

bodytone

FORZAHERO



03	Bodytone
06	Diseños de alto nivel
07	Forza Hero
08	Screen Technology
09	Productos
27	Características generales
28	Por qué escogernos

10	FH01 CHEST PRESS
11	FH13 WEIGHT ASSISTED CHIN DIP
12	FH14 LAT PULLDOWN
13	FH15 SEATED ROW
14	FH20 SHOULDER PRESS
15	FH23 PEC FLY / REAR DELT
16	FH24 LATERAL RAISE
17	FH30 BICEPS
18	FH32 CHEST AND TRICEPS

19	FH40 ABDOMINAL / BACK EXT
20	FH50 SQUAT AND CALF
21	FH52 LEG EXTENSION
22	FH53 SEATED LEG CURL
23	FH55 PRONE LEG CURL
24	FH56 INNER OUTER
25	FH58 MULTHIP
26	FH59 LEG PRESS



**Move.
Live.
Enjoy.**

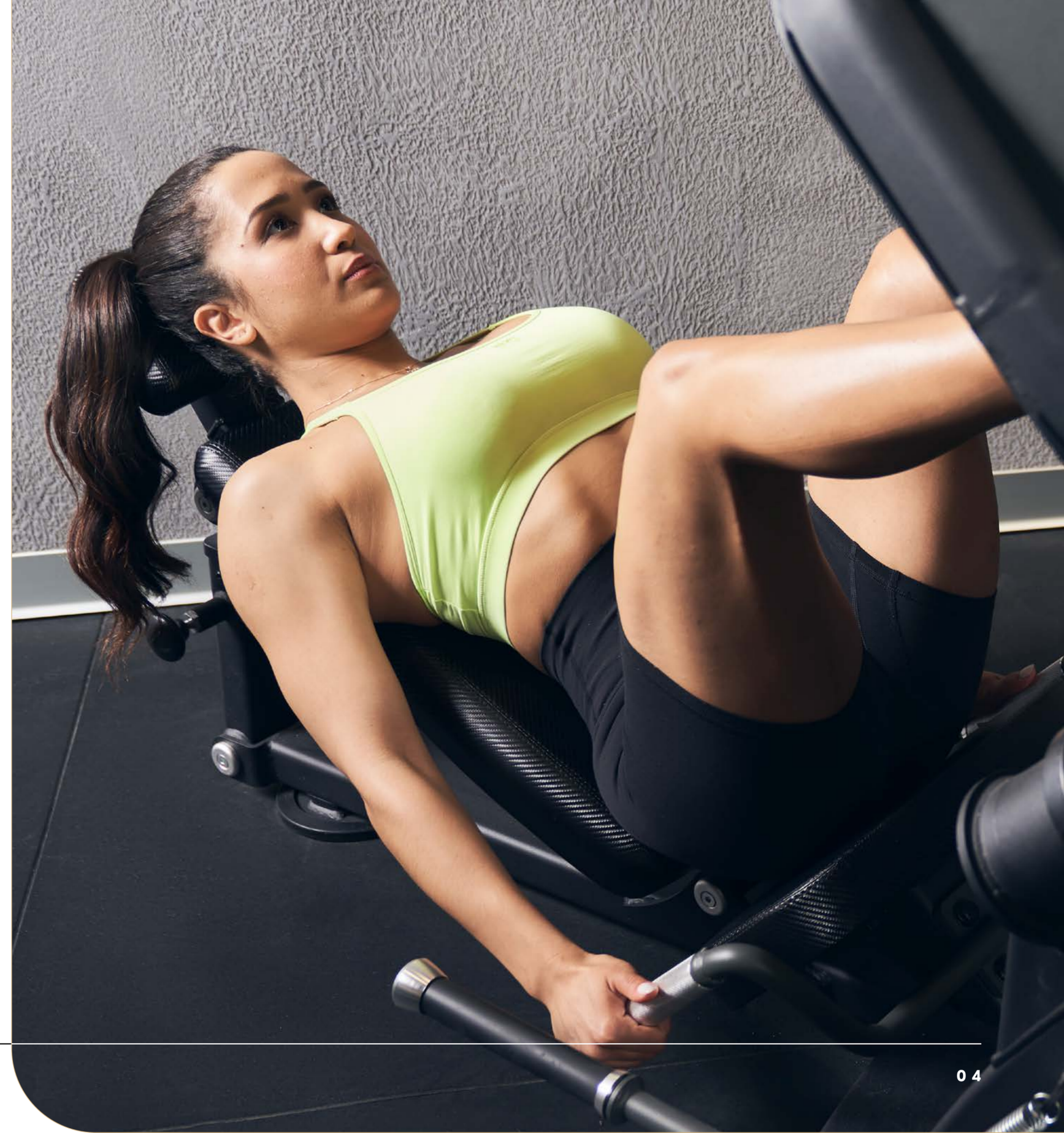
I'M A RUNNER



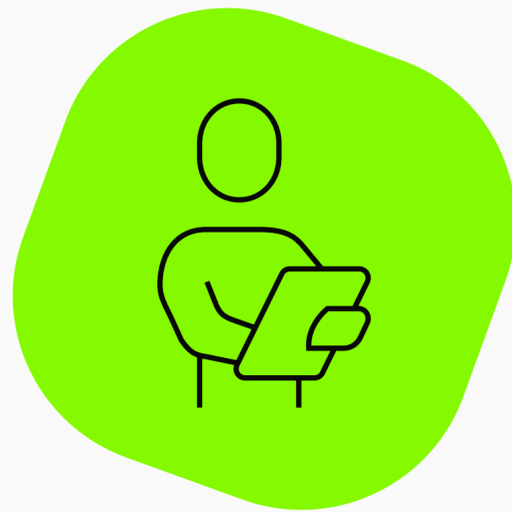
Nuestra pasión por el deporte nos hace tener un punto de vista muy cercano a las necesidades de nuestros clientes. Desde la creación de Bodytone, trabajamos mano a mano con los profesionales del fitness escuchando sus necesidades y creando productos y soluciones que mejoren sus centros deportivos, la experiencia de sus clientes y la rentabilidad de su negocio.

