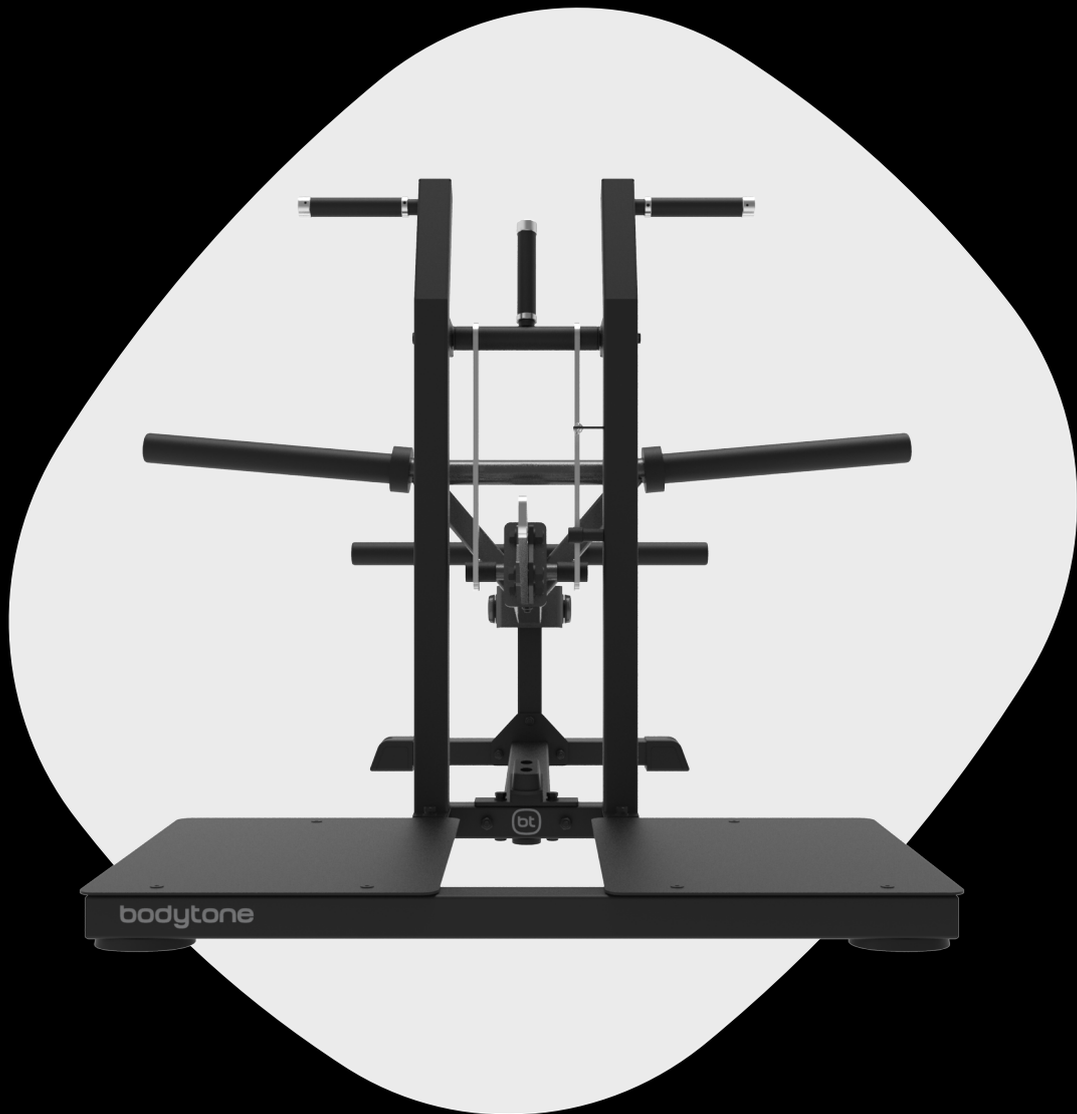


bodytone

LINEA **SOLID GROW**



SG51
BELT SQUAT



MEDIDAS

161 x 125 x 103 cm.

PESO NETO

77.5 kg.

ESTRUCTURA

Tubo de acero de 76 x 51 mm y de 51 x 51 mm para partes móviles, soldado mediante proceso robotizado, libre de proyecciones. Pletinas de unión estructural de 6 mm., para una unión extra rígida.

PESO MÁXIMO USUARIO

150 kg.

CARGA MAXIMA DE PESO

Admite discos olímpicos hasta un límite de 150 kg, 75 Kg por brazo.

SOPORTE DE DISCOS

Tubo de acero recubierto de funda de PVC, aumentando la durabilidad. Medidas de tubo 250mm.

SOPORTE ALMACENAJE DE DISCOS

Soporte extra para almacenaje de discos.

PLATAFORMA PARA PIES

Plataforma antideslizante de medidas 100 x 52 cm

RODAMIENTOS

SKF doble rodamiento de 52 mm diametro x 15 mm, alojado en un casquillo cerrado, anti holgura, asegurando una dirección del movimiento constante.

EJES

Fabricados en acero calibrado de 25 mm de grosor.

AGARRES

Fabricado en tubo de acero de 36mm de diametro x 350 mm, con funda antideslizante en PVC y embellecedores en aluminio.

SOPORTE SEGURIDAD

Con muelle de retroceso para facilitar la realización del ejercicio.

CINTURON

Cinturon incluido con cadena.

SG51 BELT SQUAT

BASES

Fabricadas en inyección de tecnopolímero, ultra resistente y antideslizante. Atornillable a suelo.

TORNILLERÍA

M10 y dureza de 8.8

MANTENIMIENTO Y LUBRICACIÓN

Mantenimiento quincenal.

Lubricación de tijas, guías, rodamientos y pop pin.

Limpieza tapizados con paño humedo

ZONA DE TRABAJO

Indicado para ejercicios de entrenamiento de aperturas de pecho de pie.

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, test por parte de atletas profesionales nuestros productos salen al mercado.



SG51 BELT SQUAT