESO

- Peso m²: aprox. 4.2 kg/m² (4 mm.) y aprox. 6.3 kg/m² (6 mm.).



			REF.
	Negro / Blanco	Rollo 4 mm. 20 x 1 m. (20 m ²)	105434
		Rollo 6 mm. 10 x 1 m. (10 m ²)	105436
	Negro / Rojo	Rollo 6 mm. 10 x 1 m. (10 m ²)	105436R
	Negro / Azul	Rollo 6 mm. 10 x 1 m. (10 m ²)	105436B
	Negro / Amarillo	Rollo 6 mm. 10 x 1 m. (10 m ²)	105436Y



COMPACT FLOOR

105616

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Perfecto para entrenamiento con kettlebells, mancuernas, barras y discos.
- Solución ideal para boxes de CrossFit y centros de cross training.
- Compuesto de superficie: goma.
- Compuesto interior: Gránulos de caucho estireno y butadieno reciclado.
- Color: negro y blanco.

DIMENSIONES Y PESO

- Dimensiones: Losetas de 1m².
- Espesor: 15 mm.
- Peso: 15 kg./und.



NEW COMPACT FLOOR 15 MM.

105615

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- New Compact Floor es un pavimento de alto impacto, fabricado a partir de caucho natural granulado muy fino y partículas EPDM.
 - Indicado para zonas de peso libre y cross training. Producto para interior.
 - Superficie aislante y no porosa.
 - Es antideslizante y de fácil mantenimiento y limpieza.
 - Se aconseja fijarlo.

DIMENSIONES Y PESO

- Loseta de 1 x 1 m. y 15 mm. de grosor.
 - Peso loseta: 15 kg.



TOP FLOOR

105500/505

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TOP FLOOR es un pavimento de alto impacto fabricado a partir de caucho natural granulado compactado con cola de poliuretano.
- Indicado para zonas de peso libre, musculación y cross training, por sus propiedades de resistencia a los impactos y absorción acústica. Recomendado para interior y exterior.
- Es antideslizante y de fácil mantenimiento e instalación. No necesita pegado, aunque se aconseja fijarlo.



			PESO	REF.
Loseta 10 mm. 1 x 1 m.		Negro liso	10 kg./und.	105505N
Loseta 15 mm. 1 x 1 m.		Gris	15 kg./und.	105500G
		Negro		105500N
Loseta 20 mm. 1 x 1 m.		Gris	20 kg./und.	105501G
		Negro		105501N
Loseta 30 mm. 1 x 1 m.		Gris	30 kg./und.	105503G
		Negro		105503N

DISPONIBLES CON CRUCETA O LISA. CONSULTE STOCK.



Negro

Gris

Negro liso



LOSETA DE CAUCHO INSONORIZA

105650

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Debido a los impactos en zonas de peso libre extremas, es necesario utilizar pavimentos que protejan la superficie y amortigüen los ruidos.
- La Loseta Insonoriza está diseñada para ofrecer una excelente amortiguación. Su instalación es muy sencilla, se utilizan conectores estratégicamente colocados para asegurar su fijación.
- Fabricada en 2 partes perfectamente unidas, en la parte inferior una base de caucho reciclada y en la parte superior, una lámina de caucho reciclado con partículas EPDM de 3 mm.

DIMENSIONES Y PESO

- Loseta de 50 x 50 cm. y 5 cm. de grosor.
- Peso loseta: 8.50 kg. (34 kg./m²).



Detalle del reverso.



PIEZA DE UNIÓN DE LOSETA INSONORIZA

105652

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Caja de 12 unidades (4 unidades /m²).



RAMPA DE CAUCHO INSONORIZA

105651

DIMENSIONES Y PESO

- Loseta de 50 x 15 cm. y 5 cm. de grosor.

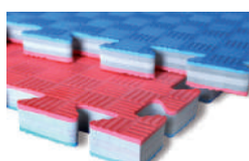


TATAMI

105410

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El pavimento más adecuado para actividades deportivas como Boxeo, Karate, Full Contact, Taekwondo, Kickboxing. Diseñado para aguantar actividades que conllevan caídas continuas o intensas; recuperando gradualmente la forma. También se puede utilizar en salas de estudio donde se imparte Yoga, Pilates ...
- Fabricado en Goma Eva con terminación en los 4 lados lisos tipo puzzle extraíbles. Reversible en color Azul / Rojo.
- De instalación rápida y fácil.



Azul / Rojo

Loseta	Peso
1 x 1 m. x 2.5 cm. (grosor) (107 cm. con cierre de ensamble)	12 kg.

CÉSPED ESCALERA FUNCIONAL

105432

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Carril de césped con marcas para medición durante la actividad.
- Sus hojas de 2 cm. de altura le aportan naturalidad, reproduciendo un césped real.
- Uso duradero.
- Fácil de mantener.
- Se aconseja fijarlo.

DIMENSIONES Y PESO

- Largo: 10 cm.
- Ancho: 2 m.
- Alto: 2 cm.
- Densidad: 18.900 puntadas / m².
- Peso: 63 kg.



CÉSPED

PAV0037



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Césped artificial de 30 mm. (+/-1), con una apariencia muy natural gracias a la combinación de 4 tonalidades de verdes y marrones.
 - De fácil instalación.
 - Puntadas / m²: 13.650 (+/-3%).
 - Base: PP + Paño no tejido + látex.
 - Peso: 55 kg.

	ALTO	ANCHO	LARGO
	30 mm.	2 m.	10 m.

FIJADOR/COLA MIPLAFIX 800 105420

- Cola acrílica para la instalación de todo tipo de revestimientos ligeros. Especialmente diseñada para LVT y cauchos. Para todo tipo de locales, de uso doméstico o privado, incluso para tráfico intenso. Puede usarse para aplicaciones en suelos y en paredes.
- Alta resistencia a la cizalla.
- Total bloqueo del revestimiento.
- Apto para suelos radiantes.
- Sin disolventes ni ftalatos.
- Uso recomendado para el pegado de revestimientos ligeros tales como:
 - LVT en lamas y losetas.
 - PVC homogéneo.
 - PVC heterogéneo compacto o acústico.
 - PVC sobre PVC compacto existente (rehabilitación).
 - Duchas de PVC en paredes y suelos.
 - Cauchos en losetas y rollos hasta 3.5 mm. de grosor.
 - Cauchos acústicos.
 - Poliiolefinas.
 - Losetas semiflexibles.
 - Todo tipo de moquetas.
 - Fibras naturales con reverso de látex (coco, sisal ...).
 - Placas de protección mural.
- Presentación: Marfil en bote de 18 kg.



ESPÁTULA N°1-A2 105423

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Espátula de acero inoxidable con sujeción de madera.

DIMENSIONES Y PESO

- Ancho: 25 cm.
- Largo: 13.5 cm.
- Mango de madera: 17 x 4 cm.



BOSTIK ROLL 85 MM. X 50 M. 105440

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cinta reforzada especialmente diseñada para todo tipo de zócalos. Ideal para suelos y paredes; sobre todo para soportes lisos.

VENTAJAS

- Instalación duradera y permanente.
 - Ultra resistente.
- Instalación fácil y limpia.
 - Agarre inmediato.
- Resistente a la migración de plastificantes.
- Alta resistencia a la temperatura (-40° C a +120° C).
 - Compatible con suelos radiantes.
 - Otros anchos consultar.



PERFIL TERMINACIÓN RAMPA 105411/416/418

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Recomendado para Top Floor.
- Autoadhesivo.



