

# bodytone

## SOLID GROW



### SG55

PRONE LEG CURL

# 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 >>>



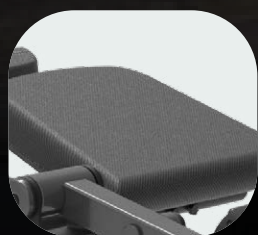
Movimiento independiente convergente



Empuñaduras antideslizantes con funda de PVC



Asientos regulables en distintas alturas



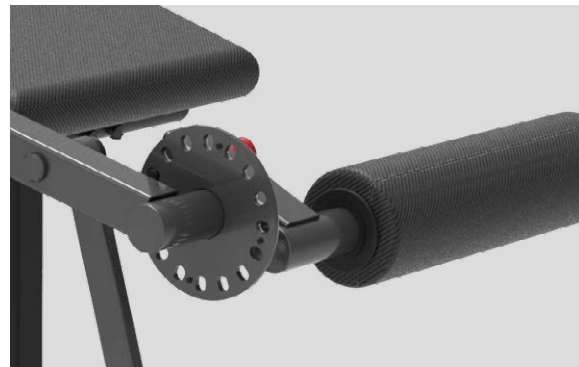
Tapizado sobre espuma de poliuretano de alta densidad



Plataformas y reposapiés antideslizantes



Topes de goma en las bases



\*Discos no incluidos.

# SG55

## EJERCICIO

Realiza flexión de isquiotibiales tumbado, aislando bíceps femoral semitendinoso y semimembranoso.

## DIMENSIONES

1623 x 1202 x 798 mm  
50.2 x 38.7 x 49.1 in

## PESO

76 kg  
167.5 lbs

## CAPACIDAD

150 kg  
330.7 lbs

**SOLID GROW** PRONE LEG CURL

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 75 kg (75 kg por brazo).

### **SOPORTE DE DISCOS**

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

### **POP PIN Y POSICIONADORES**

Regulador de rodillo fabricado en tecnopolímero.

### **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 350 mm, con funda antideslizante en PVC y embellecedores en aluminio.





### **RESPALDO, ASIENTO Y RODILLO**

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.

### **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)