

# bodytone

## SOLID GROW



### SG32

BICEPS / TRICEPS

# 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 >>>



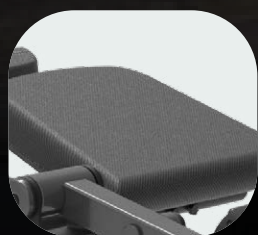
Movimiento independiente convergente



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.

# SG32

## EJERCICIO

Realiza tríceps y bíceps con agarre cerrado.

## DIMENSIONES

1092 x 708 x 1287 mm  
43 x 27.9 x 50.7 in

## PESO

47.3 kg  
104.3 lbs

## CAPACIDAD

150 kg  
330.7 lbs

**SOLID GROW** BICEPS / TRICEPS

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.

### **MANERAL PARA BÍCEPS**

Maneral para bíceps con cadena, situado en parte posterior para hacer bíceps de pie.

### **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.

### **AGARRES**

Fabricado en tubo de acero de 36 mm de diámetro x 210 mm con funda antideslizante en PVC y embellecedores en aluminio.



### **RESPALDO Y ASIENTO**

Fabricado en espuma de poliuretano de alta densidad, extra confort. 7 cm de grosor.

### **TAPIZADO**

Acabado símil piel Carbon Fiber. Gran durabilidad contra el rozamiento y el desgaste. Preparado contra la sudoración y antibacteriano.

### **REGULACIÓN ASIENTO**

Regulación de altura de asiento en 23 posiciones mediante sistema de cremallera con muelle, facilitando el deslizamiento para su regulación.

### **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)