ALTO	ANCHO	LARGO	REF.
15 mm.	45 mm.	250 cm.	105411
20 mm.	50 mm.	200 cm.	105416
30 mm.	70 mm.	200 cm.	105418



PERFIL ÁNGULO 105412/413

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

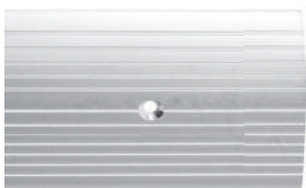
- Perfil de acero galvanizado.



ALTO	LARGO	ANCHO	REF.
15 mm.	300 cm.	15 mm.	105412
20 mm.	300 cm.	8 mm.	105413



RAMPA ALUMINIO PLATA PD804PT



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Perfil terminación en rampa con taladros para atornillar.
- Disponible bajo pedido.
- Recomendado para Top Roll y New Fit.

ALTO	ANCHO	LARGO
10 mm.	65 mm.	300 cm.



RODAPIÉ 105414/415

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Anodizado plata mate.



ALTO	ANCHO	LARGO	REF.
15 mm.	70 mm.	300 cm.	105414
20 mm.	100 mm.	200 cm.	105415





Los productos de Aerobis han sido creados con el objetivo de ofrecer herramientas de entrenamiento que les guste usar a los usuarios y que les permitan conseguir los mejores resultados en el mínimo tiempo.

Son productos transportables, diseñados para el entrenamiento funcional y muy fáciles de integrar en cualquier instalación deportiva.

Consiguen aumentar la eficiencia de los entrenamientos, ya que están enfocados en el movimiento y las cadenas musculares en lugar de trabajar sólo músculos aislados.

Todos los productos se complementan entre sí, aunque también se pueden utilizar cada uno por separado.

Están fabricados en Alemania con materiales de alta calidad para garantizar la seguridad y la comodidad de los usuarios.

POLEA SIN FIN REVLL PRO

0174

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La versatilidad de entrenar con una cuerda de entrenamiento sin fin es casi inigualable. Dependiendo de la posición respecto a la Revll PRO y dónde está anclada, permite diferentes movimientos de tracción, empuje y rotación que no dejarán ningún músculo intacto. El ajuste de la resistencia permite el entrenamiento tanto de la fuerza como de la resistencia.
- La Revll PRO presenta un exclusivo mecanismo de frenado indirecto que proporciona un flujo óptimo durante el entrenamiento moviendo suavemente la cuerda cuando se cambia de una mano a otra.
- Compuesta por 4 m. de cuerda de poliuretano, 6 niveles de resistencia definidos y un contador de repeticiones.

ADEMÁS INCLUYE

- Agarre con mosquetón para una sujeción segura en cualquier estructura.
- Manual de ejercicios.

PESO

- Peso: 5.5 kg.



COMPONENTES



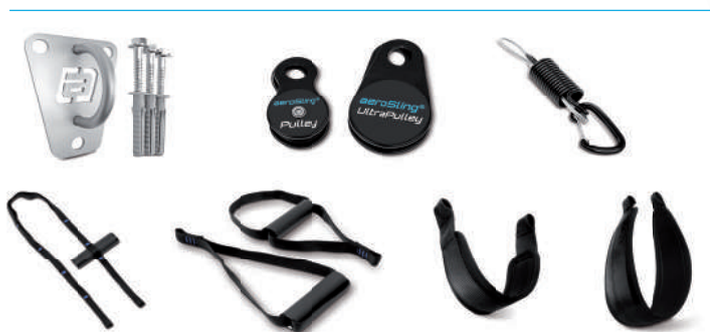
AEROSLING ELITE PLUS

0141-V2-RBLUE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- AeroSling ELITE Plus lleva el entrenamiento en suspensión al máximo nivel. Une todos los componentes de gama alta de la línea AeroSling en un solo dispositivo y proporciona la máxima variabilidad con un manejo sencillo.
- Cuenta con una polea central que ofrece un mayor rango de movimiento y una mayor variedad de ejercicios. La mayor inestabilidad hace que cada movimiento sea más desafiante y los entrenamientos más efectivos.
- Gracias a su diseño modular se puede combinar con diferentes agarres y contrapesos.
- Dispone de complementos para aumentar la versatilidad de los entrenamientos, como el set APE y el set PRO.
- Los componentes AeroSling, como los mosquetones y la cuerda, proporcionan gran seguridad, fiabilidad y durabilidad. Aprobado hasta 200 kg.
- Incluye anclaje de puerta, correas de pie, póster de ejercicios, acceso exclusivo a DVD en línea y práctica bolsa de transporte.
- Correas ajustables para el agarre tanto con las extremidades superiores como inferiores.

COMPONENTES



AEROSLING ELITE SET PRO

0046-V2-RBLUE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conjunto que incluye el AeroSling ELITE Plus junto con un soporte para pared o techo y 1 correa de pie acolchada talla XL.

DIMENSIONES Y PESO

- Peso: 1.6 kg.

COMPONENTES



AEROSLING ELITE SET APE

0047-V2-RBLUE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conjunto que incluye el AeroSling ELITE Plus junto con un soporte para pared o techo, AeroSling Power Spring, 2 correas acolchadas pequeñas y una correa de pie acolchada talla XL.

DIMENSIONES Y PESO

- Peso: 2.1 kg.

COMPONENTES



ALPHABAND TRAINER 0729

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La resistencia progresiva que permiten las bandas elásticas así como la alta fuerza estática y excéntrica hacen que el sistema sea indispensable para un entrenamiento de fuerza rápido y al máximo nivel. Son ligeras, resistentes y ocupan poco espacio.
- Incluye 5 bandas de resistencia junto con una cinta con diferentes opciones de agarre y un mango de doble agarre.
- Las bandas de resistencia son fabricadas con poliuretano, no con látex, lo que garantiza que sean antibacterianas, fáciles de limpiar, extremadamente duraderas y adecuadas para personas alérgicas.

COMPONENTES



ALPHABAND SET BASIC 0716

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cinco bandas de resistencia que se adaptan a diferentes niveles de entrenamientos de fuerza.
- Son fabricadas con poliuretano, no con látex, lo que garantiza que sean antibacterianas, fáciles de limpiar, extremadamente duraderas y adecuadas para personas alérgicas.

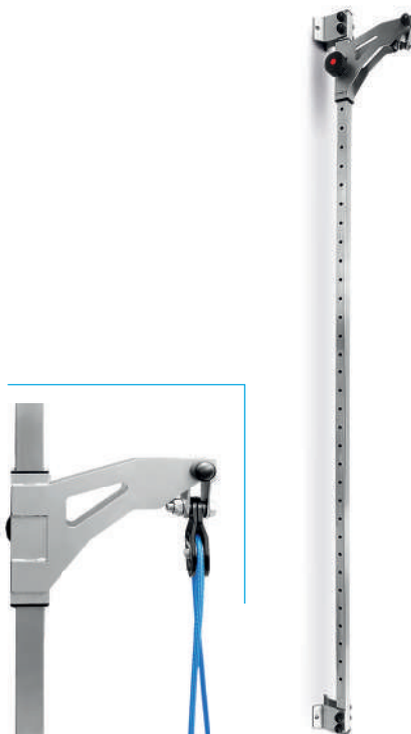
RAIL ADJUST 0175-V2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fijación de pared ajustable en altura para el agarre de diferentes accesorios para el entrenamiento funcional, como elásticos, cuerdas, etc. Es un complemento ideal para aprovechar al máximo el potencial de la Revll PRO.
- El agarre tiene doble rodamiento que permite el movimiento en todas direcciones.
- Dispone de un sistema muy sencillo para el ajuste de altura que permite cambios rápidos entre ejercicios. Los ajustes de altura son cada 5 cm. y el agarre tiene un desplazamiento total de 175 cm.
- Incluye todo el material necesario para su instalación y montaje.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 17 x A: 17 x Al: 195 cm.
- Peso: 17 kg.