Bodytone equipa tanto grandes cadenas de gimnasios como centros independientes, respondiendo con solvencia a los más altos niveles de exigencia. Asimismo, confían en nosotros hoteles, complejos residenciales, universidades, espacios corporativos y clínicas.

Diseñamos específicamente productos tecnológicamente avanzados, conectados para monitorizar los entrenamientos e interactivos para llevar la experiencia a otro nivel.



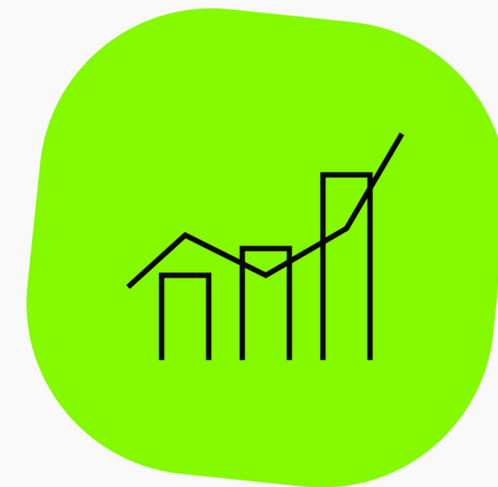
La clave de Bodytone para ayudar a los profesionales a potenciar su negocio:



**FINANCIACIÓN
A SU MEDIDA**



**ATENCIÓN AL CLIENTE
Y GARANTÍAS ÚNICAS**



**RENTABILIDAD PARA
SU NEGOCIO**



PROCESO CREATIVO: **DISEÑOS DE ALTO NIVEL**

El equipo de diseño de Bodytone trabaja cada día con el objetivo de crear equipamiento de primer nivel mediante una fórmula de éxito en la que se integran: centros de investigación, usuarios y profesionales.

Bodytone cuenta con acuerdos de colaboración con relevantes centros de investigación alrededor del deporte y la biomecánica de prestigiosas universidades como la Universitat de València o la Universidad Católica de Murcia con la finalidad de llevar sus productos a un nivel más elevado para brindar así la máxima experiencia a los usuarios.

