

CATÁLOGO
DE PRODUCTOS

MOVE
MENT®



WWW.ES.MOVEMENT.COM.BR

SOBRE NOSOTROS 3

FUERZA

Línea Next SS	12
Línea New Idea	16
Next Cables	20
Next Articulados	22
Next Plate Loaded	26
Next Benches	28
Línea FW	30
Multiestaciones	32

CARDIO

Cintas Pro	36
Simulador de Escalera	42
Bikes Pro	44
Elípticos Pro	50
Funcional	53

WELLNESS XP

Línea Axis LC	64
Multiestaciones Semi Pro	66
Bionic	67
Cintas Semi Pro	68
Bikes/Elípticos Semi Pro	72

ESPECIFICACIONES 76



MOVEMENT®

¿Por qué elegir Movement?

Durante más de 35 años, Movement ha transformado vidas al desarrollar y fabricar equipos de fitness con tecnología de vanguardia, resistencia, diseño premiado y un fuerte enfoque en el bienestar. Nuestro propósito es claro: democratizar la salud y el autocuidado, conectando nuestra marca con los consumidores de manera auténtica e inspiradora.

Creemos que "nadie crece solo." Nuestro camino solo ha sido posible gracias a la colaboración con clientes, socios y colaboradores que comparten nuestra visión. Juntos, creamos un movimiento que transforma no solo negocios, sino también vidas y comunidades.



Conozca nuestras fábricas

Con dos unidades estratégicamente ubicadas en Pompeia (SP) y Manaus (AM), Movement opera uno de los parques industriales más grandes del sector fitness en Latinoamérica. Con una superficie de producción de 89.000 m², equivalente a 21 canchas de fútbol, está diseñado para fabricar equipos de alta calidad y alto rendimiento.



BRUDDEN EQUIPAMENTOS LTDA
Pompeia - SP / Brasil
Av. Industrial, 700



BRUDDEN DA AMAZONIA LTDA
Manaus - AM / Brasil
Av. Autaz Mirim, 115



MÁS DE 35 AÑOS DE INNOVACIÓN, EXPERIENCIA Y CONEXIONES QUE TRANSFORMAN VIDAS

MÁS VERSATILIDAD PARA SU ESPACIO 02

Movement ofrece soluciones en cardio, fuerza y funcional que se adaptan perfectamente a gimnasios, condominios, estudios, hoteles y clubes. Nuestro portafolio diverso garantiza el equipo ideal para cada necesidad, ofreciendo el máximo rendimiento y eficiencia.

LÍDER EN CONFIANZA 04

Somos la marca más presente en los gimnasios de Brasil, reflejando la calidad y confiabilidad que han conquistado el mercado fitness.

PRODUCCIÓN NACIONAL, CALIDAD SUPERIOR 06

Diseñamos y fabricamos en Brasil bajo un control total y rigurosos estándares de calidad. Así, aseguramos excelencia en cada detalle y contribuimos al desarrollo de la economía local.

PRUEBAS RIGUROSAS PARA MÁXIMA CONFIABILIDAD 08

Antes de ser enviados, nuestros equipos pasan por estrictas pruebas de resistencia, simulando condiciones extremas para garantizar que soporten los desafíos más exigentes y brinden tranquilidad a nuestros clientes.

CERTIFICACIÓN Y CALIDAD GARANTIZADA 01

Nuestros equipos cumplen con las principales normas internacionales de seguridad y están certificados por la ISO 9001:2015 y CE, garantizando confiabilidad y alto rendimiento.

SOPORTE DONDE SEA QUE ESTÉS 03

Movement cuenta con soporte técnico y repuesto de piezas desde la fábrica, ofreciendo agilidad en el servicio y más tranquilidad para quien opera equipos Movement diariamente.

INNOVACIÓN QUE DESTACA 05

Equipos premiados a nivel mundial por su excelencia en diseño y tecnología. Su alto rendimiento y diseño moderno transforman su espacio en un entorno único y atractivo.

SOLUCIONES QUE VALORIZAN SU INVERSIÓN 07

Los equipos Movement destacan por su durabilidad, lo que les permite mantener un excelente valor de reventa a lo largo del tiempo.

ERGONOMÍA PENSADA PARA USTED 09

Nuestros equipos son diseñados bajo la supervisión de ergonomistas para promover una postura correcta durante el entrenamiento. Esto minimiza el riesgo de lesiones y proporciona mejor comodidad, haciendo que el ejercicio sea más seguro y eficiente.



PRESENCIA EN MÁS DE 37 PAÍSES

Movement está presente en más de 37 países, consolidando su actuación global con equipos que combinan tecnología, diseño y confiabilidad.

Nuestra experiencia internacional nos permite entender diferentes perfiles de mercado y entregar soluciones compatibles con los más altos estándares del sector fitness.

MOVEMENT®

FITNESS CON RESPONSABILIDAD

Creemos que innovar también significa cuidar del planeta.

Nuestro compromiso con la sostenibilidad es una parte esencial de nuestras operaciones y de nuestros valores.

Estamos alineados con las metas del Protocolo de Montreal, trabajando para eliminar el consumo de HCFC-141b en nuestros procesos productivos, una medida vital para proteger la capa de ozono. A través del Programa Brasileño de Eliminación de los HCFC, contribuimos directamente a la preservación ambiental y a la reducción de los impactos climáticos.

Además, contamos con la certificación Eureciclo, lo que reafirma nuestro compromiso con el reciclaje y la correcta disposición de los residuos sólidos.

Esta iniciativa refleja nuestra dedicación a reducir las emisiones de gases contaminantes, el desperdicio de recursos naturales y la cantidad de residuos destinados a los vertederos.



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ELIMINAÇÃO DOS
HCFCs



eureciclo®



MOVEMENT®

FUERZA

La base del rendimiento está en la fuerza.

Los equipos de musculación de Movement fueron desarrollados para ofrecer una ergonomía precisa, durabilidad y un movimiento natural. Cada detalle, desde el diseño hasta la biomecánica, refleja el compromiso de la marca en crear soluciones que combinan robustez, confort y estética. Para quienes buscan excelencia en resultados y una experiencia de entrenamiento segura, eficiente e inspiradora.

INTEGRACIÓN VISUAL Y FUNCIONAL ENTRE LÍNEAS

Dos líneas, un mismo propósito.

La combinación de las líneas Next y New Idea expresa el concepto de integración que guía el diseño y la ingeniería de Movement.

Diseñadas con el mismo lenguaje estético y constructivo, permiten crear gimnasios coherentes, modernos y visualmente armónicos, sin renunciar al rendimiento, la ergonomía ni a la identidad de la marca.

NEXT

SELECTORIZED

La línea Next representa nuestra propuesta de alto nivel: equipos con mayores recursos de ergonomía, ajuste y robustez, pensados para operaciones que exigen alto rendimiento y acabados superiores.

En conjunto, estas líneas hacen posible configuraciones versátiles y coherentes, con soluciones que se adaptan al tamaño, flujo y propósito de cada proyecto — sin perder la identidad, confiabilidad y experiencia Movement.



NEW IDEA

SELECTORIZED

Sucesora de la reconocida línea IDEA, fue completamente rediseñada para atender las demandas de los gimnasios modernos.

Su enfoque está en la combinación de robustez y eficiencia, ofreciendo todo lo necesario para crear un ambiente moderno, funcional y atractivo para sus clientes.





SELECTORIZED

*LA CARGA MÁXIMA INFORMADA CONSIDERA EL PESO DE LA BATERÍA, INCLUYENDO LA PLACA SUPERIOR.

*IMÁGENES MERAMENTE ILUSTRATIVAS



KIT DE LLAMADA (OPCIONAL)
 LOS EQUIPOS SELECTORIZED DE LA LÍNEA NEXT CUENTAN CON LA OPCIÓN DE UN KIT CON BOTÓN DE LLAMADA INTEGRADO + RELOJ DEL PROFESOR + CARGADOR.



LEG EXTENSION
 SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 137 x 110 x 146
- CARGA MÁXIMA: 120.6 kg



SEATED LEG CURL
 SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 153 x 108 x 146
- CARGA MÁXIMA: 113.8 kg



HORIZONTAL LEG CURL
 SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 155 x 108 x 146
- CARGA MÁXIMA: 86.6 kg



SEATED LEG PRESS / CALF
 DUAL STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 186 x 111 x 146
- CARGA MÁXIMA: 186.8 kg



GLUTE
 SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 102 x 90 x 146
- CARGA MÁXIMA: 79.8 kg



*LA CARGA MÁXIMA INFORMADA CONSIDERA EL PESO DE LA BATERÍA, INCLUYENDO LA PLACA SUPERIOR.



CALF EXTENSION
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 159 x 104 x 146
- CARGA MÁXIMA: 268.4 kg



ADDUCTOR
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 167 x 81 x 146
- CARGA MÁXIMA: 134.2 kg



ABDUCTOR
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 167 x 81 x 146
- CARGA MÁXIMA: 134.2 kg



TRICEPS PRESS
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 126 x 108 x 146
- CARGA MÁXIMA: 113.8 kg



CHEST PRESS
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 124 x 138 x 146
- CARGA MÁXIMA: 127.4 kg



PEC FLY / REAR DELTOID
DUAL STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 158 x 135 x 199
- CARGA MÁXIMA: 113.8 kg



BACK EXTENSION
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 132 x 99 x 146
- CARGA MÁXIMA: 113.8 kg



ABDOMINAL
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 141.2 x 114 x 146
- CARGA MÁXIMA: 79.8 kg



BICEPS
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 123 x 146 x 146
- CARGA MÁXIMA: 93.4 kg



SHOULDER PRESS
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 155 x 144 x 146
- CARGA MÁXIMA: 86.6 kg



ROW
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 120 x 129 x 146
- CARGA MÁXIMA: 113.8 kg



PULLDOWN
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 153 x 138 x 195
- CARGA MÁXIMA: 113.8 kg

NEW IDEA

SELECTORIZED



MONITOR CONTADOR OPCIONAL

Los equipos de la línea New Idea pueden configurarse con un monitor contador integrado a la torre de pesas, que registra automáticamente la cantidad de repeticiones y el tiempo de entrenamiento, brindando un mayor control y eficiencia durante los ejercicios.



*LA CARGA MÁXIMA INFORMADA CONSIDERA EL PESO DE LA BATERÍA, INCLUYENDO LA PLACA SUPERIOR.



LEG EXTENSION
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x Al): 159,2 x 111,7 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg



SEATED LEG CURL
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x Al): 159,2 x 111,6 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg



LEG EXTENSION / SEATED LEG CURL
DUAL STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x Al): 159,2 x 115,4 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg



HORIZONTAL LEG CURL
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x Al): 170 x 110 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg



SEATED LEG PRESS / CALF
DUAL STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x Al): 195,5 x 109,2 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 132,4 kg



ABDUCTOR
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x Al): 155,7 x 164,7 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg



ADDUCTOR
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x Al): 155,7 x 164,7 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg



ADDUCTOR / ABDUCTOR
DUAL STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x Al): 155,7 x 162 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg

*LA CARGA MÁXIMA INFORMADA CONSIDERA EL PESO DE LA BATERÍA, INCLUYENDO LA PLACA SUPERIOR.



