

bodytone

FORZA HERO



FH24

LATERAL RAISE

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



Sujección para botellas y móviles



Cubiertas en ABS inyectado



Empuñaduras antideslizantes de PVC

SCREEN**TECHNOLOGY**

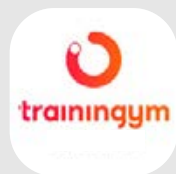
MONITORIZA
TUS RUTINAS

MEJORA LA PRECISIÓN
DE TUS ENTRENAMIENTOS

INTERACTIVIDAD
A TIEMPO REAL



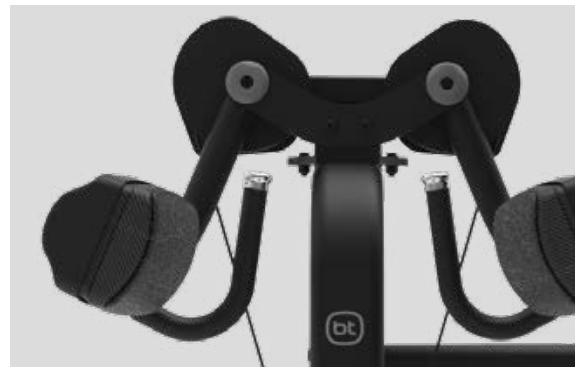
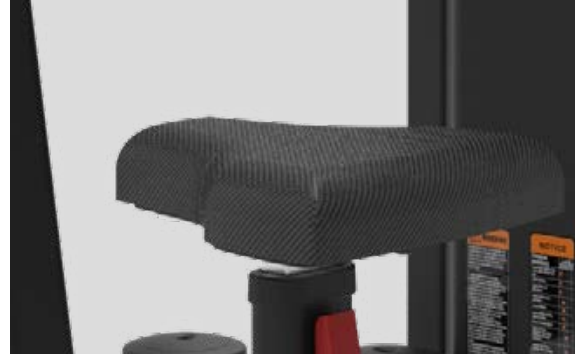
**CONECTADO A LA APP DE
TU CENTRO DE ENTRENAMIENTO**
vinculado a



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

FORZA HERO LATERAL RAISE

bodytone



FH24

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)

FORZA HERO LATERAL RAISE

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 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 codigo de colores en placas por nivel de intensidad, y cordon 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 termoplástico 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.

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 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