BLACKPACK ESY

0260-10/0261-15/0261-20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Los sacos de arena BlackPack combinan los beneficios de varios pesos de entrenamiento en una sola herramienta. Permiten elegir y cambiar el peso de entrenamiento libremente, incluso durante el ejercicio.
- Múltiples soluciones de agarre. Dos asas para el entrenamiento de la fuerza de agarre y el entrenamiento del swing con lazos de conexión integrados para AeroSling ELITE.
- Material: textil.
- El modelo ESY M está disponible en 15 y 20 kg., con tres agarres.
- El modelo ESY S tiene un peso de 10 kg., con tres agarres.



DIMENSIONES Y PESO

- L: 50 x A: 40 x Al: 18 cm.
- Peso (vacío): 0.66 kg.
- Peso: 15 kg.



DIMENSIONES Y PESO

- L: 50 x A: 40 x Al: 18 cm.
- Peso (vacío): 0.66 kg.
- Peso: 20 kg.



DIMENSIONES Y PESO

- L: 40 x A: 30 x Al: 15 cm.
- Peso (vacío): 0.53 kg.
- Peso: 10 kg.



BLACKPACK VEST

0186-UNFILLED

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Es un chaleco de peso unisex que puede llenarse de 5 a 25 kg. Gracias a sus seis bolsillos de velcro, puede cargarse y descargarse fácilmente en cuestión de segundos, incluso durante el entrenamiento. Al mismo tiempo, es muy higiénico ya que la superficie interna no absorbe el sudor y permite una fácil limpieza. El sistema de sujeción garantiza un ajuste seguro.
- Fabricado con tejido resistente con costuras fuertes, estructura exterior lisa, superficie interior higiénica y antitranspirante.
- No incluye pesos.



BLACKTHORN BATTLE JUMP ROPE

0531-30D/0531-35D

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comba de alta calidad para un entrenamiento de resistencia funcional. Fabricada con una técnica especial de tejido que garantiza la flexibilidad óptima y una alta resistencia. Los extremos de la cuerda están cosidos con el núcleo de la cuerda para garantizar la máxima durabilidad de la misma.
- Es impermeable, no se alarga al mojarse ni le afecta la luz solar y no es porosa.



30D

DIMENSIONES Y PESO

- Diámetro: 30 mm.
- Peso: 1.7 kg.



35D

DIMENSIONES Y PESO

- Diámetro: 35 mm.
- Peso: 2.3 kg.



ROPEPROTECT 35-40D

0517

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Su función es proteger cualquier cuerda de entrenamiento del desgaste ocasionado por la fricción.
- Protector fabricado con el material de las mangueras de incendios que se adapta a cuerdas de entre 30 y 40 mm. de diámetro.

BLACKPACK ESY M SET AGUA

0734

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Permite rellenar el saco con agua en vez de arena, lo que aporta una mayor inestabilidad haciendo el entrenamiento más intenso.



AllFreeWeight

AFW

Bajo nuestra propia marca AllFreeWeight (AFW) distribuimos una amplia gama de productos destinados a equipar de forma integral cualquier instalación o área de entrenamiento funcional, peso libre, sala colectiva o cross training.

AFW se ha ido consolidando desde sus inicios hace seis años, como una de las marcas más representativas y actuales de equipamiento deportivo a nivel nacional, expandiendo sus fronteras e introduciéndose con fuerza en mercados internacionales.

Formado por un equipo humano cualificado y comprometido con la creación de un material de calidad, AFW proporciona soluciones ideadas por profesionales del sector del fitness, adaptándolas a las nuevas disciplinas y actividades deportivas.

Disponemos de una amplia gama de productos AFW para entrenamiento funcional, peso libre, estudio, etc.

Puedes descargar el catálogo completo en www.allfreeweight.com

AGARRES DE POLEA

AGARRE ESPECIAL BÍCEPS / TRÍCEPS
105452



AGARRE DE CUERDA
105455



AGARRE DE POLEA ABDOMINAL
13100



AGARRE PARALELO DORSAL
105451



AGARRE BÍCEPS/TRÍCEPS
105458



AGARRE REMO ANCHO
105461



AGARRE POLEA ALTA
105450



AGARRE A UNA MANO
105460



AGARRE TRÍCEPS RECTO
105459



AGARRE ESTRIBO DE NYLON
105463



AGARRE ESTRIBO
105456



AGARRE REMO EN V
105457



RACK AGARRERES DE POLEA VERTICAL
105036



AGARRE ANILLAS ABS
108049



AGARRE TOBILLERO
105462



AGARRE COLGADOR ABDOMEN
108048



AGARRE SUSPENSIÓN INFERIOR
108045



PESO LIBRE

BARRA OLÍMPICA HARD CHROMED 2.20 M. 110080

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Barra 2.20 m. con rodamiento, diámetro 50.
- Diámetro de agarre 28.
- Carga máxima 1000 lb.



BARRA 1.50 M. 105103

DIMENSIONES Y PESO

- Barra 1.50 m., diámetro 50.
- Diámetro de agarre 28.



BARRA 1.20 M. 105104

DIMENSIONES Y PESO

- Barra 1.20 m., diámetro 50.
- Diámetro de agarre 28.



BARRA CURL Z 1.20 M. 105105

DIMENSIONES Y PESO

- Barra 1.20 m., diámetro 50.
- Diámetro de agarre 28.



RACK 8 BARRAS VERTICAL D. 50 105027

DIMENSIONES Y PESO

- D: 41 x Al: 19 cm.
- Peso: 18 kg.



COLLARÍN CF DIÁMETRO 50 105110

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Collarín de metal cromado.



RACK MANCUERNAS 2 BALDAS 10 PARES 105031

DIMENSIONES Y PESO

- L: 240 x A: 73 x Al: 80 cm.
- Peso: 59 kg.



COLLARÍN DIÁMETRO 50 105109/109R

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Collarín Línea CF, recomendado especialmente para barras de cross training.
- Altamente resistentes.
- Fabricado con nylon y resina.



DISCOS DE GOMA DMAX CON AGARRE

105087/092-2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Discos fabricados en hierro con revestimiento de goma y aro metálico central de diámetro 50.
- Disponibles en 1.25, 2.5 y de 5 a 25 kg. (en incremento de 5 kg.).



MANCUERNAS DE GOMA DC

109001/020

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mancuerna profesional de diseño compacto, núcleo de acero recubierto de goma.
- Agarre cromado y moleteado, antideslizante.
- Nuevo diseño con 12 lados.
- Disponibles de 2.5 a 40 kg. (en incremento de 2.5 kg.), 45 y 50 kg.



MANCUERNAS HEXAGONALES

105041/060-1

RACK MANCUERNAS HEXAGONALES 3 BANDEJAS

105034

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mancuernas hexagonales de 1 a 10 kg. (en incremento de 1 kg.); de 12.5 a 35 kg. (en incremento de 2.5 kg.), y mancuernas de 45 y 50 kg.
- Rack para mancuernas de 1 a 25 kg. (16 pares) y de 12.5 a 35 kg. (10 pares).

DIMENSIONES Y PESO RACK

- L: 155 x A: 87 x Al: 115 cm.
- Peso: 70 kg.