GLUTE
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 189,5 x 102,9 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 79,8 kg



BACK EXTENSION
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 132 x 98,6 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg



ABDOMINAL
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 133 x 108 x 154,8
- CARGA MÁXIMA: 79,8 kg



CHEST PRESS
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 122,6 x 137 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg



PECTORAL
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 145,9 x 123,4 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg



PEC FLY / REAR DELTOID
DUAL STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 142 x 147 x 209,2
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg



BICEPS
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 148,8 x 111,9 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 79,8 kg



TRICEPS PRESS
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 120 x 115,7 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 79,8 kg



SHOULDER PRESS
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 157,7 x 139,5 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg



ROW
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 130 x 139,2 x 153,5
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg



PULLDOWN
SINGLE STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 173 x 158,7 x 188,5
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg



PULLDOWN / ROW
DUAL STATION SELECTORIZED

- DIMENSIONES (L x An x AI): 197,5 x 81,2 x 222,4
- CARGA MÁXIMA: 100,2 kg

NEXT CABLES



*LA CARGA MÁXIMA INFORMADA CONSIDERA EL PESO DE LA BATERÍA, INCLUYENDO LA PLACA SUPERIOR.



OPCIÓN SIN CARENADO

PULLDOWN CABLE

DIMENSIONES (L x An x Al) - cm:
122,7 x 165,4 x 236,7
CARGA MÁXIMA: 125 kg



OPCIÓN SIN CARENADO

CROSS 45°

DIMENSIONES (L x An x Al) - cm:
159,1 x 117,8 x 238,1
ÁREA OCUPADA: 1,86 m²
CARGA MÁXIMA POR TORRE: 47,5 kg



OPCIÓN SIN CARENADO

CROSSOVER

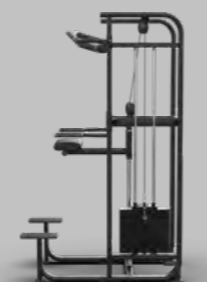
DIMENSIONES (L x An x Al) - cm:
277,2 x 120 x 238,1
ÁREA OCUPADA: 3,32 m²
CARGA MÁXIMA POR TORRE: 95 kg



OPCIÓN SIN CARENADO

GRAVITON

DIMENSIONES (L x An x Al) - cm:
116 x 142,3 x 234,4
CARGA MÁXIMA: 105 kg



OPCIÓN EN COLOR TITANIO

MULTI CABLE GYM

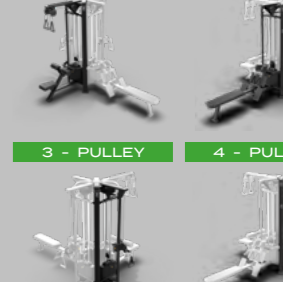
DIMENSIONES (L x An x Al) - cm:
174 x 174 x 236,4
ÁREA OCUPADA: 3 m²
CANTIDAD DE TORRES: 4
CARGA MÁXIMA POR TORRE: 95 kg



OPCIÓN EN COLOR TITANIO

MULTI STATION

DIMENSIONES (L x An x Al) - cm:
333 x 243 x 237
ÁREA OCUPADA: 7 m²
CANTIDAD DE TORRES: 4
CARGA MÁXIMA POR TORRE:
• PULLEY - 47,5 kg
• POLEA ALTA/BAJA - 120 kg



1 - PULLDOWN 2 - LOW ROW

3 - PULLEY 4 - PULLEY



NEXT ARTICULADOS

Los articulados de la línea Next están diseñados para reproducir los movimientos naturales del cuerpo humano, combinando una avanzada biomecánica con el confort articular. Esta precisión permite que los ejercicios se realicen de forma fluida y sin esfuerzos innecesarios en las articulaciones.



HIGH ROW

- DIMENSIONES (L x An x Al): 177 x 160 x 192
- CARGA MÁXIMA: 210 kg



T-BAR ROW

- DIMENSIONES (L x An x Al): 183 x 130 x 123
- CARGA MÁXIMA: 100 kg



INCLINE CHEST PRESS

- DIMENSIONES (L x An x Al): 114,8 x 153,3 x 188
- CARGA MÁXIMA: 210 kg



DECLINE CHEST PRESS

- DIMENSIONES (L x An x Al): 130,5 x 170 x 171,7
- CARGA MÁXIMA: 210 kg



LOW ROW

- DIMENSIONES (L x An x Al): 154 x 162 x 139
- CARGA MÁXIMA: 210 kg



SEATED CROSS INCLINE FLY

- DIMENSIONES (L x An x Al): 160 x 170 x 110
- CARGA MÁXIMA: 150 kg



HORIZONTAL CHEST PRESS

- DIMENSIONES (L x An x Al): 158 x 183 x 103
- CARGA MÁXIMA: 210 kg



SEATED SHOULDER

- DIMENSIONES (L x An x Al): 152 x 161,3 x 131,3
- CARGA MÁXIMA: 210 kg



SQUAT LUNGE

- DIMENSIONES (L x An x Al): 133 x 166 x 81
- CARGA MÁXIMA: 340 kg



KNEELING LEG CURL

- DIMENSIONES (L x An x Al): 124 x 143 x 128
- CARGA MÁXIMA: 100 kg



SEATED LEG EXTENSION

- DIMENSIONES (L x An x Al): 131 x 114 x 117
- CARGA MÁXIMA: 125 kg



BELT SQUAT

- DIMENSIONES (L x An x Al): 215 x 159 x 151
- CARGA MÁXIMA: 300 kg



POWER SQUAT

- DIMENSIONES (L x An x Al): 193 x 198 x 143
- CARGA MÁXIMA: 420 kg



STANDING ABDUCTOR

- DIMENSIONES (L x An x Al): 169 x 149 x 157
- CARGA MÁXIMA: 210 kg



PERSONALIDAD QUE SE ADAPTA A SU ESPACIO

Los equipos Articulados de la Línea Next ofrecen mucho más que rendimiento: permiten que cada proyecto exprese su propia identidad.

Disponibles en cinco opciones de colores premium — **verde, amarillo, rojo, púrpura y negro**, los brazos pueden integrarse al entorno o destacar como un elemento de diseño.

Ya sea para transmitir energía, sofisticación o exclusividad, la elección del color transforma el equipo en parte de la experiencia, elevando la estética del espacio sin renunciar a la robustez y calidad Movement.

**Disponible exclusivamente en los modelos Articulados de la Línea Next.*



VERDE



AMARILLO



ROJO



PÚRPURA



NEGRO





NEXT
PLATE LOADED



PELVIC LIFT MACHINE

DIMENSIONES (L x An x Al): 158,4 x 121,3 x 123,5
CARGA MÁXIMA: 105 kg



LEG PRESS 45°

DIMENSIONES (L x An x Al): 157,2 x 245,1 x 155
CARGA MÁXIMA: 735 kg (CARGA + PLATAFORMA)



SQUAT MACHINE

DIMENSIONES (L x An x Al):
133,1 x 223,9 x 155,3
CARGA MÁXIMA: 250 kg



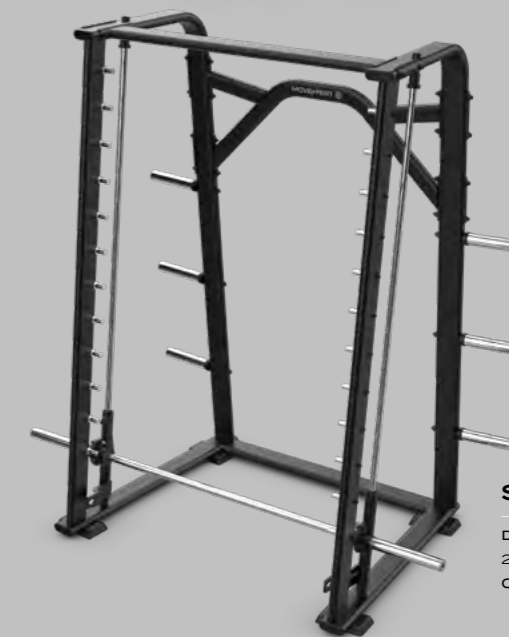
CALF EXTENSION BENCH

DIMENSIONES (L x An x Al): 79 x 153,9 x 93,7
CARGA MÁXIMA: 120 kg



SQUAT RACK

DIMENSIONES (L x An x Al): 179,6 x 201 x 197
CARGA MÁXIMA: 265 kg



SMITH MACHINE

DIMENSIONES (L x An x Al):
215,6 x 122,3 x 228,2
CARGA MÁXIMA: 292 kg (CARGA + BARRA)

NEXT BENCHES



OLYMPIC DECLINE BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 215 x 164 x 125
- CARGA MÁXIMA: 240 kg



OLYMPIC FLAT BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 177,7 x 180 x 123,5
- CARGA MÁXIMA: 250 kg



UTILITY BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 75 x 92,9 x 91,9
- CARGA MÁXIMA: 272 kg



FLAT BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 133,3 x 79 x 43,3
- CARGA MÁXIMA: 250 kg



ADJUSTABLE BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 154,9 x 79 x 43,3
- CARGA MÁXIMA: 355 kg



OLYMPIC INCLINE BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 180 x 200,3 x 139,8
- CARGA MÁXIMA: 250 kg



DECLINE ABDOMINAL BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 71 x 156,1 x 94,7
- CARGA MÁXIMA: 145 kg



BACK EXTENSION BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 82,9 x 130,8 x 81,2
- CARGA MÁXIMA: 145 kg



BICEPS BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 75,8 x 140 x 94,9
- CARGA MÁXIMA: 281 kg



LEG RAISE

- DIMENSIONES (L x An x Al): 72,5 x 115 x 166,3
- CARGA MÁXIMA: 145 kg

LÍNEA FW

BENCHES & RACKS



SQUAT RACK

- DIMENSIONES (L x An x Al): 162 x 127 x 183
- CARGA MÁXIMA: 135 kg



FREE GRAVITON

- DIMENSIONES (L x An x Al): 116 x 111 x 210
- CARGA MÁXIMA: 135 kg



ADJUSTABLE BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 137 x 73 x 43
- CARGA MÁXIMA: 225 kg



FLAT BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 122 x 61 x 43
- CARGA MÁXIMA: 225 kg



DECLINE ABDOMINAL BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 111 x 61 x 45
- CARGA MÁXIMA: 135



UTILITY BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 61 x 61 x 89
- CARGA MÁXIMA: 225 kg



ADJ. DECLINE AB. BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 132 x 91 x 109
- CARGA MÁXIMA: 135 kg



BICEPS BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 106 x 61 x 86
- CARGA MÁXIMA: 235 kg



CALF EXTENSION BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 140 x 61 x 86
- CARGA MÁXIMA: 235 kg



BACK EXTENSION BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 122 x 89 x 114
- CARGA MÁXIMA: 135 kg



