

# bodytone

## SOLID GROW

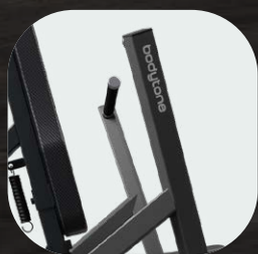


### SG51

BELT SQUAT

# SOLIDGROW

Solid Grow es nuestra línea de fuerza pensada para la comodidad y funcionalidad desde el minimalismo estructural. Perfecta para el ahorro de espacio y mayor libertad del usuario. Descubre todas las novedades >>>



Movimiento independiente convergente



Empuñaduras antideslizantes con funda de PVC



Asientos regulables en distintas alturas



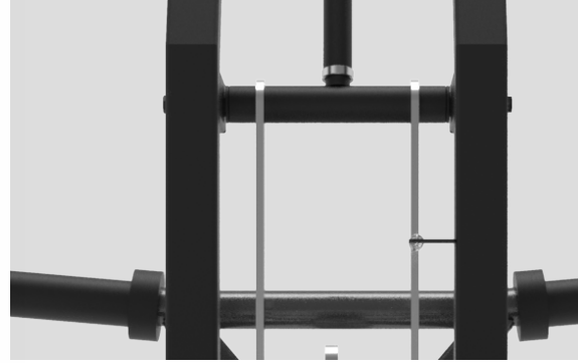
Tapizado sobre espuma de poliuretano de alta densidad



Plataformas y reposapiés antideslizantes



Topes de goma en las bases



\*Discos no incluidos.

# SG51

## EJERCICIO

Realiza sentadillas con cinturón para reforzar el glúteo.

## DIMENSIONES

1615 x 1250 x 1032 mm  
63.6 x 49.2 x 40.6 in

## PESO

77.5 kg  
170.9 lbs

## CAPACIDAD

150 kg  
330.7 lbs

**SOLID GROW** BELT SQUAT

bodytone



---

### **ESTRUCTURA**

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

### **PESO MÁXIMO USUARIO**

150 kg

### **CARGA MÁXIMA DE PESO**

Admite discos olímpicos hasta un límite de 150 kg (75 kg por brazo).

### **SOPORTE DE DISCOS**

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

### **SOPORTE ALMACENAJE DE DISCOS**

Soporte doble extra para almacenaje de discos.

### **RODAMIENTOS**

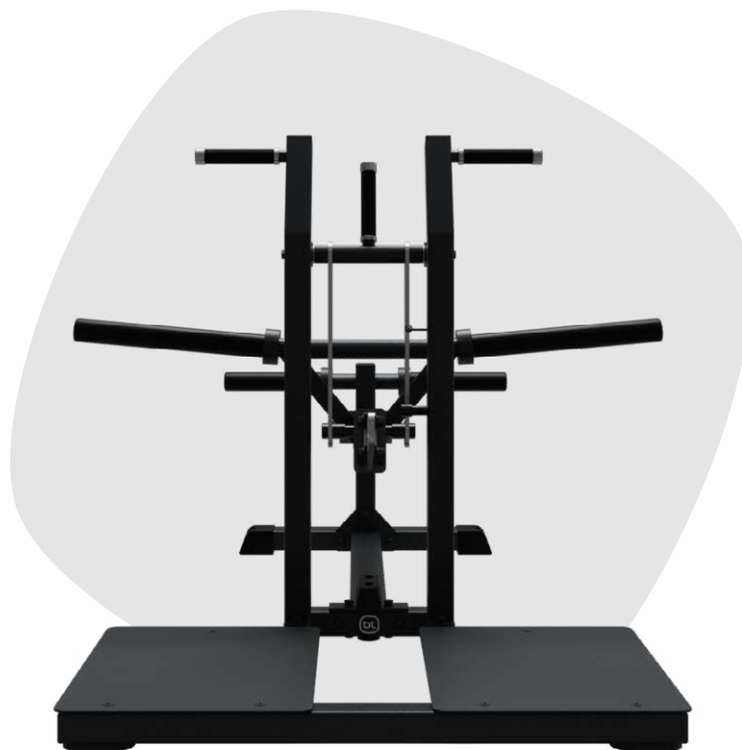
SKF doble rodamiento de 52 mm diámetro x 15 mm alojado en un casquillo cerrado anti holgura, asegurando una dirección del movimiento constante.

### **EJES**

Fabricados en acero calibrado de 25 mm de grosor.

### **PLATAFORMA PARA PIES**

Plataforma antideslizante de medidas 70 x 62 cm



### **AGARRES**

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

### **SOPORTE SEGURIDAD**

Con muelle de retroceso para facilitar la realización del ejercicio.

### **CINTURÓN**

Cinturón incluido con cadena.

### **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 húmedo.

### **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.

**bodytone**

[www.bodytone.eu](http://www.bodytone.eu)