FORZAHERO

Nuestra línea premium de equipamiento de fuerza con una mejor precisión en los ejercicios y calidad superior. Descubre todas las novedades >>>



Contador de repeticiones



Pack de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)



Sujeción para botellas y móviles



Cubiertas de termoplástico de alta calidad



Cubiertas en ABS inyectado



Acabados en fibra de carbono



Empuñaduras antideslizantes de PVC



Rodamientos ultrasilenciosos

SCREENTECHNOLOGY

MEJORA LA PRECISIÓN
DE TUS ENTRENAMIENTOS

MONITORIZA
TUS RUTINAS

INTERACTIVIDAD
A TIEMPO REAL



CONECTADO A LA APP
DE TU CENTRO
DE ENTRENAMIENTO
vinculado a



FORZA HERO PRODUCT MAP

CHEST

BACK

SHOULDER

ARMS

ABDOMEN

LEG



FH01
CHEST PRESS



FH13
ASSISTED CHIN DIP



FH20
SHOULDER PRESS



FH30
BICEPS



FH40
AB CRUNCH



FH50
SQUAT AND CALF



FH55
PRONE LEG CURL



FH59
LEG PRESS



FH23
PEC FLY / REAR DELT



FH14
PULLDOWN



FH24
LATERAL RAISE



FH32
SEATED DIP



FH52
LEG EXTENSIONS



FH56
ABDUCTION / INNER



FH15
SEATED ROW



FH53
SEATED LEG CURL



FH58
MULTIHIP



FH01 CHEST PRESS

EJERCICIO

Máquina para hacer press de pecho horizontal, con palanca de asistencia para el ejercicio y movimiento independiente isolateral.

DIMENSIONES

151 x 120 x 165 cm

PESO

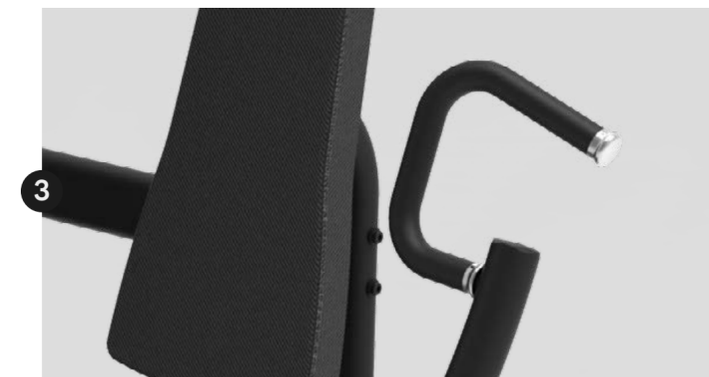
163 kg

PLACAS DE PESO

107 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento de foam tapizado en símil piel con cover protector trasero en ABS inyectado.
- 2 Palanca de asistencia para realizar el ejercicio.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)



FH13

WEIGHT ASSISTED CHIN DIP

EJERCICIO

Máquina para hacer dorsal con agarre ancho o estrecho con ayuda de peso. También se pueden realizar fondos y tríceps.

DIMENSIONES

1421 x 161 x 229 cm

PESO

183 kg

PLACAS DE PESO

107 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento de foam tapizado en símil piel.
- 2 Plataformas individuales antideslizantes para la entrada y salida del ejercicio.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH14

LAT PULLDOWN

EJERCICIO

Máquina para hacer jalones al frente de espalda con agarre abierto o cerrado. Favorece el desarrollo y amplitud del dorsal ancho.

DIMENSIONES

142 x 137 x 195 cm

PESO

172 kg

PLACAS DE PESO

107 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento y rodillos de foam tapizado en simil piel.
- 2 Rodamientos ultrasilenciosos.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH15

SEATED ROW

EJERCICIO

Máquina para hacer remo sentado. Trabaja los músculos de la parte superior de la espalda y también el dorsal ancho. Este ejercicio ayuda a mejorar la postura.

DIMENSIONES

130 x 161 x 162 cm

PESO

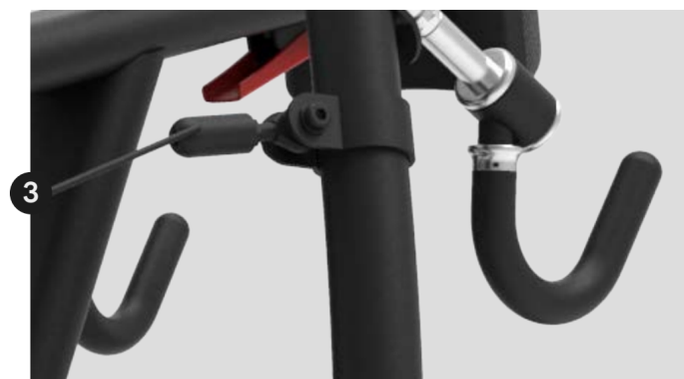
159 kg

PLACAS DE PESO

107 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento de foam tapizado en símil piel.
- 2 Palanca de asistencia para realizar el ejercicio.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH20

SHOULDER PRESS

EJERCICIO

Máquina para hacer press de hombro. Trabaja los músculos deltoides, romboides y pectoral superior.

