



# Bodytone Solid Rock SR07E Remo

## Product Images

---



# Descripción

---

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

### Bodytone Solid Rock Remo SR07E

Ref. SR07E



La línea de máquinas de musculación **Solid Rock de Bodytone** ha sido concebida con los mejores componentes para poder ofrecer la **fiabilidad característica de esta marca**. Proporcionarán una gran tranquilidad a aquellas personas que la utilicen.

Gracias al aprovechamiento de **tecnología de la industria del automóvil**, la estructura y la pintura está pensada para aguantar 10 años. Solid Rock es sinónimo de calidad, resistencia y durabilidad.



## DIMENSIONES Y PESO:

- **Dimensiones:** 147 x 171 x 133 cm
- **Peso:** 132 kg
- **Otros:** Plataforma de aluminio antideslizante

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

### **Estructura:**

Tubo de acero de 110 x 52 x 3 mm enriquecido y optimizado para poder conseguir sus elegantes formas curvas sin que la máquina sea frágil.

### **Pintura:**

3 capas de pintura para asegurar que el material esté desengrasado, sea inoxidable y para que ofrezca la máxima adherencia al usuario.

### **Diseño:**

Gracias a la supervisión de profesionales y atletas se obtiene una ergonomía y biomecánica perfecta.

### **Ejes:**

Placas de 10 mm de grosor para obtener un movimiento suave evitando torsiones por el uso o la carga.

### **Rodamiento:**

Doble rodamiento de rodillos cónicos que asegura un movimiento constante

### **Asiento y Respaldo:**

Símil de cuero resistente a bacterias, alérgenos y a la transpiración. El respaldo, asiento y rodillos están fabricados en rodillos de espuma EVA en molde único para evitar deformaciones.

### **Empuñaduras:**

Aluminio moleteado y anodizado para favorecer el agarre

### **Regulaciones:**

Tija del asiento cromado regulable con 8 posiciones

### **Colores:**

Verde, Plateado, Dorado, Rojo, Naranja y Amarillo

### **Garantía:**

Profesional de 2 años

### **Otros:**

Soportes para discos en acero bruñido, que ofrece una mayor estabilidad a la máquina. Tope de aluminio torneado. Sistema de regulación mediante perno único fabricado en un tecno-polímero con un índice de rotura de 750 kg. Plataforma para soporte de pies y 4 bases de goma antideslizantes.

