bodytone

FORZA **HERO**



FH14

LAT PULLDOWN

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



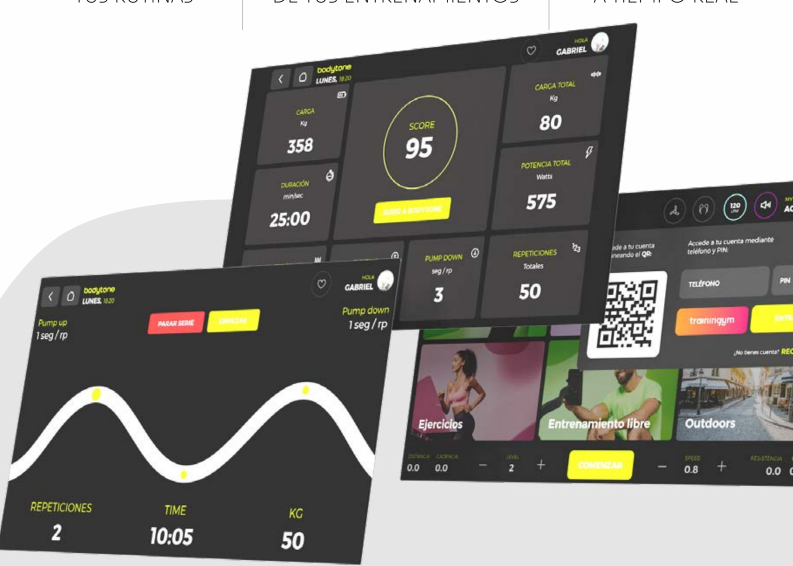
Empuñaduras antideslizantes de PVC

SCREENTECHNOLOGY

MONITORIZA
TUS RUTINAS

MEJORA LA PRECISIÓNDE TUS ENTRENAMIENTOS

A TIEMPO REAL



CONECTADO A LA APP DE TU CENTRO DE ENTRENAMIENTO

vinculado a





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











FH14

EJERCICIO

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

DIMENSIONES

PESO

PLACAS DE PESO

142 x 137 x 195 cm

172 kg

107 kg (7 kg/placa)



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

CUENTAREPETICIONES

De serie, integrado en carenado.

EMPUÑADURAS

PVC antideslizante no absorvente.

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.

MATERIALES Y ACABADOS

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

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 erfecta 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