



Bodytone Solid Rock SR01E Press Vertical

Product Images



Descripción

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Bodytone Solid Rock Press Vertical SR01E

Ref. SR01E



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:** 185 x 107 x 173 cm

- **Peso:** 150 kg

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.