ROMAN CHAIR

- DIMENSIONES (L x An x Al): 137 x 61 x 86
- CARGA MÁXIMA: 135 kg

LÍNEA WIRE

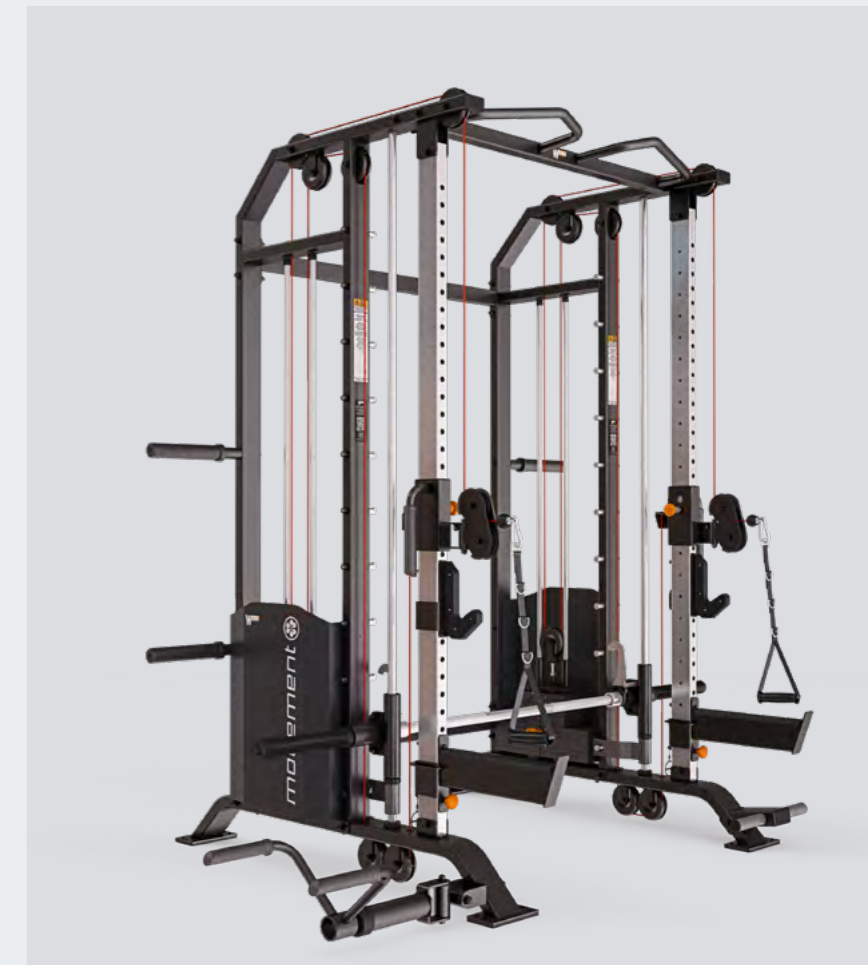


LÍNEA WIRE



WIRE CROSS

DIMENSIONES (L x An x Al) - CM:	145,7 X 144,8 X 232,4
PESO DEL EQUIPO:	341,37 KG
CARGA MÁXIMA:	95 KG POR TORRE DE PESO
NÚMERO DE AJUSTES DE LAS POLEAS:	23 NIVELES



WIRE CROSS SMITH RACK

DIMENSIONES (L x An x Al) - CM:	218,4 X 162,4 X 232,4
PESO DEL EQUIPO:	412,8 KG
CARGA MÁXIMA:	95 KG POR TORRE DE PESO
CARGA MÁXIMA EN EL SMITH:	200 KG (100 KG POR LADO)
CARGA MÁXIMA EN EL RACK DE SENTADILLA LIBRE	100 KG (50 KG POR LADO)
NÚMERO DE AJUSTES DE LAS POLEAS:	23 NIVELES
ALMACENAMIENTO DE DISCOS DE PESAS EN LOS SOPORTES:	4 SOPORTES CON ESPACIO PARA 4 DISCOS DE 25 KG



MOVEMENT®

CARDIO



Movimiento que inspira rendimiento.

La línea de cardio de Movement combina tecnología, diseño e ingeniería para ofrecer experiencias de entrenamiento más completas y envolventes. Cada equipo ha sido diseñado para garantizar fluidez, confort y conectividad, transformando en rendimiento todo lo que el usuario espera, y el operador necesita en entornos profesionales.

Con **más de 500 mil cintas vendidas en todo el mundo**, reafirmamos nuestro liderazgo y experiencia en el desarrollo de soluciones que integran confianza, innovación y alto rendimiento. Más que entrenar, es sentir el movimiento en su mejor forma.

CINTAS X



PANTALLA TFT 10"	PANTALLA TOUCH SCREEN 15.6"
11 PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	9 PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO
ATAJOS DE VELOCIDAD	ATAJOS DE VELOCIDAD
ENTRADA PARA AURICULARES	ENTRADA PARA AURICULARES
ENTRADA USB	ENTRADA USB
CONECTIVIDAD BLUETOOTH LOW ENERGY	CONECTIVIDAD BLUETOOTH LOW ENERGY
-	SHOCK ABSORBER CONTROL
-	RECURSO VUELTA AL MUNDO
-	TV DIGITAL



CARACTERÍSTICAS

ÁREA DE CARRERA (L x An): 156,5 cm X 60 cm

PESO MÁXIMO DEL USUARIO: 180 kg

SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN: COJINES ELÁSTICOS

PESO DO EQUIPAMENTO: 160 kg

LUBRICACIÓN: LUBFREE (LIBRE DE LUBRICACIÓN)



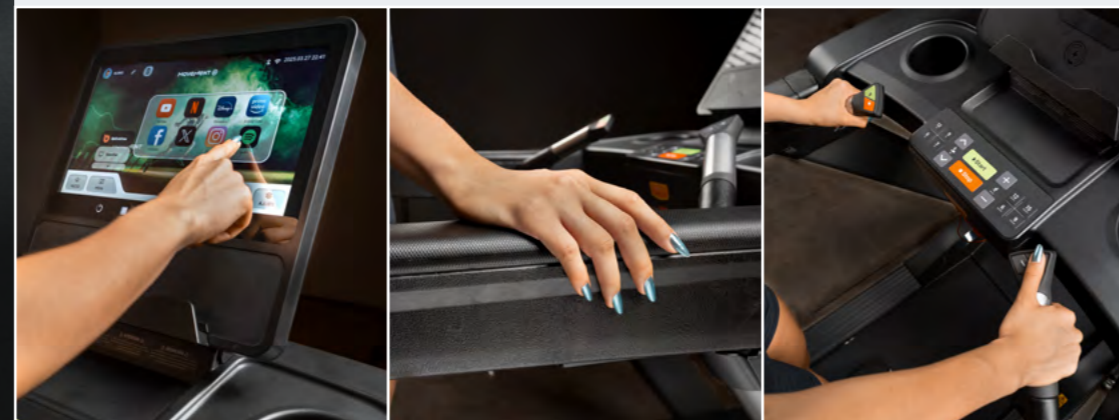


CINTAS ARIA

Llegar más lejos exige potencia, y Aria fue creada para eso. Aria ofrece la intensidad que le faltaba a su entrenamiento. No importa su nivel: desde los grados de inclinación hasta el límite de velocidad, cada segundo en la Aria lo desafía a ir más allá, con respuestas rápidas y potencia sin fallas.



ÁREA DE CARRERA (L x An) - cm: 148 X 50
PESO MÁXIMO DEL USUARIO: 160 kg
SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN: COJINES ELÁSTICOS
PESO DEL EQUIPO: 121 kg
LUBRIFICACIÓN: LUBFREE (LIBRE DE LUBRIFICACIÓN)



PANTALLA LED	PANTALLA TFT 10"	PANTALLA TOUCH SCREEN
CIRCUITO DE FRECUENCIA CARDÍACA: SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDAS BLUETOOTH LOW ENERGY	CIRCUITO DE FRECUENCIA CARDÍACA: SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDAS BLUETOOTH LOW ENERGY	CIRCUITO DE FRECUENCIA CARDÍACA: SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDAS BLUETOOTH LOW ENERGY
9 PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	13 PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	25 PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO
CONECTIVIDAD BLUETOOTH LOW ENERGY	CONECTIVIDAD BLUETOOTH LOW ENERGY	CONECTIVIDAD BLUETOOTH LOW ENERGY
CONECTIVIDAD CON SMARTWATCH	CONECTIVIDAD CON SMARTWATCH	CONECTIVIDAD CON SMARTWATCH
-	CARGADOR USB	CARGADOR USB
-	-	CARGA POR INDUCCIÓN CON QI2
-	-	CONECTIVIDAD CON STREAMINGS (AUDIO Y VIDEO) Y REDES SOCIALES

LA PANTALLA IDEAL PARA CADA NECESIDAD



PANTALLA LED

La pantalla LED de la cinta Aria ofrece una navegación intuitiva y accesible para cualquier perfil de usuario. Con una interfaz simple y de fácil lectura, permite monitorear el rendimiento en tiempo real y obtener retroalimentación completa del entrenamiento.

PANTALLA TFT 10"

Ofrece una experiencia visual mejorada, con una interfaz clara y vibrante. Ideal para quienes buscan más recursos y detalles, proporciona acceso rápido a información de rendimiento y opciones avanzadas de entrenamiento.



PANTALLA TOUCH SCREEN

La pantalla Touch Screen ofrece una experiencia completa. El usuario puede acceder a plataformas de streaming y aplicaciones de entrenamiento directamente desde la pantalla. Llevando el entrenamiento y la orientación profesional al alcance de sus dedos. Todo esto en una interfaz práctica y fácil de navegar.



COMPATIBLE CON:

SAMSUNG Galaxy Watch



CINTAS LX



PANTALLA LCD MONOCROMO
(VERSIÓN SIN INCLINACIÓN)

8 PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO

ATAJOS DE VELOCIDAD

CONECTIVIDAD BLUETOOTH LOW ENERGY

FRECUENCIA CARDÍACA:
SENSORES DE MANO Y *BANDA TORÁCICA (NO INCLUIDA)



PANTALLA LCD CON RETROILUMINACIÓN
(VERSIÓN CON INCLINACIÓN)

8 PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO

ATAJOS DE VELOCIDAD

CONECTIVIDAD BLUETOOTH LOW ENERGY

FRECUENCIA CARDÍACA:
SENSORES DE MANO Y *BANDA TORÁCICA (NO INCLUIDA)



CARACTERÍSTICAS

ÁREA DE CARRERA (L x An): 133 x 47 cm

PESO MÁXIMO DEL USUARIO: LX 150: 120 kg / LX 160: 150 kg / LX 160i: 150 kg

SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN: COJINES ELÁSTICOS

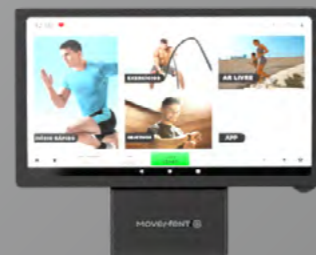
PESO DEL EQUIPO: LX 150: 106 kg / LX 160: 108 kg / LX 160i: 110 kg

LUBRICACIÓN: LUBFREE (SIN LUBRICACIÓN)



ARIA CLIMBER

TOUCH SCREEN



PANTALLA TOUCH SCREEN

Aria Climber Touch ha sido diseñada para quienes buscan rendimiento con innovación. Su pantalla táctil abre las puertas a entrenamientos inmersivos, con paisajes virtuales, programas de entretenimiento y total conectividad con streamings de audio y video.

CONECTIVIDAD BLUETOOTH	Sí - FTMS
CARGA DE CELULAR POR INDUCCIÓN	Sí
CONECTIVIDAD CON BANDA TORÁCICA (NO INCLUIDA CON EL EQUIPO)	BLUETOOTH LOW ENERGY
TOUCH POINT	VELOC (D) Y START/STOP (E)
STREAMING AUDIO/VIDEO Y REDES SOCIALES	CONECTIVIDAD CON PLATAFORMAS DE STREAMING (AUDIO Y VIDEO) Y REDES SOCIALES

PANTALLA LED

Para quienes valoran lo esencial con alto rendimiento. La Aria Climber LED ofrece una experiencia directa e intuitiva, con todas las funcionalidades necesarias para un entrenamiento intenso, seguro y constante.