RACK DE DISCOS

PTT0266

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cómodo soporte vertical. Pinchos recubiertos de PVC.
- Uso profesional.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 81 x A: 67 x Al: 132 cm.
- Peso: 26 kg.



RACK DISCOS Ø 50 SPIDER

105035

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cómodo Rack giratorio fabricado en acero y terminación de pintura epoxi color negro.
- Pinchos recubiertos de PVC.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 110 x Al: 120 cm.
- Peso: 39 kg.



MANCUERNAS CROMADAS

105000/010C

RACK MANCUERNAS X

105038

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MANCUERNAS

- Juego de mancuernas disponible de 1 a 10 kg. (en incremento de 1 kg.).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RACK

- Soporte para mancuernas de 1 a 10 kg. (10 pares).

DIMENSIONES Y PESO RACK

- L: 64 x A: 93 x Al: 134 cm.
- Peso: 43 kg.



ENTRENAMIENTO FUNCIONAL

DISCOS BUMPER OLYMP/C

19195/199

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Discos olímpicos específicos para cross training, fabricados en goma natural bajo los más estrictos controles de calidad y testados para uso intensivo.
- Con aro metálico central.

DIMENSIONES Y PESO

- Diámetro: 45 cm.
- Pesos: 5, 10, 15, 20 y 25 kg.



DISCOS BUMPER COMPETITION

110000/013

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construido con plástico y caucho para dotarlo de una larga durabilidad y rendimiento.
- Material: 100% caucho natural. Dureza: 94 Shore A. Metal céntrico: acero cromado.
- Ventajas: Producto de alta calidad. Normas de IWF.

DIMENSIONES Y PESO

- Diámetro: 45 cm. / Diámetro interior: 50 mm.
- Núcleo: 19.5 cm. / 30 cm. (disco 5 kg.)
- Pesos: 5, 10, 15, 20 y 25 kg.



KETTLEBELLS COMPETITION

19142/154

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Todos los pesos comparten el mismo tamaño, codificados por colores.
- Numeración codificada por colores.
- Disponibles en: 8, 12, 16, 20, 24, 28 y 32 kg.



CAJÓN DE SALTO PLIOMÉTRICO

108030

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en madera de pino color natural.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 60 x A: 50 x Al: 75 cm.



CAJÓN DE PLIOMETRÍA FOAM

10502

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en FOAM de alta calidad con gran estabilidad.
- Recubierto con funda de poliétil de alta resistencia.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 75 x A: 51 x Al: 61 cm.
- Peso: 28 kg.



SACOS DE ENTRENAMIENTO

108080/085

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en lona muy resistente y rellenos de arena.
- Disponibles en: 5, 8., 10, 12, 15 y 20 kg.



RELOJ DIGITAL

108070

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cronómetro LED de 4" (azul y rojo), con cuenta progresiva y regresiva programables.
- 7 Programas de entrenamiento. Función 12 / 24 horas. Visibilidad desde 30 m.
- Memoria de datos: copia de seguridad en caso de interrupción de energía.
- Fabricado en aleación de aluminio y marco con panel de plexiglás.



DIMENSIONES

- L: 71 x A: 16 x Al: 4.5 cm.

CUERDA DE ENTRENAMIENTO PROMAX

106078/079

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en fibra de nylon con recubrimiento de nylon.
- Disponible en: 9 y 15 m.

DIMENSIONES

- Diámetro: 38 mm.



ANCLAJE PARA CUERDA

106087

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Anclaje que atornillado a la pared proporciona un punto para realizar distintos tipos de ejercicios con la cuerda de entrenamiento.

DIMENSIONES

- L: 5 x A: 13 x Al: 30 cm.



ANILLAS DE ENTRENAMIENTO MADERA

106017

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricadas en madera altamente resistente.
- Correas de nylon ajustables con código numérico.

DIMENSIONES

- Anillas: diámetro 23.5 cm. (3 cm. ancho).
- Cintas: 480 x 2.5 cm.



COMBA DE VELOCIDAD ROOT

108059

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada con la máxima calidad. Cuenta con un sistema de rodamientos en los extremos que mejora el giro. Inercia máxima, gran resistencia, control y precisión sin enredos.
- Cable de acero de 2 mm. ajustable, recubierto por una capa PVC.

DIMENSIONES

- Largo: 3 m.



BANCO FUNCIONAL

10003

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en acero Q195.
- Gran capacidad y anclaje para entrenamiento con cuerda.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 130 x A: 44 x Al: 60/140 cm.
- Peso: 113 kg.



* Complementos no incluidos.

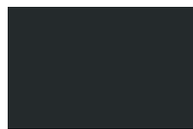


JAULAS

CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA DE TU JAULA EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES DE TU CENTRO



JAULA MODELO 6



JAULA MODELO 4

* Complementos no incluidos.



SALA COLECTIVA

RACK SET DE PUMP 25 UNDS.

106110

DIMENSIONES Y PESO

- L: 185 x A: 70 x Al: 161 cm.
- Peso: 89 kg.



MANCUERNAS DE VINOLO TETRAGONUM

106301/305

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en una sola pieza de hierro recubierto de vinilo de diferentes colores para diferenciar los pesos.
- Numeración codificada por colores.

DISPONIBLES EN:

- 1 kg.: Roja - 106301
- 2 kg.: Gris - 106302
- 3 kg.: Verde - 106303
- 4 kg.: Azul - 106304
- 5 kg.: Negra - 106305



RACK MANCUERNAS VINOLO

106046

DIMENSIONES Y PESO

- L: 97 x A: 42 x Al: 90 cm.
- Peso: 53 kg.



SET PUMP PRO

106120

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 6 discos de caucho natural: 1.25 kg. - gris claro / 2.5 kg. - gris oscuro / 5 kg. - azul.
- 1 barra de acero de 140 cm. y 30 mm. de diámetro, revestida de goma.
- 2 pinzas de diámetro 30 mm.



CONVEX AZUL / ROJO

106015/015R

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Medio balón con base estable.
- Se puede utilizar por ambos lados.
- Incluye 2 elásticos de resistencia.

DIMENSIONES Y PESO

- D: 70 cm. (base).
- D: 63 x Al: 22 cm. (ball).
- Peso: 3.55 kg.



ROLLER COMPLETO

106019

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en goma de espuma EVA.
- Sellado al calor.
- Superficie texturizada y suave.



DIMENSIONES

- L: 98 x D: 15 cm.

SACO POWER BOXE CON BASE

107004

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en poliuretano PU y relleno de foam de alta densidad.
- Base de PVC para rellenar de agua a la mitad, 40 litros aproximadamente.

DIMENSIONES

- Al: 188 cm.
- Diámetro: 42 cm.



COLCHONETAS FITNESS 12200A/G/R

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en célula cerrada. No absorbe líquidos (fácil de limpiar).
- Protección antibacterias y antideslizante.
- Dispone de ojales para facilitar su almacenaje.

DIMENSIONES

- L: 160 x A: 60 x Al: 1.5 cm. (grosor).



STEP PROFESIONAL 4 BASES 106002

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma y cuatro bases de máxima estabilidad.
- Topes de goma antideslizantes.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 108 x A: 40 x Al: 30 cm.
- Peso: 9 kg.



COLCHONETAS DE YOGA 106031

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en PVC. No absorbe líquidos (fácil de limpiar).
- Protección antibacterias y antideslizante.

DIMENSIONES

- L: 173 x A: 61 cm. x Al: 5 mm. (grosor).



