

bodytone

FORZA HERO



FH56

INNER / OUTER

FORZAHERO

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



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



Cubiertas de termoplástico de alta calidad



Acabados en fibra de carbono



Rodamientos ultrasilenciosos



Contador de repeticiones



Sujeción para botellas y móviles



Cubiertas en ABS inyectado



Empuñaduras antideslizantes de PVC

SCREEN**TECHNOLOGY**

MONITORIZA
TUS RUTINAS

MEJORA LA PRECISIÓN
DE TUS ENTRENAMIENTOS

INTERACTIVIDAD
A TIEMPO REAL



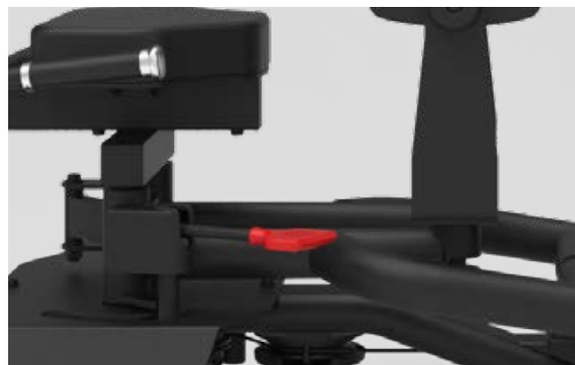
**CONECTADO A LA APP DE
TU CENTRO DE ENTRENAMIENTO**
vinculado a



KIT DE CONECTIVIDAD CON PANTALLA 9" Y NFC (OPCIONAL)

FORZA HERO INNER / OUTER

bodytone



FH56

EJERCICIO

Máquina para la realización del ejercicio 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)

FORZA HERO INNER / OUTER

bodytone



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 60 mm diámetro. Soldado mediante proceso robotizado, libre de proyecciones.

RODAMIENTOS

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

POLEAS

Nylon con ranura en V. Con un rodamiento interno y funcionamiento 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 índice rotura: 1.000 kg. Terminal de seguridad con rótulas de acero.

PLACAS DE PESO

91 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 3 mm de espesor, para proteger de posibles accidentes.

BOTELLERO Y PORTAOBJETOS SUPERIOR

Pieza en ABS termoplástico de 3 mm 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.

MATERIALES Y ACABADOS

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

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

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 efectiva 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.

bodytone

www.bodytone.eu