DIMENSIONES

155 x 149 x 162 cm

PESO

152 kg

PLACAS DE PESO

107 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento de foam tapizado en símil piel con cover protector trasero en ABS inyectado.
- 2 Rodamientos ultrasilenciosos.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH23

PEC FLY / REAR DELT

EJERCICIO

Máquina para hacer aperturas de pecho y parte posterior del hombro. Su doble agarre facilita la diversidad en los ángulos del ejercicio.

DIMENSIONES	PESO	PLACAS DE PESO
130 x 150 x 205 cm	141 kg	107 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento de foam tapizado en símil piel.
- 2 Doble posición de la máquina para el ejercicio.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH24

LATERAL RAISE

EJERCICIO

Máquina para hacer elevaciones laterales de hombro, para una ejecución lenta y controlada del ejercicio.

DIMENSIONES

123 x 109 x 162 cm

PESO

127 kg

PLACAS DE PESO

91 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento de foam tapizado en símil piel.
- 2 Rodamientos ultrasilenciosos.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH30 BICEPS

EJERCICIO

Máquina para hacer curl de bíceps con apoyo de brazos para un mejor desarrollo del ejercicio.

DIMENSIONES

123 x 124 x 162 cm

PESO

150 kg

PLACAS DE PESO

91 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento de foam tapizado en símil pie.
- 2 Ajuste multiposición.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH32

CHEST AND TRICEPS

EJERCICIO

Máquina para la realización de fondos de pecho con agarre abierto y tríceps con agarre cerrado, ambos entados.

DIMENSIONES

129 x 143 x 162 cm

PESO

150 kg

PLACAS DE PESO

107 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento de foam tapizado en símil piel con cover protector trasero en ABS inyectado.
- 2 Inclinación ergonómica para el ajuste del ejercicio.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH40

ABDOMINAL /BACK EXT

EJERCICIO

Máquina para la realización de abdominales crunch sentado y extensión lumbar de espalda.

DIMENSIONES

126 x 111 x 162 cm

PESO

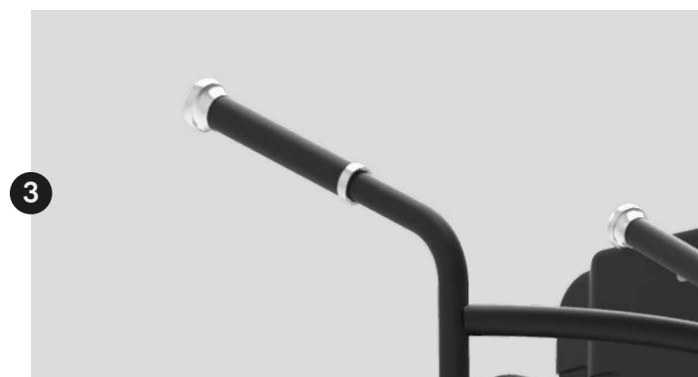
140 kg

PLACAS DE PESO

107 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento de foam tapizado en símil piel.
- 2 Reposapiés de asistencia para la entrada y salida del ejercicio.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH50

SQUAT AND CALF

EJERCICIO

Máquina para hacer sentadillas y gemelo, adaptada para una ejecución lenta y controlada del ejercicio.

DIMENSIONES

119 x 119 x 175 cm

PESO

131 kg

PLACAS DE PESO

107 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Hombreras de foam tapizado en símil piel.
- 2 Plataforma antideslizante.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH52

LEG EXTENSION

EJERCICIO

Máquina para hacer extensiones de cuádriceps, siendo el único ejercicio que lo aísla completamente.