SUSPENSION TRAINING ST2 108040

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Suspension Training es el sistema de ejercicios que hace uso de la gravedad y del peso corporal para ejercitar diferentes grupos musculares.
- El Kit incluye: bolsa de rejilla para transporte, agarres de goma, anclaje para puerta, cintas adaptables para anclaje (de nylon, para mayor resistencia), enganches y mosquetón de seguridad (de titanio y aluminio) con tornillo de allen y llave.



RACK DE PARED COLCHONETAS 106036

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rack metálico de pared compuesto por 2 piezas.
- Capacidad para colgar 15 colchonetas con ojales.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 25 cm.
- Peso: 700 gr.



ARO DE PILATES 106003

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseño ergonómico con asas de goma.

DIMENSIONES

- Diámetro: 38 cm.



BLOQUE DE YOGA 106069

DIMENSIONES

- L: 22 x A: 7 x Al: 13 cm.



ELÁSTICOS DE RESISTENCIA 106059/061

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elástico con funda protectora y agarres de goma termoplástica antideslizante.
- Resistencias codificadas por colores.
- Nivel 1: Amarillo / Nivel 2: Azul / Nivel 3: Rojo.

DIMENSIONES

- L: 122 cm.

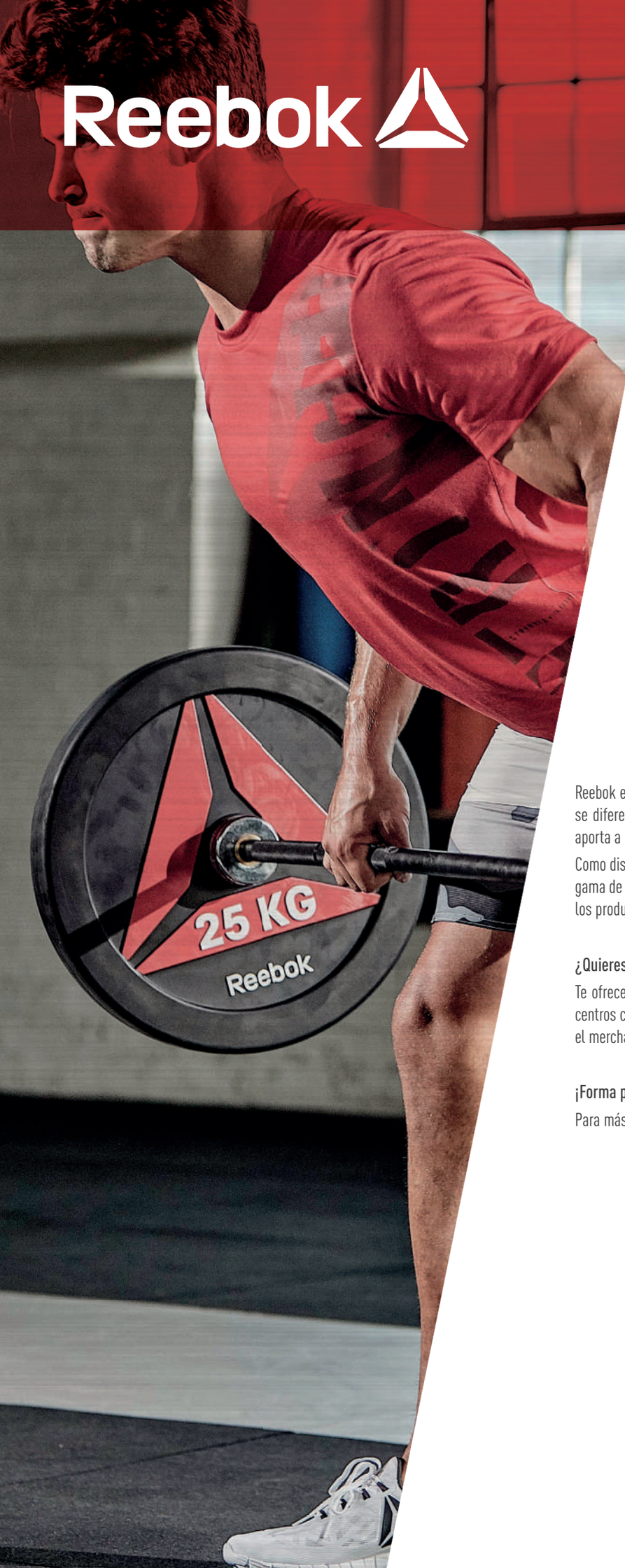


GYMBALL ANTIBURST 106020/022

DISPONIBLE EN:

- Verde ● : S. 55 cm. - 106020
- Negro ● : S. 55 cm. - 106020B
- Plata ● : M. 65 cm. - 106021
- Rojo ● : M. 65 cm. - 106021R
- Azul ● : L. 75 cm. - 106022





Reebok 

Reebok

Reebok es una marca internacional reconocida y bien valorada en todo el mundo que se diferencia por su autenticidad, su creatividad, su calidad y el valor añadido que aporta a los clientes con sus amplias herramientas de marketing.

Como distribuidores oficiales de Reebok Fitness en España, contamos con una amplia gama de material profesional de Studio, Crossfit y Combat, ofreciendo la oportunidad, los productos y la inspiración para lograr el máximo rendimiento de cada deportista.

¿Quieres ser un centro oficial Reebok Functional?

Te ofrecemos un proyecto llaves en mano de corners, espacios funcionales, salas o centros completos Reebok Functional, incluyendo el diseño, la decoración, el material, el merchandising Reebok y presencia y visibilidad en medios online.

¡Forma parte de la comunidad Reebok Functional!

Para más información entra en www.reebokfunctional.com

COMBAT

GUANTE DE COMBATE

RSCB-10100RDBK/10200RDBK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Protección de gel de 5 mm. para mayor seguridad y absorción de impactos.
- Doble muñequera con velcro®.
- Acolchado de espuma inyectable para un mejor ajuste y maleabilidad.
- Ventilación para mayor confort y efecto refrescante.

DISPONIBLES EN:

- 14 OZ - RSCB-10100RDBK.
- 16 OZ - RSCB-10200RDBK.



COMBAT PRO THAI PAD (PAR)

RSCB-11256

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construcción de cuero resistente con relleno de espuma densa.
- Almohadillas unidas por una costura de material fuerte con asas reforzadas.
- Correas de cierre de velcro.



DIMENSIONES

- L: 15 x A: 7.5 x Al: 6 cm.

SACO COMBAT UPPER CUT BAG

RSCB-11205

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La bolsa de 27 kg. tiene una zona incorporada de golpe de pateo.
- Zona de ataque de gancho en ángulo.
- Revestimiento de cuero duradero con relleno de espuma densa.
- Cierres de aro de metal seguros. Fuertes cadenas de suspensión de acero.



DIMENSIONES

- L: 46 x A: 46 x Al: 92 cm.

SACO COMBAT HEAVY BAG 65 KG.

RSCB-11225

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Saco de boxeo de cuero de 65 kg.
- Funda de piel duradera con relleno de espuma densa.
- Ideal para entrenamiento deportivo de combate 360°.
- Cadenas de suspensión seguras con cierres de acero.



DIMENSIONES

- L: 40 x A: 40 x Al: 153 cm.

GUANTE MMA

RSCB-10310RDBK/340RDBK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricados con poliuretano.
- Área de los nudillos y del pulgar acolchada para una mayor protección.
- Construcción resistente de PU con cierre de velcro.

DISPONIBLES EN:

- Small - RSCB-10310RDBK
- Medium - RSCB-10320RDBK
- Large - RSCB-10330RDBK
- XLarge - RSCB-10340RDBK



MANOPLA COMBAT FOCUS PADS

RSCB-11250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Correa ajustable.
- Zona de impacto y soporte de muñeca acolchada.
- Cuero resistente.
- Guante ventilado.