CONECTIVIDAD BLUETOOTH	Sí - FTMS
CARGA DE CELULAR POR INDUCCIÓN	Sí
CONECTIVIDAD CON BANDA TORÁCICA (NO INCLUIDA CON EL EQUIPO)	BLUETOOTH LOW ENERGY
TOUCH POINT	VELOC (D) Y START/STOP (E)
STREAMING AUDIO/VIDEO Y REDES SOCIALES	-

ARIA CLIMBER

LED



DIMENSIONES TOTALES (L x An x Al) - cm: 164 X 79 x 230
 DIMENSIONES DE LOS ESCALONES (L x An x Al) - cm:
 50 x 26 x 18
 INCLINACIÓN DE LA ESCALERA: 70%
 NIVELES DE RESISTENCIA: 15
 SISTEMA DE ACCIONAMIENTO: CORREA, CADENA Y FRENO ELECTROMAGNÉTICO



DIMENSIONES TOTALES (L x An x Al) - cm: 164 X 79 x 230
 DIMENSIONES DE LOS ESCALONES (L x An x Al) - cm:
 50 x 26 x 18
 INCLINACIÓN DE LA ESCALERA: 70%
 NIVELES DE RESISTENCIA: 15
 SISTEMA DE ACCIONAMIENTO: CORREA, CADENA Y FRENO ELECTROMAGNÉTICO



BIKE RTR

PANTALLA	LCD CON RETROILUMINACIÓN
PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	12 - ENTRENAMIENTO 10 MIN; 30 MINUTOS; AJUSTE DE TIEMPO; AJUSTE DE DISTANCIA; AJUSTE DE CALORÍAS; AJUSTE DE VATIOS; QUEMA DE GRASA; FRECUENCIA CARDÍACA; OBJETIVO CARDIO; INTERVALO 20/10; INTERVALO 10/20; INTERVALO PERSONALIZADO.
MONITOREO CARDÍACO	SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDA TORÁCICA
DIMENSIONES (C x L x A) - cm	168 x 61,3 x 122
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	150 kg
PESO DEL EQUIPO	61,4 kg
CARENADO	ROTOMOLDEADO EN POLIPROPILENO
SISTEMA DE RESISTENCIA	ELECTROMAGNÉTICO
NIVELES DE RESISTENCIA	24 NIVELES
RUEDAS DE TRANSPORTE	SÍ



BIKE RTU

PANTALLA	LCD CON RETROILUMINACIÓN
PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	12 - ENTRENAMIENTO 10 MIN; 30 MINUTOS; AJUSTE DE TIEMPO; AJUSTE DE DISTANCIA; AJUSTE DE CALORÍAS; AJUSTE DE VATIOS; QUEMA DE GRASA; FRECUENCIA CARDÍACA; OBJETIVO CARDIO; INTERVALO 20/10; INTERVALO 10/20; INTERVALO PERSONALIZADO.
MONITOREO CARDÍACO	SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDA TORÁCICA
DIMENSIONES (C x L x A) - cm	105 x 56 x 139
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	150 kg
PESO DEL EQUIPO	42 kg
CARENADO	ROTOMOLDEADO EN POLIPROPILENO
SISTEMA DE RESISTENCIA	ELECTROMAGNÉTICO
NIVELES DE RESISTENCIA	24 NIVELES
RUEDAS DE TRANSPORTE	SÍ



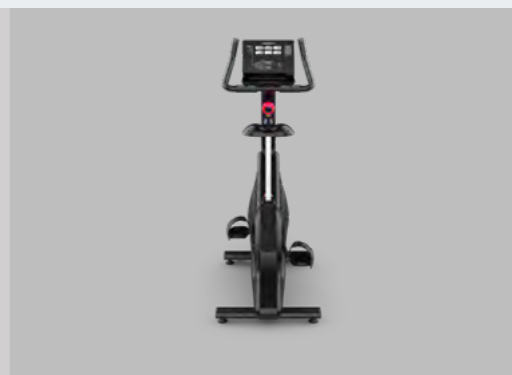
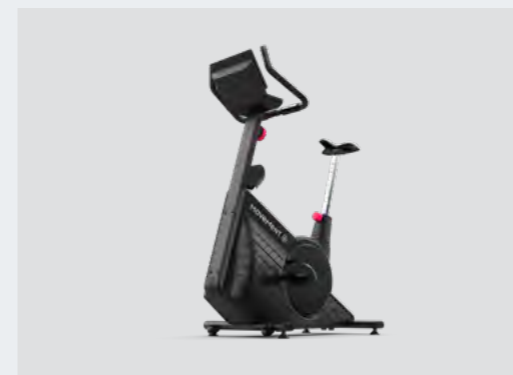
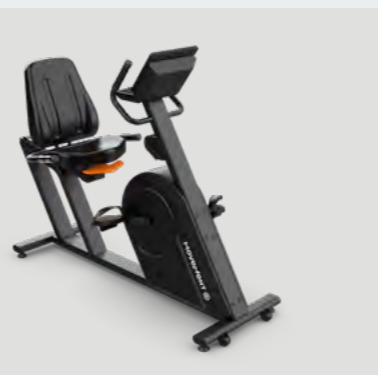
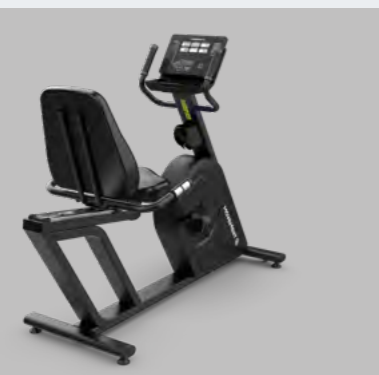
BIKE LXR

PANTALLA	LCD
PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	7 - ENTRENAMIENTO 10 MIN; DISTANCIA; CALORÍAS; QUEMA DE GRASA; CARDIO; OBJETIVO CARDIO.
MONITOREO CARDÍACO	SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDA TORÁCICA
DIMENSIONES (C x L x A) - cm	168 x 61,3 x 122
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	150 kg
PESO DEL EQUIPO	61,4 kg
CARENADO	ROTOMOLDEADO EN POLIPROPILENO
SISTEMA DE RESISTENCIA	MAGNÉTICO
NIVELES DE RESISTENCIA	8 NIVELES
RUEDAS DE TRANSPORTE	SÍ



BIKE LXU

PANTALLA	LCD
PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	7 - ENTRENAMIENTO 10 MIN; DISTANCIA; CALORÍAS; QUEMA DE GRASA; CARDIO; OBJETIVO CARDIO.
MONITOREO CARDÍACO	SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDA TORÁCICA
DIMENSIONES (C x L x A) - cm	105 x 56 x 139
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	150 kg
PESO DEL EQUIPO	42 kg
CARENADO	ROTOMOLDEADO EN POLIPROPILENO
SISTEMA DE RESISTENCIA	MAGNÉTICO
NIVELES DE RESISTENCIA	8 NIVELES
RUEDAS DE TRANSPORTE	SÍ



ROCK **CYCLE INDOOR**

PANTALLA	LCD, CON LED DE INTENSIDAD INTEGRADO (VERDE, AZUL, NARANJA Y ROJO)
MÓDULO MULTIFUNCIONAL	VELOCIDAD, CALORÍAS, DISTANCIA, TIEMPO, POTENCIA, FRECUENCIA CARDÍACA, NIVELES DE CARGA
NIVELES DE CARGA	16 NIVELES
DIMENSIONES (L x An x Al) - cm	125 x 510 x 130
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	150 kg
PESO DEL EQUIPO	56 kg
MASA DEL VOLANTE DE INERCIA	22 kg
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	CORREA
SISTEMA DE RESISTENCIA	ELECTROMAGNÉTICO
PARADA DE EMERGENCIA	FRENO DE EMERGENCIA (PRESS TO STOP)
AJUSTES DE MANILLAR Y ASIENTO	VERTICAL Y HORIZONTAL
BLUETOOTH	SMARTPHONES Y TABLETS: SÍ - OMNIFIT, ZWIFT, KINOMAP Y MYWHOOSH SMARTWATCH: SÍ - GARMIN* Y POLAR* (SOLO FRECUENCIA CARDÍACA) BANDAS TORÁCICAS: SÍ - BLE* *CONSULTAR MODELOS COMPATIBLES



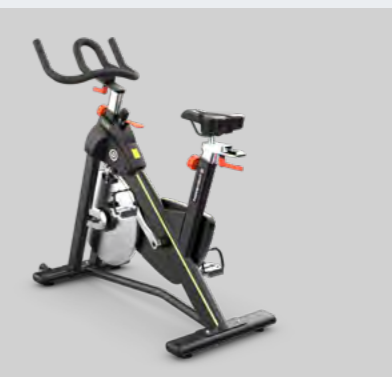
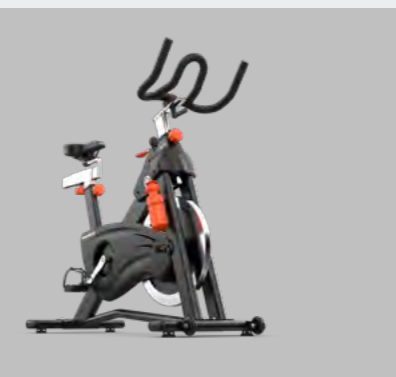
BIKES **TOUR**

DIMENSIONES (L X AN X AL) - CM	137 x 54 x 130
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	150 kg
PESO DEL EQUIPO	53 kg
SISTEMA DE RESISTENCIA	TOUR: HIERRO CON DETALLES EN HARD CHROME - 19 kg TOUR S: HIERRO CON DETALLES EN HARD CHROME - 30 kg
ESTRUCTURA	ACERO
PINTURA	ELECTROSTÁTICA
CARENADO	INYETADO EN ABS
ASIENTO	ANATÓMICO EN PU
TRANSMISIÓN	TOUR: CADENA TOUR S: CORREA
RUEDAS DE TRANSPORTE	SÍ - PIES DELANTERAS
AJUSTES	ALTURA DEL MANILLAR Y ALTURA DEL ASIENTO - KNOB, DISTANCIA DEL MANILLAR Y DEL ASIENTO - MICRORREGULACIÓN



BIKE TOUR

BIKE TOUR S



ELÍPTICO **RTS**

PANTALLA	LCD CON RETROILUMINACIÓN
PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	12 - ENTRENAMIENTO 10 MIN; 30 MINUTOS; AJUSTE DE TIEMPO; AJUSTE DE DISTANCIA; AJUSTE DE CALORÍAS; AJUSTE DE VATIOS; QUEMA DE GRASA; FRECUENCIA CARDÍACA; OBJETIVO CARDIO; INTERVALO 20/10; INTERVALO 10/20; INTERVALO PERSONALIZADO.
RANGO DE ALTURA DEL USUARIO	1,50 - 2,00 m
MONITOREO CARDÍACO	SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDA TORÁCICA
DIMENSIONES (L. x An. x Al.) - CM	185,5 x 78,5 x 167
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	150 kg
PESO DEL EQUIPO	146 kg
SISTEMA DE RESISTENCIA	ELECTROMAGNÉTICO
NIVELES DE RESISTENCIA	24 NIVELES
RUEDAS DE TRANSPORTE	SÍ
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	SISTEMA AUTO-ALIMENTADO



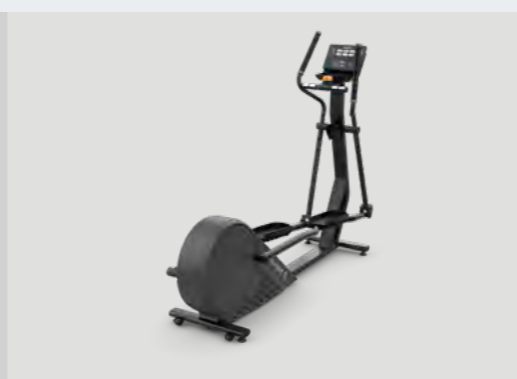
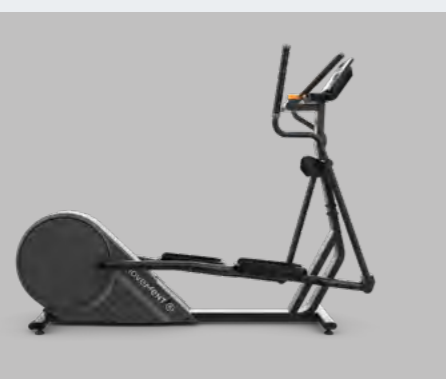
ELÍPTICO **RTE**

