

# bodytone

## LINEABOLD



**LEGS**  
INDOOR

MODELO **SR12-E**



#### **MEDIDAS**

174 x 156 x 87 cm

#### **PESO NETO**

119 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 240oC.

#### **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 REGULACION**

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

#### **EMPUNADURAS**

Doble agarre para facilitar diferentes tipos y ángulos de ejercicio.

Doble soporte de discos para ejercicios mas pesados.

Empuñadura de 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 8 discos Bodytone de 20 kg por brazo (hasta 280 kg para entrenamiento).



# LEGSINDOOR Highlights



**DOBLE SOPORTE DE DISCOS  
PARA EJERCICIOS PESADOS**



**ESTRUCTURA ROBUSTA Y  
FIRME DE ACERO**



**EMPUÑADURA GRANULADA  
PARA MEJOR AGARRE**