DIMENSIONES

- L: 31 x A: 22 x Al: 15 cm.

SACO COMBAT THAI BAG

RSCB-11215

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Permite el entrenamiento 360°.
- Construido con material resistente.
- Forro de piel con relleno de espuma densa.
- Cierres de aro de metal seguros. Fuertes cadenas de suspensión de acero.



DIMENSIONES

- L: 30 x A: 30 x Al: 183 cm.

SACO COMBAT 4FT BAG 40 KG.

RSCB-11245

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Saco de boxeo de cuero de 40 kg.
- Hecho de cuero resistente con relleno de espuma densa.
- Cadenas de suspensión seguras con cierres de acero.
- Ideal para desarrollar velocidad, potencia y habilidad.



DIMENSIONES

- L: 40 x A: 40 x Al: 153 cm.

CROSSFIT

CONJUNTO PLIOMETRÍA FOAM 5 UD. RSAC-10100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataformas de espuma de doble densidad.

DISPONIBLES EN:

- 7.5 cm. - RSAC-10100-075
- 15 cm. - RSAC-10100-150
- 30 cm. - RSAC-10100-300
- 45.5 cm. - RSAC-10100-455
- 61 cm. - RSAC-10100-610



BALÓN FUNCIONAL DYNAMAX RSB-10165/172

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estabilidad dimensional y absorción de impacto.

DIMENSIONES Y PESO

- Diámetro: 35 cm.
- Disponible de 2 a 12 kg.



SLAM BALLS RSB-10228/235

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Superficie flexible y texturizada para reducir el rebote y mejorar el agarre.
- Relleno de arena.

DIMENSIONES Y PESO

- Diámetro: 23 cm.
- Disponible de 2 a 12 kg.



COMBA DE VELOCIDAD RSRP-10083BK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cable duradero de acero revestido y cojinete de bolas liso dentro del mango.
- Ajuste con llave allen de 2.5 mm.

DIMENSIONES

- L: 3 m.



COMBA AZUL RARP-11081BL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerda de velocidad femenina de la gama Reebok Women's Training.

DIMENSIONES

- L: 3 m.



BANCO REGULABLE RSBE-10235

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 7 ángulos ajustables y 3 ajustes del asiento a través de un mecanismo de varilla de tiro rápido.
- Tapicería con acolchado de espuma de alta densidad.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 149 x A: 56 x Al: 43 cm.
- Carga máxima: 225 kg.



BANCO PLANO RSBE-10232

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tiene una distancia de 44 cm. al suelo para una mayor estabilidad y reducción del arco.
- Tapicería con acolchado de espuma de alta densidad.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 131 x A: 44 x Al: 44 cm.
- Carga máxima: 225 kg.



COMBA RSRP-16081

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerda de polímero duradero.

DIMENSIONES

- L: 3 m. x G: 5 mm.



COMBA DE VELOCIDAD RSRP-16082

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerda de alambre duradera.

DIMENSIONES

- L: 3 m. x G: 2 mm.



PLATAFORMA DE LEVANTAMIENTO RSP-21275

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Formada por 24 losas individuales de caucho denso, unido gracias a la estructura de acero.

DIMENSIONES

- L: 200 x A: 300 x Al: 4.5 cm.



ANILLAS RSRP-10060

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Incluye 2 correas de nylon resistentes con hebilla de liberación rápida.
- Anillos de suspensión Reebok, longitud ajustable para ejercicios de la parte superior e inferior del cuerpo.
- Mecanismo de fijación simple.

DIMENSIONES

- Diámetro: 24 cm.



BARRA DOMINADAS RSRG-10600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada con acero hueco (accesorios de montaje no incluidos).

DIMENSIONES Y PESO

- L: 62 x A: 120 x Al: 40 cm.
- Carga máxima: 135 kg.



JAULA FUNCIONAL RSRG-10400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Puntos de anclaje para accesorios de entrenamiento funcional.
- Estación pull up de agarre múltiple.
- Espacios de almacenamiento para barras olímpicas y discos de 50 mm. de diámetro.
- Instalada una placa parachoques bajo el soporte para un saco de boxeo (no incluido).

DIMENSIONES Y PESO

- L: 193 x A: 200 x Al: 224 cm.
- Peso máximo del usuario: 135 kg.



TRUNK BLASTER RSAC-10400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Portátil para el entrenamiento de interior o al aire libre, se puede añadir más peso a la unidad, utilizando los 2 puestos de peso.
- Un giro completo de 360 grados
- Compatible con otros equipos de entrenamiento funcional Reebok.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 87 x A: 60 x Al: 23 cm.
- Peso: 8.8 kg.



BARRAS PARALELAS RSRG-10500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bases de goma texturizadas que reducen el deslizamiento y el movimiento.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 64 x Al: 33 cm.
- Peso máximo del usuario: 125 kg.



CUERDA DE BATIDA RSRP-10050

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en poliéster de alta resistencia.

DIMENSIONES

- L: 10 m. x D: 3.8 cm.



MANCUERNAS HEXAGONALES RSWT-11050/250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mancuernas de acero sólido recubiertas de goma reducen el ruido y el daño.
- Mango de acero moleteado negro para un agarre sólido.

DISPONIBLES EN:

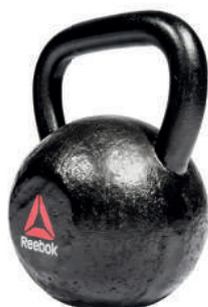
- 5 kg. : 28 x 11 x 9.5 cm. - RSWT-11050
- 7.5 kg. : 30 x 12 x 10.4 cm. - RSWT-11075
- 10 kg. : 32 x 14.5 x 12.5 cm. - RSWT-11100
- 12.5 kg.: 33 x 14.5 x 12.5 cm. - RSWT-11125
- 15 kg. : 34.5 x 15.5 x 13.5 cm. - RSWT-11150
- 17.5 kg.: 36 x 16.5 x 14.5 cm. - RSWT-11175
- 20 kg. : 36 x 17 x 14.5 cm. - RSWT-11200
- 25 kg. : 38 x 18 x 16 cm. - RSWT-11250



KETTLEBELL CROSSFIT RSWT-12304/340

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en hierro fundido de una sola pieza para mayor durabilidad y acabado.
- El mango ancho permite un agarre seguro a dos manos.
- Disponibles de 4 a 20 kg. (en incremento de 4 kg.) y en 28 y 40 kg.



DISCOS BUMPER RSWT-13025/250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en caucho de primera calidad.
- Aro central reforzado para mayor durabilidad.
- Adecuado para todas las barras de diámetro. 50 mm.
- Disponibles en 2.5 kg. y de 5 a 20 kg. (en incremento de 5 kg.).



COLCHONETA - TRI FOLD MAT AT RSMT-40021

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elaborado en PVC reforzado.

DIMENSIONES

- L: 40 x A: 40 x Al: 153 cm.



MANCUERNAS RSWT-16051/070

DISPONIBLES EN:

- 1 kg. - RSWT-16051
- 2 kg. - RSWT-16052
- 3 kg. - RSWT-16053
- 4 kg. - RSWT-16054
- 5 kg. - RSWT-16055
- 6 kg. - RSWT-16056
- 7 kg. - RSWT-16057
- 8 kg. - RSWT-16058
- 9 kg. - RSWT-16059
- 10 kg. - RSWT-16060
- 12.5 kg. - RSWT-160625
- 15 kg. - RSWT-16065
- 17.5 kg. - RSWT-160675
- 20 kg. - RSWT-16070



KETTLEBELLS RSWT-16301/305

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construcción en fundición 100%.
- Revestimiento de vinilo resistente.
- Disponibles en 8, 16, 20 y 24 kg.