PANTALLA	LCD CON RETROILUMINACIÓN
PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	12 - ENTRENAMIENTO 10 MIN; 30 MINUTOS; AJUSTE DE TIEMPO; AJUSTE DE DISTANCIA; AJUSTE DE CALORÍAS; AJUSTE DE VATIOS; QUEMA DE GRASA; FRECUENCIA CARDÍACA; OBJETIVO CARDIO; INTERVALO 20/10; INTERVALO 10/20; INTERVALO PERSONALIZADO.
RANGO DE ALTURA DEL USUARIO	1,50 - 2,00 m
MONITOREO CARDÍACO	SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDA TORÁCICA
DIMENSIONES (L. x An. x Al.) - CM	210,5 x 58,5 x 167
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	150 kg
PESO DEL EQUIPO	82,9 kg
SISTEMA DE RESISTENCIA	ELECTROMAGNÉTICO
NIVELES DE RESISTENCIA	24 NIVELES
RUEDAS DE TRANSPORTE	SÍ
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	SISTEMA AUTO-ALIMENTADO



ELÍPTICO **LXE**

PANTALLA	LCD
PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	7 - ENTRENAMIENTO 10 MIN; DISTANCIA; CALORÍAS; QUEMA DE GRASA; CARDIO; OBJETIVO CARDIO.
RANGO DE ALTURA DEL USUARIO	1,50 - 2,00 m
MONITOREO CARDÍACO	SENSORES DE MANO
DIMENSIONES (L. x An. x Al.) - CM	210,5 x 58,5 x 167
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	150 kg
PESO DEL EQUIPO	82,9 kg
SISTEMA DE RESISTENCIA	MAGNÉTICO
NIVELES DE RESISTENCIA	8 NIVELES
RUEDAS DE TRANSPORTE	SÍ
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	2 PILAS DE 1,5 V TAMAÑO AA



POWER **HILL**

PANTALLA	LCD
POWER DISPLAY	PANTALLA QUE MUESTRA LOS NIVELES DE RENDIMIENTO DE LA ACTIVIDAD FÍSICA DURANTE EL USO, CON COLORES DINÁMICOS QUE INDICAN LAS ZONAS DE POTENCIA.
PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	5 PROGRAMAS + 1 CUENTA REGRESIVA DE TIEMPO
DIMENSIONES (L x An x Al) - CM	156x73x178
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	180 kg
PESO DEL EQUIPO	100 kg
TIPO DE RESISTENCIA	EXCLUSIVO SISTEMA VORTEX® DE RESISTENCIA AL AIRE, QUE PERMITE EL AJUSTE DE LA CARGA DE ACUERDO CON LA VELOCIDAD DEL ENTRENAMIENTO.
VERIFICACIÓN CARDÍACA	TELEMETRÍA PARA BANDA TORÁCICA
RECORRIDO MÁXIMO DEL EJERCICIO - PIERNAS	360 mm
DISTANCIA ENTRE PEDALES (FACTOR Q)	50 mm
REQUISITOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	BIVOLT



AIRBIKE G2

PANTALLA	LCD 5,4"
DATOS DE LA PANTALLA	RPM, VELOCIDAD (KM/H), POTENCIA (WATTS), TIEMPO (MIN:SEG), DISTANCIA (KM), CALORÍAS (CAL), FRECUENCIA CARDÍACA (BPM) Y CONFIGURACIÓN DE INTERVALOS DE ENTRENAMIENTO.
PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	7 PROGRAMAS
DIMENSIONES (L x An x Al) - CM	131,5 x 61 x 127
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	150 kg
PESO DEL EQUIPO	127 kg
SISTEMA DE RESISTENCIA	AIRE
NIVELES DE RESISTENCIA	PROGRESIVO DE ACUERDO CON LAS RPM
RUEDAS DE TRANSPORTE	2 DELANTERAS



REMO AIRROWER

PANTALLA	LCD DE 5,4" CON RETROILUMINACIÓN
PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	11 - DISTANCIA, DISTANCIA - 3 KM, DISTANCIA - 5 KM, REPETICIONES, STK-300, STK-500, TIEMPO, TIEMPO - 10 M, TIEMPO - 30 M, INTERVALO Y INICIO RÁPIDO
MONITOREO CARDÍACO	BANDA TORÁCICA (MODELOS POLAR T32 Y T34 - NO INCLUIDOS)
DIMENSIONES (L x An x Al) - CM	250 x 51,4 x 107
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	180 kg
PESO DEL EQUIPO	49,9 kg
SISTEMA DE RESISTENCIA	RESISTENCIA AL AIRE Y MAGNÉTICA
NIVELES DE RESISTENCIA	AIRE + 8 NIVELES MAGNÉTICOS
PLEGABLE	SÍ
RUEDAS DE TRANSPORTE	SÍ



DONDE ENTRENA LA ÉLITE DEL DEPORTE BRASILEÑO



COMITÉ OLÍMPICO BRASILEÑO (COB), RÍO DE JANEIRO/RJ

El Comité Olímpico Brasileño es sinónimo de excelencia y superación. Y es en este ambiente de alto rendimiento donde los equipos Movement forman parte de la rutina de los atletas que representan al país en el escenario mundial.

El gimnasio del COB está equipado con la línea Next, torres de peso, bancos y equipos plate loaded, elegidos por su robustez, ergonomía y precisión biomecánica – cualidades indispensables para quienes buscan el máximo rendimiento.

Cada detalle refleja el compromiso de Movement en ofrecer tecnología y confianza al deporte de élite.



RENDIMIENTO Y CONFIANZA QUE SE MULTIPLICAN



GIMNASIO PANOBIANCO, CAMPOS DOS GOYTACAZES/RJ

Panobianco es una de las mayores cadenas de gimnasios de Brasil. En Campos dos Goytacazes, su unidad cuenta con equipos de la línea Next, torres de peso, línea Bolt y todo el cardio Movement, conformando un espacio que une funcionalidad, comodidad y rendimiento.

El resultado es un gimnasio moderno y eficiente, que refleja el compromiso de la marca en ofrecer entrenamientos de alto nivel con el estándar de excelencia Movement.



CONOZCA ESTE CASO
y vea cómo Movement impulsa cadenas de éxito.

EXCELENCIA QUE TRASCIENDE FRONTERAS



SMART FIT, GUATEMALA

En Smart Fit San Lucas, la fuerza del fitness latinoamericano cobra vida en cada detalle.

Con un proyecto 100% Movement, esta unidad representa el compromiso de la cadena de gimnasios más grande de América Latina en ofrecer experiencias de entrenamiento de nivel internacional.

Con las soluciones Movement, Smart Fit San Lucas expresa la unión entre tecnología, diseño y confiabilidad, reafirmando que el rendimiento y la calidad no conocen fronteras.



VEA EL CASO
y descubra cómo Smart Fit y Movement se unen para elevar el estándar del fitness en América Central.

UN GRAN ESTÁNDAR DE RENDIMIENTO EN ARGENTINA



REDFIT, ARGENTINA

RedFit es una gran cadena de gimnasios en Argentina que eligió a Movement para equipar sus unidades.

Con una combinación entre las líneas Next, New Idea y el cardio Movement, el proyecto refleja la fuerza de una marca que crece con propósito: ofrecer experiencias de entrenamiento completas y espacios inspiradores.

Un caso que refuerza el poder de la integración entre rendimiento, estética y confiabilidad.



VEA EL CASO
y descubra cómo RedFit eleva el estándar del fitness argentino.





CREANDO EXPERIENCIAS QUE MUEVEN A CHILE



MINDFIT, CHILE

Con presencia destacada en Chile, los gimnasios MindFit confió en Movement para crear espacios modernos, acogedores y visualmente impactantes.

Equipados con la línea Next y el cardio Movement, sus gimnasios combinan funcionalidad y estilo en cada detalle, ofreciendo una experiencia de entrenamiento envolvente y eficiente. Más que equipos, una alianza construida sobre diseño, calidad y rendimiento.



CLUB OLIMPIA, ASUNCIÓN/PARAGUAY

El club de fútbol más tradicional de Paraguay elevó el nivel de su infraestructura deportiva con un gimnasio equipado con máquinas Movement. Un espacio moderno, resistente y preparado para atender a atletas, socios y a la alta demanda diaria del club.

CONOZCA EL PROYECTO
Escanea el código QR y explore todos los detalles de este caso.



S.C. INTERNACIONAL, PORTO ALEGRE-RS/BRASIL

Los atletas del "Celeiro de Ases" cuentan con equipos Movement diseñados para soportar la intensidad del fútbol de alto rendimiento, combinando robustez, ergonomía y diseño funcional.

CONOZCA EL CASO
y vea cómo la categoría de base del Colorado entrena con el estándar Movement.



GOIÁS ESPORTE CLUBE, GOIÁS-GO/BRASIL

Goiás invirtió en un gimnasio completo y eficiente, equipado con soluciones Movement que elevan el rendimiento de sus atletas. Cada detalle fue pensado para ofrecer seguridad, fuerza y consistencia – los pilares del entrenamiento profesional.

VEA EL CASO
y conozca la estructura que impulsa al Esmeraldino.



MOVEMENT®

Movement Wellness Experience

¡TRANSFORMANDO ESPACIOS EN EXPERIENCIAS!

Movement Wellness Experience establece un nuevo estándar en el mercado Semi Profesional, ofreciendo equipos de fitness que equilibran rendimiento, comodidad y accesibilidad. Nuestro objetivo es hacer del bienestar una experiencia accesible y de alta calidad para condominios, hoteles, gimnasios boutique, estudios de entrenamiento personal, espacios de coworking y entornos corporativos.



MADE IN BRASIL • MADE IN BRASIL • MADE IN BRASIL



AXIS LC

SEMI PROFESIONAL



PULLDOWN / ROW

- DIMENSIONES (L x An x Al): 213,4 x 108,5 x 222,3
- CARGA MÁXIMA: 80 kg



PEC FLY / REAR DELTOID

- DIMENSIONES (L x An x Al): 138 x 150 x 205,9
- CARGA MÁXIMA: 80 kg



**Lo esencial del entrenamiento,
con el máximo estilo.**

Desarrollada para espacios como hoteles, condominios, clubes y empresas, la línea Axis LC traduce la esencia de Movement en soluciones inteligentes y versátiles. Con un diseño moderno, estructura robusta y dimensiones optimizadas, ofrece el equilibrio ideal entre funcionalidad y estética.



