

# bodytone

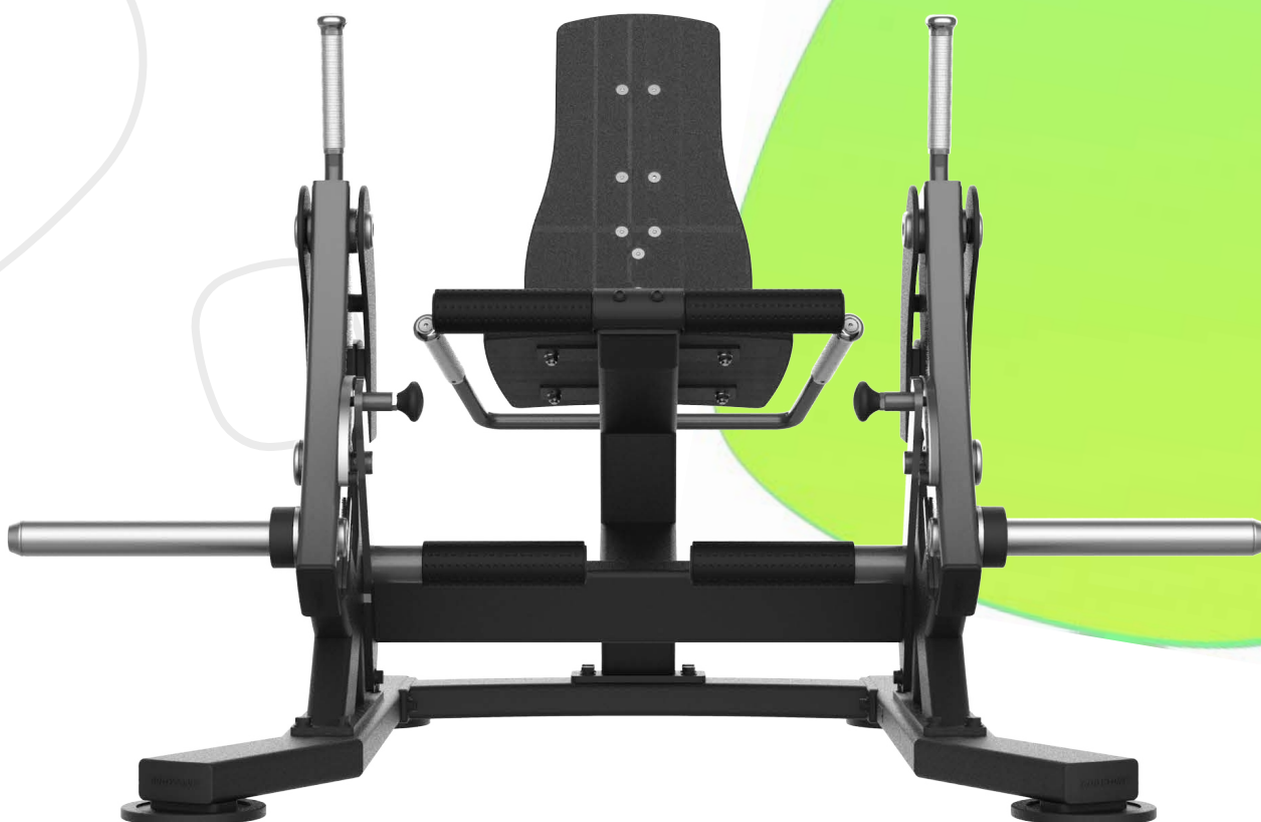
## LINEABOLD



### LEG EXTENSION

OUTDOOR

MODEL **SR05-O**



#### **MEDIDAS**

153 x 157 x 115 cm

#### **PESO NETO**

175 kg

#### **ZONA DE TRABAJO**

Tren inferior.

#### **BASE BASES**

4 conteras antidelizantes.

#### **EMPUÑADURAS**

ALUMINIO anodizado, moleteado favoreciendo el agarre.

#### **RODAMIENTOS**

SKF 6205 2Z. Acero Inoxidable. Doble rodamiento de rodillos cónicos, alojado en un casquillo cerrado, anti holgura, asegurando una dirección del movimiento constante.

#### **PALANCAS DE REGULACIÓN**

Tija de asiento en acero inoxidable AISI 316, especial anticorrosión en ambientes marinos. Ajustable con 8 posiciones grabadas a láser. Sistema de regulación mediante un único perno, fabricado en tecnopolímero con índice de rotura de 750 kg.

#### **CAPACIDAD DE CARGA**

4 en cada brazo, discos de 5 o 10 kg. (discos no incluidos).

#### **EJES**

Eje mecanizado acero inoxidable AISI 316, aceros austeníticos más resistentes a la corrosión con respecto a la clase A2. Su soporte está formado por placas de 10 mm de grosor cortadas a láser con otra placa de 10 mm de grosor para reforzar y conseguir un movimiento suave sin holguras o torsiones producidas por el continuo uso o carga.

## 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.

## PROCESO DE PINTURA

5 capas de pintura. 200 micras 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 de fosfato de zinc para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia de la pintura. 3 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, especial exteriores secado a 240oC. Capa superficial de barniz protector de poliéster.



# LEG EXTENSION OUTDOOR

## Highlights



ASIENTO REGULABLE EN  
VARIAS ALTURAS



ESTRUCTURA ROBUSTA Y  
FIRME DE ACERO



CAPACIDAD DE CARGA