

# bodytone

## LINEABOLD



### LEG EXTENSIONS

INDOOR

MODELO SR05-E



#### **MEDIDAS**

153 x 157 x 115 cm

#### **PESO NETO**

145 kg

#### **ESTRUCTURA**

Tubos de acero de 110 x 52 mm con 3 mm de grosor.

Soldado acorde con la regulación de la UNE 10219, calidad S-275-J0H. Enriquecido y optimizado para mantener una sección constante en el proceso de curvado, evitando así zonas sensibles y minimizar la tasa de roturas. Proceso de curvado en frío, por medio de sistema de 4 rodillos, evitando toda deformación en el proceso y manteniendo las características físicas en toda la pieza.

Perímetro cerrado de soldadura en los puntos estructurales y placas de unión.

#### **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.

#### **ZONA DE TRABAJO**

Tren inferior.

#### **RODAMIENTOS**

SKF doble rodamiento de rodillos cónicos, alojado en un casquillo cerrado, anti holgura, asegurando una dirección del movimiento constante.

#### **PALANCAS DE REGULACIÓN**

Rodillo regulable con 5 posiciones mediante pop-pin.

Respaldo regulable con 4 posiciones mediante pop-pin y con guía de acero cromado.

Sistema de regulación mediante un único perno, fabricado en tecno-polímero con índice de rotura de 750 kg.

#### **EMPUÑADURAS**

ALUMINIO anodizado, moleteado favoreciendo el agarre.

### **EJES**

Placas de 10mm de grosor cortadas a láser con otra placa de 10mm de grosor para reforzar, para conseguir un movimiento suave sin holguras o torsiones producidas por el continuo uso o carga.

### **CAPACIDAD DE CARGA**

Soportes de 310 mm para 6 discos Bodytone de 20 kg por brazo (hasta 240 kg para entrenamiento).

### **MATERIALES Y ACABADOS**

Acabados de goma de 20 mm de grosor en los soportes para discos. Acabados de goma de 50 mm de grosor para soportar las partes móviles.



# LEG EXTENSIONS INDOOR

## Highlights



ASIENTO REGULABLE EN  
VARIAS ALTURAS



ESTRUCTURA ROBUSTA Y  
FIRME DE ACERO



CAPACIDAD DE CARGA