RACK HORIZONTAL DE DISCOS RSWT-20200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Asa y ruedas integradas para un fácil transporte.

DIMENSIONES

- L: 124 x A: 30 x Al: 28 cm.



AB MAT RSMT-40010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Base plana y antideslizante.
- Tapizado con espuma de alta densidad.

DIMENSIONES

- L: 40 x A: 40 x Al: 153 cm.



BARRA DE ENTRENAMIENTO RSWT-14111

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación de resistencia a la tracción de 140K PSI.
- 2 casquillos de latón + 4 rodamientos de agujas.
- Acero 45 CrMo con tratamiento térmico.
- Mango recubierto de níquel negro con brazos cromados.

DIMENSIONES Y PESO

- Diámetro de 25 mm. (mango).
- Peso: 15 kg.



BARRA OLIMPICA DE RENDIMIENTO 7FT RSWT-14112

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación de resistencia a la tracción de 230K PSI.
- 2 casquillos de latón + 8 rodamientos de agujas.
- Acero 42CrMo con tratamiento térmico.
- Brazos de carga y mango cromados

DIMENSIONES Y PESO

- Diámetro de 28 mm. (mango).
- Peso: 20 kg.



REP SET DE DISCOS RSWT-16090

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El juego completo incluye 6 discos de REP, 1 barra de acero y un par de pinzas.
- Incluye 2 x 1.25 kg., 2 x 2.5 kg., 2 x 5 kg. de peso de discos REP.
- Revestimiento de poliuretano.

DIMENSIONES Y PESO

- Diámetro de 30 mm.
- Peso: 2 kg. (barra).
- Carga máxima: 37.5 kg.



REP SET BARRAS ACERO RSWT-16090B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Barra de acero.
- Compatible con discos de vinilo y goma.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 140 cm.x D: 30 mm.
- Peso: 2 kg.
- Carga máxima: 37.5 kg.



REP SET COLAR RSWT-16090C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2 x Rep Set Muscle Clamps para barra de acero Reebok Rep Set de 30 mm.
- Mecanismo de cierre rápido para un fácil cambio de peso durante la clase.



GUANTE FUNCIONAL RSAC-10321/10322/10323

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material exterior transpirable. Dedos elásticos con paneles de ventilación. Correa elástica de velcro.
- Dedos con punta de cuero, y entre pulgar e índice.
- Tallas disponibles: M / L / XL.



WEIGHT SET RSWT-16091

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El juego completo incluye 6 discos de REP, 1 barra de acero y un par de pinzas.
- El revestimiento de poliuretano más el diseño en blanco y negro le da un acabado profesional.
- Incluye 2 x 1.25 kg., 2 x 2.5 kg., 2 x 5 kg. de peso de discos REP.

DIMENSIONES Y PESO

- Diámetro de 30 mm.
- Peso: 2 kg.
- Carga máxima: 37.5 kg.



REP SET DE DISCOS RSWT-16091-1/091-2/091-5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El revestimiento en TPU con núcleo de hierro.
- Discos 2 x 1.25 kg., 2 x 2.5 kg., 2 x 5 kg.

SALA COLECTIVA

REEBOK DECK 2017 RSP-16170

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Soporte de ángulo de 3 posiciones: inclinado, declinado y plano.
- Se puede usar al aire libre.
- Clips para sujetar tubos de resistencia para un entrenamiento variado.
- Compartimento de almacenamiento interno para pesas y tubos de resistencia.
- Superficie de goma con textura antideslizante.
- Ajuste rápido y sencillo de las patas y bloqueo.

DIMENSIONES Y PESO

- L: 121 x A: 33 x 20/35.5 cm.
- Peso máximo usuario: 150 kg.



STEP REEBOK NEGRO RSP-16150

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ajustable a 3 alturas diferentes: 15, 20 y 25 cm.
- Superficie de entrenamiento antideslizante resistente al sudor.
- Las patas de goma previenen el deslizamiento y absorben el impacto.
- Sencillo ajuste de pie y bloqueo.

DIMENSIONES

- L: 102 x A: 38.5 x 25 cm.



RACK GYMBALL RSRK-6GB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Admite hasta 9 gymball de gimnasia de varios tamaños.
- Estructura de tubos de acero.

DIMENSIONES

- L: 27 x A: 127 x Al: 192 cm.

GYMBALL RSB-16015/017

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en polímero de alta densidad que protege la pelota del desgaste.
- Textura de agarre superior elevada para mayor control y equilibrio.
- La base pesada aumenta su estabilidad y evita el balanceo durante el ejercicio.

DIMENSIONES

- Diámetro: 55, 65 o 75 cm.



RACK DE MANCUERNAS RSRK-6DB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad para 14 pares de pesas.
- Protectores de plástico para proteger tanto el rack como las mancuernas.
- Marco de acero sólido con base ancha para mayor estabilidad.

DIMENSIONES

- L: 79 x A: 72 x Al: 130 cm.



RACK KETTLEBELLS RSRK-6KB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construida en acero resistente con acabado de alta calidad.
- 3 niveles para 12 unds.

DIMENSIONES

- Rack: L: 134 x A: 51 x Al: 115 cm.
- Estante: L: 99 x A: 26 x Al: 115 cm.



RACK BALONES MEDICINALES RSRK-6MB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Puede ser utilizado como rack simple o doble.
- Construcción robusta de acero.
- Almacenamiento hasta 10 balones medicinales.

DIMENSIONES

- L: 54 x A: 63.5 x Al: 164.5 cm.



BALONES MEDICINALES RSB-16051/055

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Doble textura.
- Disponible en 1,2,3,4 y 5 kg.

DIMENSIONES

- Diámetro: 23 cm.



RACK DE COLCHONETAS RSRK-6MT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Almacenamiento para hasta 30 colchonetas.
- Construcción de acero de alta calidad.

DIMENSIONES

- L: 60 x A: 64.5 x Al: 211 cm.
- Ojales separados 35 cm.



REP SET RACK RSRK-6RS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rack resistente que admite hasta 12 conjuntos, incluidos discos, barras y collarines.

DIMENSIONES

- L: 84.5 x A: 65 x Al: 156 cm.



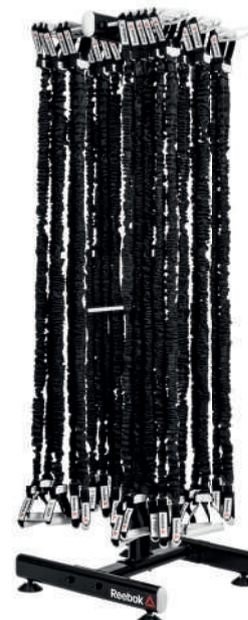
POWER TUBE RACK RSRK-6TB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Almacenamiento para hasta 36 Reebok Power Tubes.

DIMENSIONES

- L: 57 x A: 60 x Al: 182 cm.



ELÁSTICO DE RESISTENCIA RECUBIERTO NIVEL 1, 2 Y 3 RSTB-16070/072

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Permite trabajar de forma eficaz y simple cualquier grupo muscular.
- Disponible en Nivel 1, 2 y 3.



CORE BOARD RSP-16160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2 niveles de estabilidad
- Superficie antideslizante
- 8 anclajes para elásticos de resistencia.

