

# bodytone

## LINEABOLD



**BOLD**  
**LATERAL RAISE**  
SE-Smart

MODELO EQUIVALENTE A FB24



#### **MEDIDAS**

75 x 120 x 150 cm

#### **PESO NETO**

178 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 más 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 funcionamiento silencioso.

#### **CABLES DE ACERO**

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

#### **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 REGULACION**

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 termoplástico 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 simil piel, antialérgica y de fácil limpieza.

### **MATERIALES Y ACABADOS**

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

### **BASES**

Recubiertas en goma antideslizante.

### **EJERCICIO**

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

### **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