DIMENSIONES

135 x 132 x 162 cm

PESO

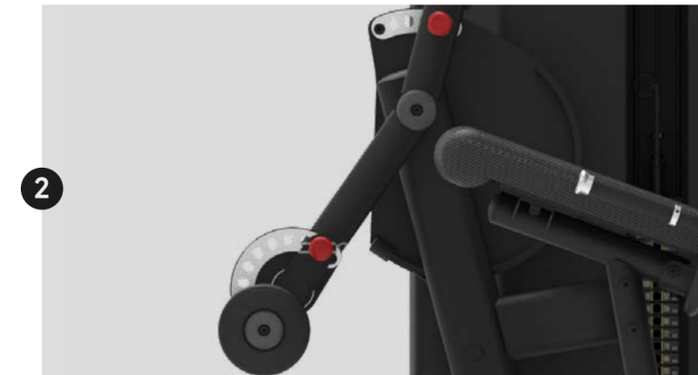
180 kg

PLACAS DE PESO

107 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento de foam tapizado en símil piel con cover protector trasero en ABS inyectado.
- 2 Ajuste multiposición.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH53

SEATED LEG CURL

EJERCICIO

Máquina para hacer flexión de isquiotibiales sentado, aislando el bíceps femoral semitendinoso y semimembranoso.

DIMENSIONES

126x 149 x 162 cm

PESO

162 kg

PLACAS DE PESO

107 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento de foam tapizado en símil piel con cover protector trasero en ABS inyectado.
- 2 Ajuste multiposición.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH55

PRONE LEG CURL

EJERCICIO

Máquina para hacer flexión de isquiotibiales tumbado, aislando bíceps femoral semitendinoso y semimembranoso.

DIMENSIONES

118 x 144 x 162 cm

PESO

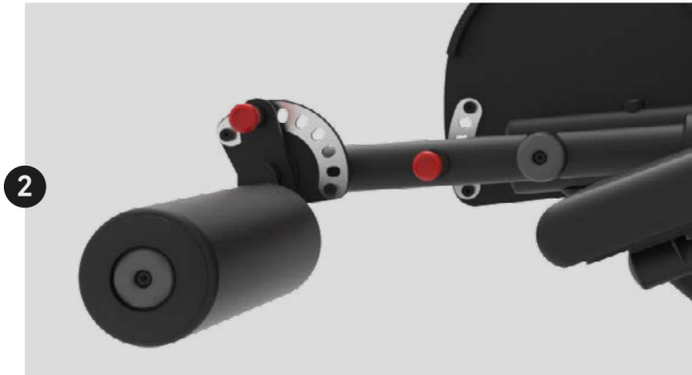
139 kg

PLACAS DE PESO

107 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento de foam tapizado en símil piel.
- 2 Ajuste multiposición.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH56

INNER OUTER

EJERCICIO

Máquina para la realización de abducción y adducción de cadera, separando o aproximando las piernas con resistencia.

DIMENSIONES

163 x 78 x 162 cm

PESO

145 kg

PLACAS DE PESO

91 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento de foam tapizado en símil piel con cover protector trasero en ABS inyectado.
- 2 Ajuste multiposición.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH58 MULTIHIP

EJERCICIO

Máquina para entrenar la flexión, extensión, aducción y abducción de la cadera.

DIMENSIONES

137 x 97 x 162 cm

PESO

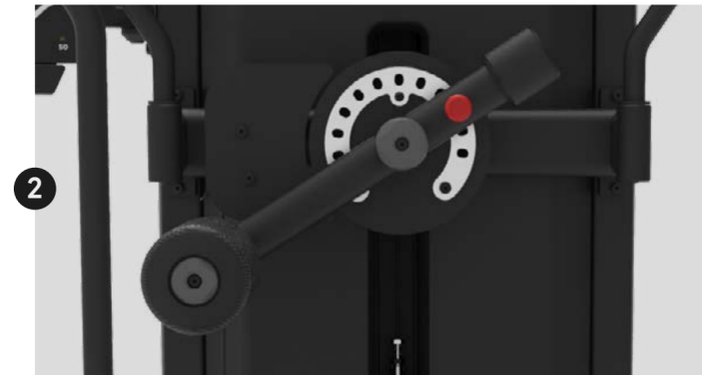
178 kg

PLACAS DE PESO

91 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Plataforma antideslizante.
- 2 Ajuste multiposición.
- 3 Barra de soporte para realizar el ejercicio.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





FH59 LEG PRESS

EJERCICIO

Máquina para la realización del ejercicio de cuádriceps, glúteos, y músculos isquiotibiales en la parte posterior de los muslos.

