

bodytone

LINEABOLD



HIP THRUSTER

INDOOR

MODELO **SR11-E**



MEDIDAS

146 x 201 x 79 cm

PESO NETO

157 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

Base para pies regulable en inclinación en 4 posiciones mediante pop-pin.

Plataforma para el soporte de los pies hechos de Aluminio antideslizante.

Deslizante y regulable en profundidad sobre guías de acero cromado, mediante mecanismo de palanca.

PROCESO DE MONTAJE

10 mm de sistema de placa contra placa, para evitar holguras y torsiones en las zonas de máximo esfuerzo.

Un estudio ergonómico y biomecánico para optimizar cada ejercicio.

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).



HIP THRUSTER INDOOR

Highlights



ASIENTO REGULABLE EN
VARIAS ALTURAS



ESTRUCTURA ROBUSTA Y
FIRME DE ACERO



CAPACIDAD DE CARGA