DIMENSIONES

- L: 72 x A: 53 x Al: 17 cm.



ELÁSTICO DE RESISTENCIA NIVEL 1, 2 Y 3 . 2017 RSTB-16075/076/077

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado con goma 100% natural y duradera.
- Ajustable a la altura del usuario (147 cm. de longitud completa).
- Disponible en diferentes niveles de resistencia (suave, medio, fuerte).
- Asas de agarre ergonómicas y suaves para mayor comodidad.



POWER BANDS RSTB-10080/081/082

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Niveles de intensidad codificados por colores: Nivel 1 Rojo - Claro, Nivel 2 Gris - Medio y Nivel 3 Negro - Pesado.
- Nivel 1: Resistencia a la tracción de 200% / 12.5 kg. - 16.8 kg.
- Nivel 2: Resistencia a la tracción de 200% / 17.5 kg. - 25.6 kg.
- Nivel 3: Resistencia a la tracción de 200% / 25 kg. - 34 kg.
- El revestimiento en TPU con núcleo de hierro.
- Logo delta en el interior.



CORREA DE YOGA RSYG-16023

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ayuda a la flexibilidad y a la alineación adecuada.
- Ideal para posiciones difíciles de alcanzar.
- Hebilla robusta para sujetar firmemente la correa en su lugar.

DIMENSIONES

- L: 175 x A: 3.8 cm.



BLOQUE DE YOGA RSYG-16025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bordes biselados para un agarre más fácil.
- Material higiénico a prueba de humedad.
- Hecho de espuma EVA ligera y de alta densidad.

DIMENSIONES

- L: 23 x A: 7.6 x Al: 15 cm.



COLCHONETA STUDIO RSYG-16021

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Colchoneta de espuma de 1 cm. de espesor diseñada para Studio.
- 2 ojales integrados para un fácil almacenamiento en un Reebok Mat Rack.
- Mantiene una consistencia uniforme cuando se comprime.

DIMENSIONES

- L: 100 x A: 50 x Al: 1 cm.



COLCHONETA YOGA ELITE RSYG-16022

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Su grosor de 5 mm. ofrece confort y estabilidad.
- La textura diamante de la superficie aumenta el agarre.
- Se cuelga fácilmente con ojales incorporados.
- Hecho de POE ecológico.
- Libre de olores, no tóxico y reciclable.
- Refuerzo cosido en el borde para mayor durabilidad.

DIMENSIONES

- L: 183 x A: 61 x Al: 0.5 cm.



COLCHONETA PILATES RSYG-16028

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2 ojales integrados para un fácil almacenamiento en un Reebok Mat Rack.
- Formado a partir de una pieza de espuma acolchada de 1 cm. de espesor que conserva la consistencia cuando se comprime.
- Bordes en la parte inferior para mayor tracción.

DIMENSIONES

- L: 182 x A: 61 x Al: 1 cm.



COLCHONETA FUNCIONAL RSMT-40030RD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 8 mm. de grosor.
- Superficie de entrenamiento texturizada antideslizante.

DIMENSIONES

- L: 173 x A: 61 x Al: 0.8 cm.



COLCHONETA YOGA / COLCHONETA YOGA NEGRA RSYG-16024/024BK

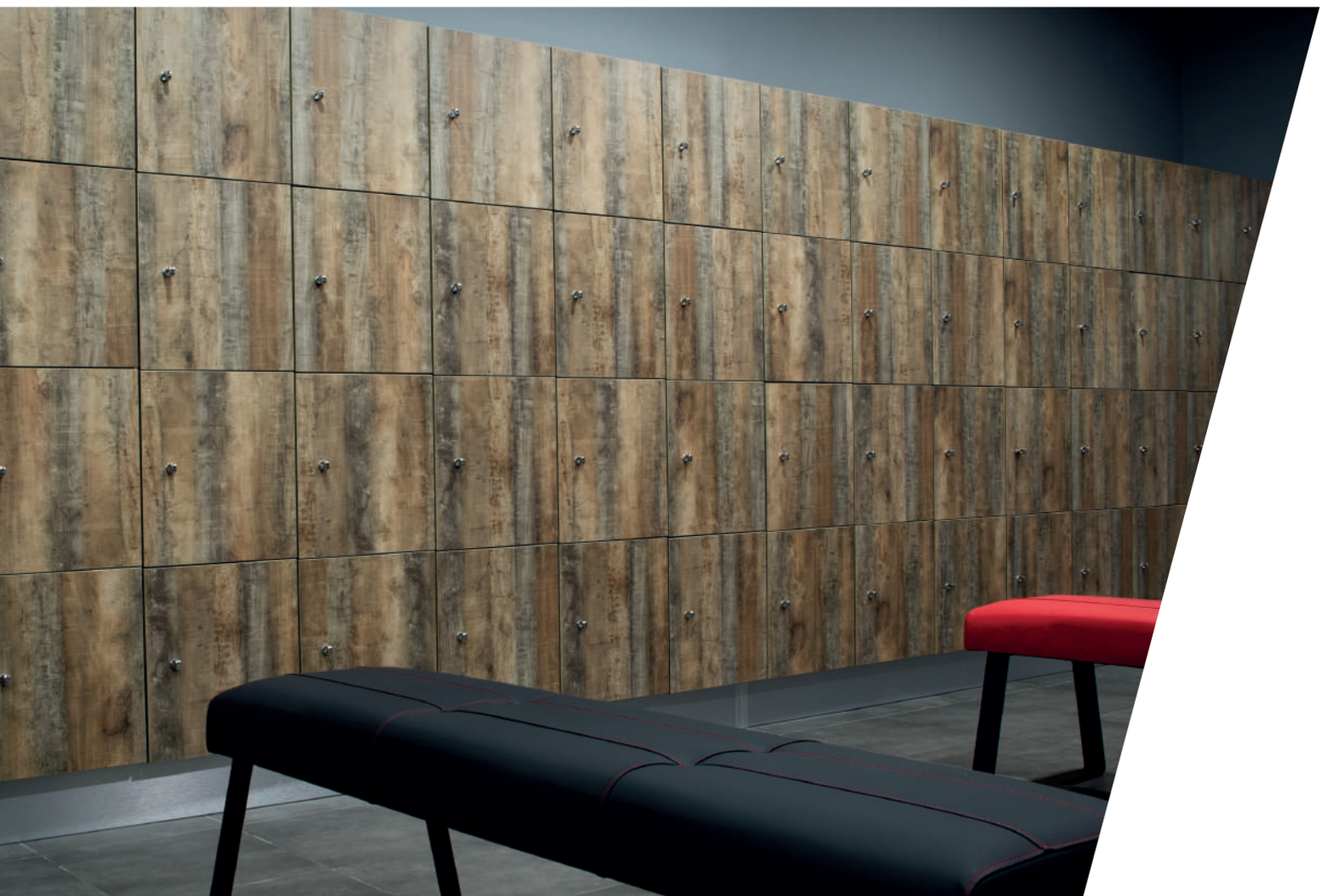
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2 ojales integrados para un fácil almacenamiento en un Reebok Mat Rack.
- Evita el deslizamiento.
- Fabricada con espuma de 4 mm. de espesor para mantener la consistencia cuando se comprime.
- Disponible en color blanco o negro.

DIMENSIONES

- L: 173 x A: 61 x Al: 0.4 cm.







FitMAKER

FITNESS EQUIPMENT

Fit-Maker Sport

C/ Cataluña N°25B - P.I. El Pastoret

03640 Monóvar (Alicante)

+34 965 07 64 40

info@fit-maker.es

www.fit-maker.es

