

# bodytone

## LINEABOLD



**BOLD**  
**INNER**  
SE-Smart

MODELO EQUIVALENTE A FB56



#### **MEDIDAS**

95 x 158 x 150 cm.

#### **PESO NETO**

188 kg.

#### **ESTRUCTURA**

Parte estructura de placas: Tubo de acero al carbono de 110x50 cm y 2.5 mm de espesor .  
Parte funcional :Tubo de acero al carbono de 100x50 cm y 2.5 mm de espesor . Soldado mediante proceso robotizado, libre de proyecciones.

#### **RODAMIENTOS**

Rodamientos de bolas ultrasilenciosos con deslizamiento suave, permitiendo un recorrido del ejercicio mas fluido y agradable.

#### **GUÍAS DE PLACAS**

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

#### **POLEAS**

Nylon con ranura en V. Con un rodamiento interno y funciona- miento silencioso.

#### **CABLES DE ACERO**

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

#### **PLACAS DE PESO**

91 kg de serie, con placas de 5 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, protegiendo de posibles accidentes.

#### **BOTELLERO Y PORTAOBJETOS SUPERIOR**

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

### **EMPUÑADURAS**

PVC antideslizante no absorbente.

### **TOPE DE EMPUÑADURAS**

Topes de puños y embellecedores en aluminio.

### **TAPIZADOS**

Respaldo, cabezal y asiento fabricados en Foam recubierto en símil piel, antialérgica y de fácil limpieza.

### **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.

### **EJERCICIO**

Máquina para la realización del ejercicio de abducción de cadera, separandola hacia afuera con resistencia.

### **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. 2 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, secado 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 tests por parte de atletas profesionales, nuestros productos salen al mercado.



## CONSOLA CON CONECTIVIDAD OPCIONAL EN KIT

Kit formado por:

- Sensores de placas.
- Pantalla Android 9"
- Login mediante NFC