ADJUSTABLE BENCH

- DIMENSIONES (L x An x Al): 138,3 x 71,9 x 49
- CARGA MÁXIMA: 120 kg



ADDUCTOR / ABDUCTOR

- DIMENSIONES (L x An x Al): 162,5 x 164,2 x 146,2
- CARGA MÁXIMA: 79,8 kg



SEATED LEG PRESS / CALF

- DIMENSIONES (L x An x Al): 179,5 x 98,2 x 146,2
- CARGA MÁXIMA: 118,8 kg



LEG EXTENSION / LEG CURL

- DIMENSIONES (L x An x Al): 165,8 x 101 x 146,2
- CARGA MÁXIMA: 79,8 kg



LEG PRESS 45°

- DIMENSIONES (L x An x Al): 235,5 x 176,5 x 142,8
- CARGA MÁXIMA: 275 kg (CARGA + PLATAFORMA)

MULTIESTACIONES

BioNⁱc

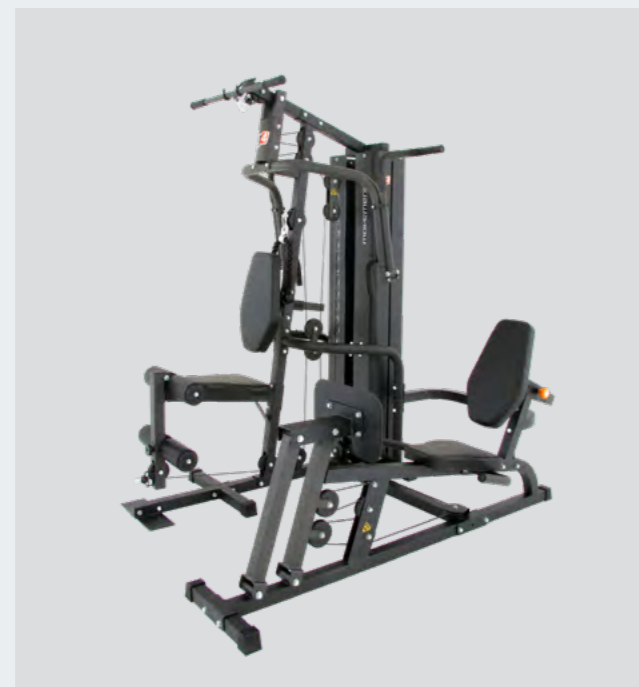


Más de **100 ejercicios** disponibles.



ESTACIÓN W2

DIMENSIONES (L X An X Al) - CM:	146 X 108 X 200
PESO DEL EQUIPO:	132 KG
CARGA MÁXIMA:	68 KG
NÚMERO DE ESTACIONES:	1 ESTACIÓN
POSIBILIDAD DE EJERCICIOS SIMULTÁNEOS:	NO
ACCESORIOS INCLUIDOS:	1 BARRA DE POLEA RECTA / 1 CUERDA DE TRÍCEPS / 1 BARRA DE TRÍCEPS / 1 CADENAS DE EXTENSIÓN / 4 MOSQUETONES



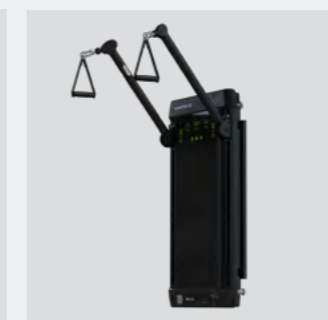
ESTACIÓN W4

DIMENSIONES (L X An X Al) - CM:	190 X 192 X 200
PESO DEL EQUIPO:	172 KG
CARGA MÁXIMA:	68 KG
NÚMERO DE ESTACIONES:	2 ESTACIONES
POSIBILIDAD DE EJERCICIOS SIMULTÁNEOS:	NO
ACCESORIOS INCLUIDOS:	1 BARRA DE POLEA RECTA / 1 CUERDA DE TRÍCEPS / 1 BARRA DE TRÍCEPS / 1 CADENAS DE EXTENSIÓN / 4 MOSQUETONES

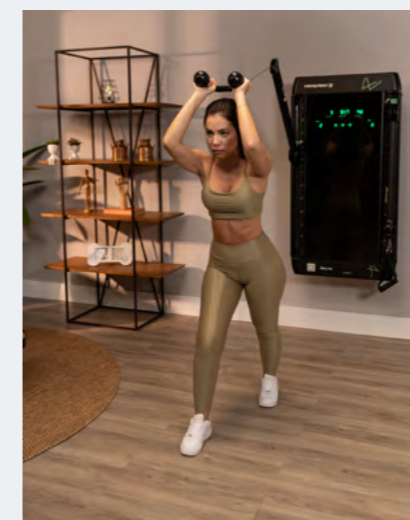


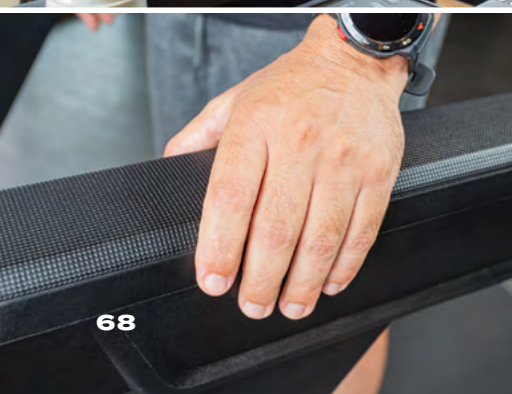
ESTACIÓN W9

DIMENSIONES (L X An X Al) - CM:	314 X 280 X 223
PESO DEL EQUIPO:	370 KG
CARGA MÁXIMA:	75 KG
NÚMERO DE ESTACIONES:	4 ESTACIONES
POSIBILIDAD DE EJERCICIOS SIMULTÁNEOS:	SI
ACCESORIOS INCLUIDOS:	1 BARRA DE POLEA RECTA / 1 CUERDA DE TRÍCEPS / 1 BARRA DE TRÍCEPS / 1 CADENAS DE EXTENSIÓN / 4 MOSQUETONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
LARGO (CM)	130
ANCHO (CM)	81
PROFUNDIDAD (CM)	16
CARGA MÁXIMA	25 KG POR BRAZO
VARIACIÓN DE CARGA	5 A 25 KG
PESO DEL EQUIPO (KG)	69 KG
BLUETOOTH	BLUETOOTH LOW ENERGY
AUDIO	ALTAVOCES INTEGRADOS PARA CONEXIÓN CON EL CELULAR
ESPACIO MÍNIMO PARA USO (CM)	170 x 170
ALIMENTACIÓN	BIVOLT
COMODIDAD	SOPORTE MÓVIL PARA TABLETA Y CELULAR
INDICADORES BÁSICOS DEL DISPLAY	CARGA, TIEMPO DE EJECUCIÓN Y DESCANSO, REPETICIONES, SERIES Y AMPLITUD DE MOVIMIENTO
REQUISITO DE INSTALACIÓN	PARED QUE SOPORTE 8 TORNILLOS DE Ø 8MM Y TACOS DE Ø 10MM





UP RUN UP RUN+

CINTAS SEMI PROFESIONALES



PANTALLA LED

INICIO RÁPIDO + 36 PROGRAMAS
PREESTABLECIDOS
+ 3 "TARGETS"
+ 3 PERSONALIZADOS

-

CONEXIÓN BLUETOOTH
(FRECUENCIA CARDÍACA Y DATOS
FTMS)

CONEXIÓN CON APPS DE
ENTRENAMIENTO
(OMNIFIT, ZWIFT Y KINOMAP)
VÍA BLE DESDE SMARTPHONE O
TABLET

-

*TELEMETRÍA DE INFORMACIÓN A
TRAVÉS DE APLICACIÓN
ESPECÍFICA



PANTALLA TOUCH
SCREEN 23.8"

INICIO RÁPIDO + 36 PROGRAMAS
PREESTABLECIDOS
+ 4 "TARGETS"

CONEXIÓN WIFI

CONEXIÓN BLUETOOTH
(AURICULARES INALÁMBRICOS,
FRECUENCIA CARDÍACA)

YOUTUBE, GOOGLE CHROME,
INSTAGRAM, FACEBOOK, SPOTIFY,
NETFLIX, TWITTER

6 MODOS DE PAISAJE VIRTUAL

*TELEMETRÍA DE INFORMACIÓN
MEDIANTE ALMACENAMIENTO
LOCAL EN EL DISPOSITIVO A
TRAVÉS DE INICIO DE SESIÓN /
CUENTA



CINTA UP RUN

CINTA UP RUN+





LÍNEA 300

CARDIO SEMI PROFESIONAL

CINTAS T300

*TABLET NO INCLUIDO EN EL EQUIPO



PANTALLA LED
(VERSIÓN SIN INCLINACIÓN)

PANTALLA LED
(VERSIÓN CON INCLINACIÓN)

10 PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO

12 PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO

CONEXIÓN BLUETOOTH LOW ENERGY

CONEXIÓN BLUETOOTH LOW ENERGY

CONEXIÓN CON APPS
(ZWIFT™ / KINOMAP™ / OMNIFIT)

CONEXIÓN CON APPS
(ZWIFT™ / KINOMAP™ / OMNIFIT)

CARACTERÍSTICAS

ÁREA DE CARRERA (L x An): 128 cm X 45 cm

PESO MÁXIMO DEL USUARIO: 100 kg

SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN: COJINES ELÁSTICOS

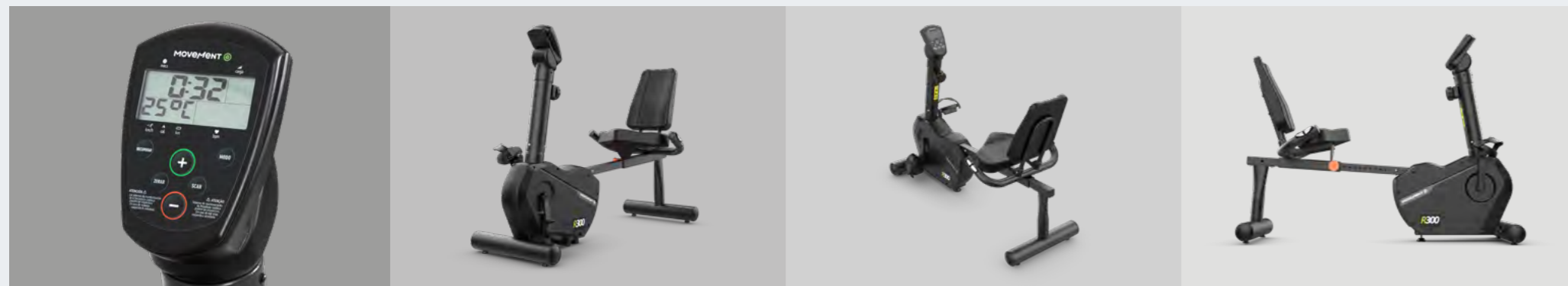
PESO DEL EQUIPO: 56 kg

LUBRICACIÓN: LUBFREE (LIBRE DE LUBRICACIÓN)



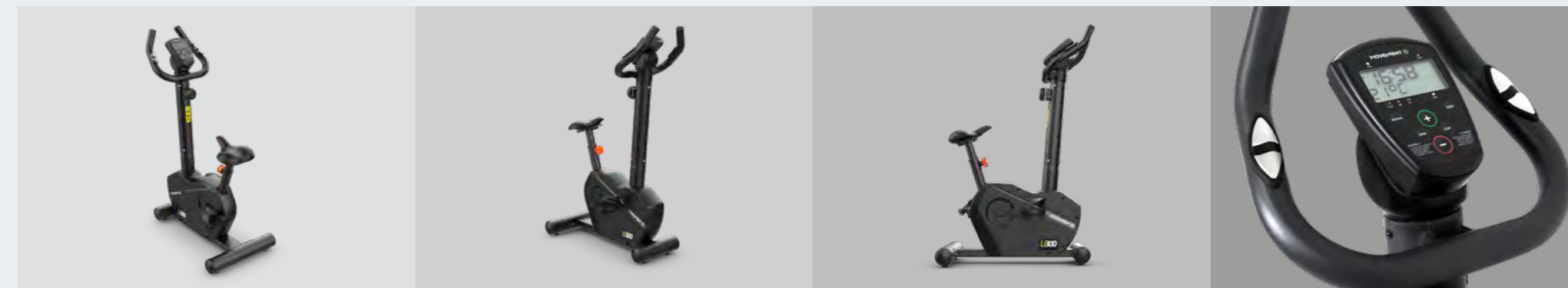
BIKE R300

PANTALLA	LCD
MONITOREO CARDÍACO	SENSORES DE MANO
DIMENSIONES (L x An x Al) - CM	140,8 x 66 x 110,7
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	100 kg
PESO DEL EQUIPO	33 kg
ESTRUCTURA	ACERO
PINTURA	ELECTROSTÁTICA
CARENADO	POLIETILENO TERMOFORMADO
SISTEMA DE RESISTENCIA	MAGNÉTICO
NIVELES DE RESISTENCIA	8 NIVELES
RUEDAS DE TRANSPORTE	-
PORTABOTELLAS / OBJETOS	-