DIMENSIONES

181 x 117 x 165 cm

PESO

240 kg

PLACAS DE PESO

184 kg (7 kg/placa)

DESTACADOS DE LA MÁQUINA

- 1 Asiento de foam tapizado en símil piel con cover protector trasero en ABS inyectado.
- 2 Plataforma antideslizante.
- 3 Empuñaduras en PVC antideslizante no absorbente. Forma ergonómica adaptada al ejercicio de la máquina.
- 4 Kit de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)





CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA LÍNEA

ESTRUCTURA

Parte estructura de placas: tubo de acero al carbono de 140 x 75 mm.
Parte funcional: tubo de acero al carbono oval de 100 x 50 mm y tubo redondo de 60mm diámetro. Soldado mediante proceso robotizado, libre de proyecciones.

RODAMIENTOS

Rodamientos de bolas ultrasilenciosos con deslizamiento suave, permitiendo un recorrido del ejercicio mas fluido y agradable. Medidas 52 x 15 mm.

POLEAS

Nylon con ranura en V. Con un rodamiento interno y funciona miento silencioso. Diámetro de paso: 95 mm

GUÍAS DE PLACAS

Guías de placas en acero inoxidable. Tratamiento de doble cromado endurecido para un mejor deslizamiento.

CABLES DE ACERO

Recubiertos de pvc y 5 mm de diámetro, con un rendimiento suave y seguro. Test indice rotura: 1.000kg. Terminal de seguridad con rotulas de acero.

PLACAS DE PESO

107 kg de serie, con placas de 7 kg. Movimiento ultrasilencioso. Topes protectores de goma en base antigolpeo. Topes protectores de PVC entre placas antigolpeo.

SELECTOR DE PESO

Magnético, con código de colores en placas por nivel de intensidad, y cordón de seguridad.

PALANCAS DE REGULACIÓN

En aluminio, de liberación rápida, en color rojo para facilitar su localización.

CARENADO DE PLACAS

Carenado en ABS termoformado de 3mm de espesor, para proteger de posibles accidentes.

BOTELLERO Y PORTAOBJETOS SUPERIOR

Pieza en ABS termoplastico de 3mm de espesor. Incluye botellero y bandeja portaobjetos con textura antideslizante.

CUENTAREPETICIONES

De serie, integrado en carenado.

EMPUÑADURAS

PVC antideslizante no absorbente.

TOPE DE EMPUÑADURAS

Topes de puños y embellecedores en aluminio.

RESPALDOS Y TAPIZADOS

Respaldo, cabezal y asiento fabricados en foam, tapizado en símil piel, antialérgica y de fácil limpieza, con textura efecto fibra de carbono.

COVERS DE RESPALDOS

Cover protector trasero fabricado en ABS inyectado. Protege y refuerza los tapizados por la parte trasera.

SISTEMA FIJACIÓN TOALLA

Situada en la parte trasera del cabezal. Metálico con goma elástica para su fácil enganche a la toalla, favoreciendo la sujeción al respaldo.

MATERIALES Y ACABADOS

Alta calidad en sus acabados. Conteras ABS termoplástico de 3.5mm.

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

MOVIMIENTO DE BRAZOS

Movimiento independiente isolateral.

MANTENIMIENTO Y LUBRICACIÓN

Lubricación de rodamientos y guías de acero calibrado.

PROCESO DE PINTURA

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

PROCESO DE DISEÑO

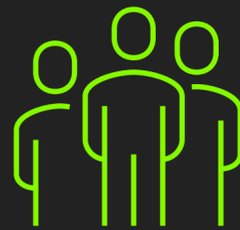
Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo período de diseño; desde el boceto, investigación en ingeniería, producción de prototipos y test por parte de atletas profesionales, nuestros productos salen al mercado.

POR QUÉ ESCOGERNOS



CONOCEMOS EL MERCADO

Contamos con una trayectoria de más de 20 años en el sector del fitness y presencia en 40 países en los 5 continentes.



TENEMOS UN EQUIPO DE ESPECIALISTAS A TU DISPOSICIÓN

En Bodytone siempre tratarás con personas profesionales que te aconsejarán sobre las mejores soluciones. Apostamos por la calidad de las personas para garantizarte la mejor confianza.



OFRECEMOS LA MAYOR CALIDAD

Desde la primera idea, pasando por la creación del producto y su elaboración final, trabajamos para garantizar que nuestros productos superen las expectativas.



ESTAMOS A TU ALCANCE

Acompañamos a nuestros clientes durante el proceso de equipamiento y postventa para darles todas las facilidades y asesorarlos.

CONFÍAN EN NOSOTROS