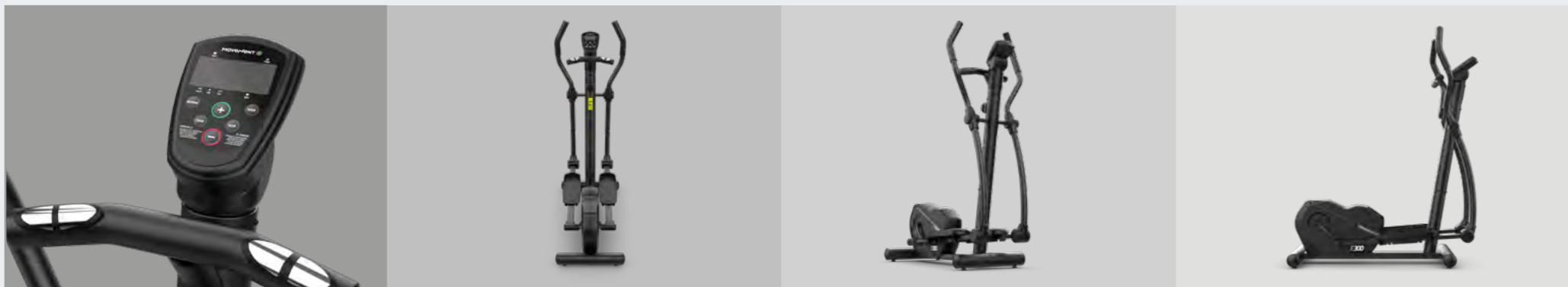
BIKE U300

PANTALLA	LCD
MONITOREO CARDÍACO	SENSORES DE MANO
DIMENSIONES (L x An x Al) - CM	53,5 x 81,2 x 133,2
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	100 kg
PESO DEL EQUIPO	26 kg
ESTRUCTURA	ACERO
PINTURA	ELECTROSTÁTICA
CARENADO	POLIETILENO TERMOFORMADO
SISTEMA DE RESISTENCIA	MAGNÉTICO
NIVELES DE RESISTENCIA	8 NIVELES
RUEDAS DE TRANSPORTE	-
PORTABOTELLAS / OBJETOS	-



ELÍPTICO **E300**

PANTALLA	LCD
RANGO DE ALTURA DEL USUARIO	1,50 - 2,00 m
MONITOREO CARDÍACO	SENSORES DE MANO
DIMENSIONES (L x An x Al) - CM	129,8 x 58 x 157,9
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	100 kg
PESO DEL EQUIPO	40 kg
SISTEMA DE RESISTENCIA	MAGNÉTICO
NIVELES DE RESISTENCIA	8 NIVELES
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	2 PILAS DE 1,5 V TAMAÑO AA
RUEDAS DE TRANSPORTE	-
PORTABOTELLAS / OBJETOS	-



MOVEMENT®

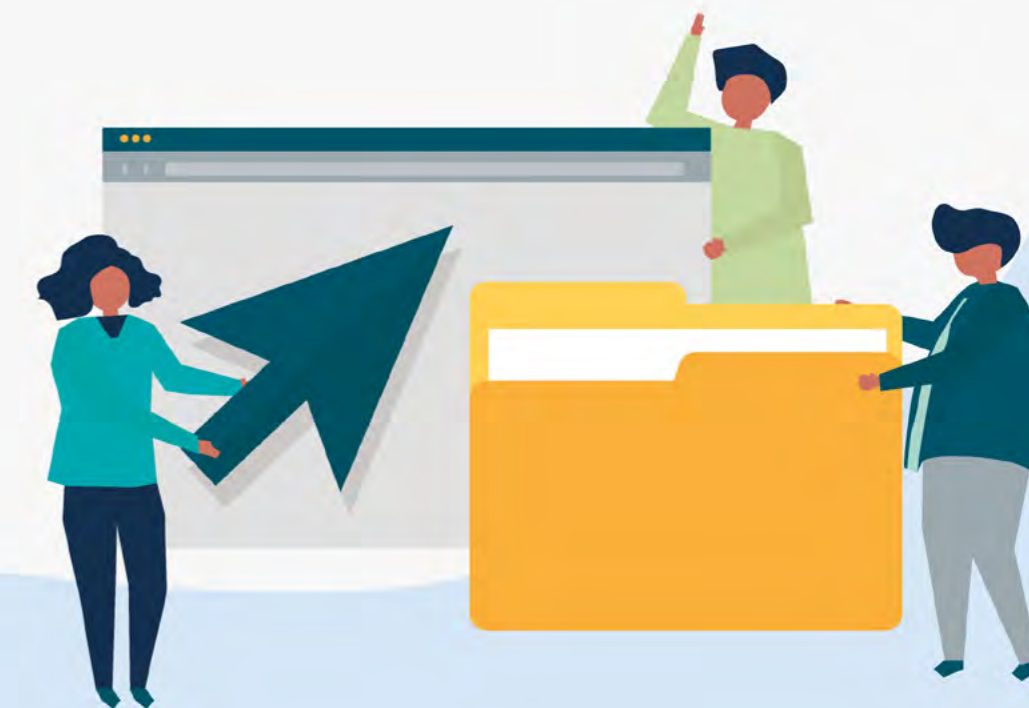


Diseñar con Movement ahora es más fácil!

Los archivos 2D de nuestros equipos están disponibles para descargar.



ESCANEE EL CÓDIGO QR Y DESCÁRGUELO AHORA!



COMPARATIVO TÉCNICO

CINTAS

LÍNEA	X 4.6 TSI	X 4.6 i	X 3.0 i	ARIA iTouch 4.6	ARIA iTouch 3.0	ARIA iTFT 4.6	ARIA iTFT 3.0	ARIA TFT 3.0
PANTALLA	TOUCH SCREEN 15.6"	TFT 10"	TFT 10"	TOUCH SCREEN 15.6"	TOUCH SCREEN 15.6"	TFT 10"	TFT 10"	TFT 10"
PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	9	11	11	25	25	13	13	13
CHEQUEO CARDIACO	SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDA TORÁCICA	SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDA TORÁCICA	SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDA TORÁCICA	SENSORES DE MANO, BANDAS BLE; SMARTWATCH	SENSORES DE MANO, BANDAS BLE; SMARTWATCH	SENSORES DE MANO, BANDAS BLE; SMARTWATCH	SENSORES DE MANO, BANDAS BLE; SMARTWATCH	SENSORES DE MANO, BANDAS BLE; SMARTWATCH
MOTOR	4.6 HP PEAK POWER	4.6 HP PEAK POWER	3 HP PEAK POWER	4 HP PEAK POWER	3 HP PEAK POWER	4 HP PEAK POWER	3 HP PEAK POWER	3 HP PEAK POWER
VELOCIDAD	0.5 - 25 KM/H	0.5 - 25 KM/H	0.5 - 18 KM/H	1.0 - 25 KM/H	1.0 - 18 KM/H	1.0 - 25 KM/H	1.0 - 18 KM/H	1.0 - 18 KM/H
SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN	COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO
SHOCK ABSORBER CONTROL	SÍ	-	-	-	-	-	-	-
INCLINACIÓN	-2 - 18%	-2 - 18%	-2 - 18%	0 - 15%	0 - 15%	0 - 15%	0 - 15%	-
DIMENSIONES (L. x An. x Al.) - cm	216 x 87 x 160.5	216 x 87 x 160.5	216 x 87 x 160.5	212 x 916 x 156	212 x 916 x 156	212 x 916 x 156	212 x 916 x 156	212 x 916 x 156
SUPERFICIE DE CARRERA- cm	60 x 156,5	60 x 156,5	60 x 156,5	50 x 148	50 x 148	50 x 148	50 x 148	50 x 148
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	180 kg	180 kg	180 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
PESO DEL EQUIPO	160 kg	160 kg	160 kg	121 kg	121 kg	121 kg	121 kg	121 kg
ESTRUCTURA	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO
PINTURA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA
CARENADO	INYECTADAS EN ABS DE ALTA RESISTENCIA, P.P. Y PC/ABS	INYECTADAS EN ABS DE ALTA RESISTENCIA, P.P. Y PC/ABS	INYECTADAS EN ABS DE ALTA RESISTENCIA, P.P. Y PC/ABS	ABS; PP;PU	ABS; PP;PU	ABS; PP;PU	ABS; PP;PU	ABS; PP;PU
LUBRICACIÓN	LUBFREE	LUBFREE	LUBFREE	LUBFREE	LUBFREE	LUBFREE	LUBFREE	LUBFREE
CONECTIVIDAD BLUETOOTH	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
TENSIÓN	220V (50/60Hz)	220V (50/60Hz)	220V (50/60Hz)	220V	220V	220V	220V	BIVOLT
RUEDAS DE TRANSPORTE	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
ENTRADA USB	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
PORTA BOTELLA/OBJETOS	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ

ARIA i LED	ARIA LED	LX 160 i	LX 160	LX 150	UP RUN+	UP RUN	T300 i	T300
LED	LED	LCD CON RETROILUMINACIÓN	LCD MONOCROMO	LCD MONOCROMO	TOUCH SCREEN 23.8"	LED	LED	LED
9	9	8	8	8	45	42	12	10
SENSORES DE MANO, BANDAS BLE; SMARTWATCH	SENSORES DE MANO, BANDAS BLE; SMARTWATCH	SENSORES DE MANO	SENSORES DE MANO	SENSORES DE MANO	SENSORES DE MANO, BANDAS BLE	SENSORES DE MANO, BANDAS BLE	SENSORES DE MANO	SENSORES DE MANO
3 HP PEAK POWER	3 HP PEAK POWER	3 HP PEAK POWER	3 HP PEAK POWER	1.8 HP PEAK POWER	4 HP PEAK POWER	4 HP PEAK POWER	3 HP PEAK POWER	3 HP PEAK POWER
1.0 - 18 KM/H	1.0 - 18 KM/H	1.2 - 18 KM/H	1.2 - 18 KM/H	1.2 - 14 KM/H	1 - 22 km/h	1 - 22 km/h	1.2 - 16 km/h	1.2 - 16 km/h
COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO	COJINES ELÁSTICO
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 - 15%	-	0 - 15%	-	-	0 - 15%	0 - 15%	0 - 12%	-
212 x 916 x 156	212 x 916 x 156	190 x 77 x 144	190 x 77 x 144	190 x 77 x 144	187 x 84 x 144	187 x 84 x 144	165 x 86 x 132	165 x 86 x 132
50 x 148	50 x 148	47 x 133	47 x 133	47 x 133	55 x 144	55 x 144	50 x 148	45 x 128
150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	120 kg	150 kg	150 kg	100 kg	100 kg
121 kg	121 kg	110 kg	108 kg	106 kg	125 kg	125 kg	75 kg	65 kg
ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO
ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA
ABS; PP;PU	ABS; PP;PU	INYECTADAS EN ABS DE ALTA RESISTENCIA Y P.P	INYECTADAS EN ABS DE ALTA RESISTENCIA Y P.P	INYECTADAS EN ABS DE ALTA RESISTENCIA Y P.P	ABS; PP; PU	ABS; PP; PU	TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA	TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA
LUBFREE	LUBFREE	LUBFREE	LUBFREE	LUBFREE	SÍ (MOVELUB)	SÍ (MOVELUB)	LUBFREE	LUBFREE
SÍ	SÍ	-	-	-	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
220V	BIVOLT	110V O 220V	110V O 220V	110V O 220V	110V O 220V	110V O 220V	110V O 220V	BIVOLT
SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
SÍ	SÍ	-	-	-	-	-	-	-
SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ

COMPARATIVO TÉCNICO

BIKES

LÍNEA	RTR	RTU	LXR	LXU	R300	U300
PANTALLA	LCD CON RETROILUMINACIÓN	LCD CON RETROILUMINACIÓN	LCD	LCD	LCD	LCD
PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	12 - ENTRENAMIENTO 10 MIN; 30 MINUTOS; AJUSTE DE TIEMPO; AJUSTE DE DISTANCIA; AJUSTE DE CALORÍAS; AJUSTE DE VATIOS; QUEMA DE GRASA; FRECUENCIA CARDÍACA; OBJETIVO CARDIO; INTERVALO 20/10; INTERVALO 10/20; IN-TERVALO PERSONALIZADO.	12 - ENTRENAMIENTO 10 MIN; 30 MINUTOS; AJUSTE DE TIEMPO; AJUSTE DE DISTANCIA; AJUSTE DE CALORÍAS; AJUSTE DE VATIOS; QUEMA DE GRASA; FRECUENCIA CARDÍACA; OBJETIVO CARDIO; INTERVALO 20/10; INTERVALO 10/20; IN-TERVALO PERSONALIZADO.	7 - ENTRENAMIENTO 10 MIN; DISTANCIA; CALORÍAS; QUEMA DE GRASA; CARDIO; OBJETIVO CARDIO.	7 - ENTRENAMIENTO 10 MIN; DISTANCIA; CALORÍAS; QUEMA DE GRASA; CARDIO; OBJETIVO CARDIO.	-	-
MONITOREO CARDÍACO	SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDA TORÁCICA	SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDA TORÁCICA	SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDA TORÁCICA	SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDA TORÁCICA	SENSORES DE MANO	SENSORES DE MANO
DIMENSIONES (L. x An. x Al.) - cm	168 x 61,3 x 122	105 x 56 x 139	168 x 61,3 x 122	105 x 56 x 139	140,8 x 66 x 110,7	53,5 x 81,2 x 133,2
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	100 kg	100 kg
PESO DEL EQUIPO	61,4 kg	42 kg	61,4 kg	42 kg	33 kg	26 kg
ESTRUCTURA	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO
PINTURA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA
CARENADO	ROTOMOLDEADO EN POLIPROPILENO	ROTOMOLDEADO EN POLIPROPILENO	ROTOMOLDEADO EN POLIPROPILENO	ROTOMOLDEADO EN POLIPROPILENO	POLIETILENO TERMOFORMADO	POLIETILENO TERMOFORMADO
SISTEMA DE RESISTENCIA	ELECTROMAGNÉTICO	ELECTROMAGNÉTICO	MAGNÉTICO	MAGNÉTICO	MAGNÉTICO	MAGNÉTICO
NIVELES DE RESISTENCIA	24 NIVELES	24 NIVELES	8 NIVELES	8 NIVELES	8 NIVELES	8 NIVELES
RUEDAS DE TRANSPORTE	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	-	-

COMPARATIVO TÉCNICO

ELÍPTICOS

LÍNEA	RTS	RTE	LXE	E300
PANTALLA	LCD CON RETROILUMINACIÓN	LCD CON RETROILUMINACIÓN	LCD	LCD
PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO	12 - ENTRENAMIENTO 10 MIN; 30 MINUTOS; AJUSTE DE TIEMPO; AJUSTE DE DISTANCIA; AJUSTE DE CALORÍAS; AJUSTE DE VATIOS; QUEMA DE GRASA; FRECUENCIA CARDÍACA; OBJETIVO CARDIO; INTERVALO 20/10; INTERVALO 10/20; INTERVALO PERSONALIZADO.	12 - ENTRENAMIENTO 10 MIN; 30 MINUTOS; AJUSTE DE TIEMPO; AJUSTE DE DISTANCIA; AJUSTE DE CALORÍAS; AJUSTE DE VATIOS; QUEMA DE GRASA; FRECUENCIA CARDÍACA; OBJETIVO CARDIO; INTERVALO 20/10; INTERVALO 10/20; INTERVALO PERSONALIZADO.	7 - ENTRENAMIENTO 10 MIN; DISTANCIA; CALORÍAS; QUEMA DE GRASA; CARDIO; OBJETIVO CARDIO.	-
RANGO DE ALTURA DEL USUARIO	1,50 - 2,00 m	1,50 - 2,00 m	1,50 - 2,00 m	1,50 - 2,00 m
CHEQUEO CARDIACO	SENSORES DE MANO Y RECEPTOR PARA BANDA TORÁCICA	SENSORES DE MANO	SENSORES DE MANO	SENSORES DE MANO
DIMENSIONES (L. x An. x Al.) - cm	185,5 x 78,5 x 167	210,5 x 58,5 x 167	210,5 x 58,5 x 167	129,8 x 58 x 157,9
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	150 kg	150 kg	150 kg	100 kg
PESO DEL EQUIPO	146 kg	82,9 kg	82,9 kg	40 kg
ESTRUCTURA	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO
PINTURA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA	ELECTROSTÁTICA
SISTEMA DE RESISTENCIA	ELECTROMAGNÉTICO	ELECTROMAGNÉTICO	MAGNÉTICO	MAGNÉTICO
NIVELES DE RESISTENCIA	24 NIVELES	24 NIVELES	8 NIVELES	8 NIVELES
RUEDAS DE TRANSPORTE	SÍ	SÍ	SÍ	-
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	SISTEMA AUTOALIMENTADO	SISTEMA AUTOALIMENTADO	2 PILAS DE 1,5 V TAMAÑO AA	2 PILAS DE 1,5 V TAMAÑO AA
PORTA BOTELLA/OBJETOS	SÍ	SÍ	SÍ	-

COMPARATIVO TÉCNICO

STATION SELECTORIZED

LÍNEA	NEXT	NEW IDEA	AXIS LC
BATERÍA DE PESAS	HEAVY	MEDIUM	LIGHT
ASIENTOS	SISTEMA ARTICULADO DE AJUSTE PANTOGRÁFICO EN ALUMINIO INYECTADO Y ASIENTOS FIJOS	SISTEMA ARTICULADO DE REGULACIÓN PANTOGRÁFICA EN CHAPAS PINTADAS ELECTROSTÁTICAMENTE Y ASIENTOS FIJOS	SISTEMA INTUITIVO Y ROBUSTO DE REGULACIÓN DE ASIENTOS (QUICK SET) Y ASIENTOS FIJOS
RESPALDO	SISTEMA ARTICULADO DE AJUSTE PANTOGRÁFICO EN ALUMINIO INYECTADO Y RESPALDOS FIJOS	SISTEMA ARTICULADO DE REGULACIÓN PANTOGRÁFICA EN CHAPAS PINTADAS ELECTROSTÁTICAMENTE Y RESPALDOS FIJOS	SISTEMA DE TUBOS CON CASQUILLO PARA AJUSTE DE RESPALDOS Y RESPALDOS FIJOS
EMPUÑADURAS	EMPUÑADURAS ANATÓMICAS INYECTADAS EN ELASTÓMEROS DE ALTO RENDIMIENTO (TPU) CON PUNTAS DE ALUMINIO ANODIZADO	EMPUÑADURAS ANATÓMICAS INYECTADAS EN ELASTÓMEROS	EMPUÑADURAS ANATÓMICAS
CARENADO	AHUMADO TRANSLÚCIDO DE 4 MM	AHUMADO TRANSLÚCIDO DE 2 MM	BLACK MATTE 2MM
CABLE DE ACERO	IMPORTADO Ø3,175 (ALMA DE ACERO); 4,76 MM CON REVESTIMIENTO PLÁSTICO	IMPORTADO Ø3,175 (ALMA DE ACERO); 4,76 MM CON REVESTIMIENTO PLÁSTICO	NACIONAL Ø3,175 (ALMA DE ACERO); 4,76 MM CON REVESTIMIENTO PLÁSTICO
TAPIZADOS	INYECTADOS EN POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD, CON VARIACIONES SEGÚN LA APLICACIÓN	INYECTADOS EN POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD Y MECANIZADOS EN EVA	INYECTADOS EN POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD Y MECANIZADOS EN EVA
COURVIN	DE ALTO RENDIMIENTO Y DURABILIDAD, CON TRAMA REFORZADA Y ACABADO DE DOBLE COSTURA EN COLOR PLATEADO	DE ALTO RENDIMIENTO Y DURABILIDAD, CON TEJIDO REFORZADO	DE ALTO RENDIMIENTO Y DURABILIDAD, CON TEJIDO REFORZADO
PINES SELECTORES	EN ALUMINIO ANODIZADO, CON TEXTURA Y ACABADOS DIFERENCIADOS, TOPE DE GOMA E IMÁN PARA FIJACIÓN	EN ALUMINIO ANODIZADO CON IMÁN PARA FIJACIÓN	EN ALUMINIO ANODIZADO CON IMÁN PARA FIJACIÓN
CONTADOR	INTEGRADO AL PANEL CENTRAL CON BATERÍA RECARGABLE	VERSIONES CON Y SIN CONTADOR	-
POLEAS	POLEAS PROTEGIDAS CON ACABADOS ROBUSTOS EN TERMOPLÁSTICOS DE ALTA RESISTENCIA Y/O CHAPAS METÁLICAS PINTADAS ELECTROSTÁTICAMENTE	POLEAS PROTEGIDAS CON ACABADOS EN TERMOPLÁSTICOS DE ALTA RESISTENCIA Y/O CHAPAS METÁLICAS PINTADAS ELECTROSTÁTICAMENTE	POLEAS PROTEGIDAS CON ACABADOS EN TERMOPLÁSTICOS DE ALTA RESISTENCIA Y/O CHAPAS METÁLICAS PINTADAS ELECTROSTÁTICAMENTE
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	145 KG	120 KG	120 KG
SOPORTE PARA BOTELLA	EN ELASTÓMERO DE ALTO RENDIMIENTO INTEGRADO AL PANEL CENTRAL	-	-



NEXT

Combina fuerza y versatilidad para gimnasios profesionales.



NEW IDEA

Transmite elegancia y sofisticación en cada detalle.



AXIS LC

Lleva el estándar Movement a espacios compactos, sin renunciar a la calidad.

**CONSTRUIMOS MÁQUINAS.
MOVEMOS PERSONAS.**

El fitness no es solo entrenamiento; es disciplina, superación y propósito. Diseñamos cada equipo para acompañar este movimiento continuo de evolución en la vida de las personas.



MOVEMENT®

©2026 Brudden Equipamentos Ltda.

Imágenes meramente ilustrativas.
Movement se reserva el derecho de
modificar sus productos sin previo aviso.

Escanee el código QR a
continuación para acceder
a nuestras redes sociales
y estar al día con nuestras
novedades.

