

SRX16

LAT PULLDOWN



bodytone

**SOLID
ROCK**



SOPORTE DE DISCOS

Tubos de acero recubierto en tecnopolímero, soporta discos olímpicos hasta 250kg



MOVIMIENTOS ISOLATERALES

Equilibrio de fuerza, mayor concentración muscular y mejor rango de movimiento



MÁXIMA ESTABILIDAD

Bujes en acero calibrado de Ø65mm y 8mm de grosor



ESTRUCTURA

Robusta estructura de acero al carbono de 3mm de grosor



GRAN DURABILIDAD

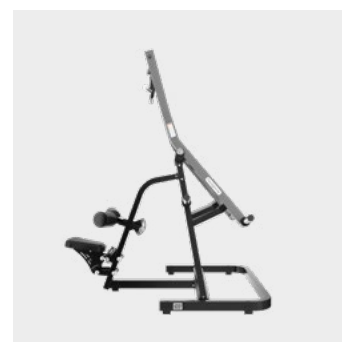
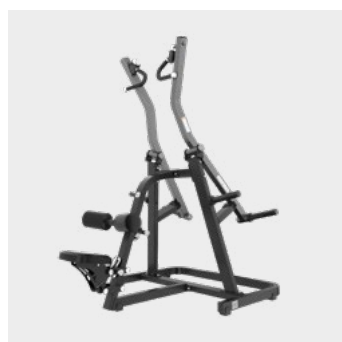
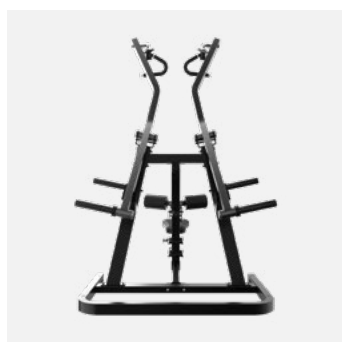
Espuma EVA con acabado antibacteriano contra la sudoración resistente al desgaste



BASE EN FORMA DE D

Haciendo que la máquina sea más estable y muy compacta

ROCK YOUR TRAINING. STAY SOLID.



SRX16

LAT PULLDOWN

Entrenamiento de dorsales con tracción vertical guiada y máxima estabilidad.



135 cm
175 cm
207 cm

Medidas



101
kg

Peso neto



250 kg
125 kg por lado

Carga máx.



6205
Alta precisión

Rodamientos



100x50
mm

Tubos de acero

ESTRUCTURA

Tubo de acero de 100 × 50 mm y 75 × 50 mm, soldado mediante un proceso robotizado, completamente libre de salientes. Placas de unión estructural de 8 y 10 mm para una unión extra rígida.

CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA

Soporta discos olímpicos hasta 250 kg, 125 kg por brazo.

SOPORTES PARA DISCOS

Tubo de acero recubierto con tecnopolímero.
Dimensiones: Ø50 mm × 250 mm.

CASQUILLOS

Fabricados en acero calibrado, Ø25 mm y 8 mm de espesor.

RODAMIENTOS

Rodamientos 6205 de alta precisión.

EJES

Fabricados en acero calibrado 20#, Ø25 mm.

AGARRES

Doble agarre fabricado con tubo de acero Ø34 mm, con recubrimiento de PVC antideslizante y tapones de aluminio.

ASIENTO

Fabricados en EVA de alta densidad para mayor comodidad.
Espesor: 60 mm.

TAPICERÍA

Acabado tipo piel, muy duradero frente a la fricción y el desgaste.
Resistente al sudor y antibacteriano.

AJUSTE DEL ASIENTO

Sistema de regulación “easy-click” con posicionador de acero.
6 posiciones de altura y 5 posiciones de ángulo.

PLATAFORMA

Superficie antideslizante.

BASE

Patas niveladoras de plástico ajustables en altura.

TORNILLOS

M10, clase de resistencia 8.8.

PROCESO DE DISEÑO BODYTONE

Estudio ergonómico y biomecánico bajo la supervisión de nuestros profesionales asociados y por atletas profesionales. Tras un largo proceso de diseño, desde el boceto inicial, la investigación de ingeniería y la creación de prototipos, hasta las pruebas realizadas por atletas profesionales, nuestros productos salen al mercado.



150 kg

Peso máx. usuario
(Opcional hasta 200 kg)

bodytone

SOLID ROCK



**Descubre todos los
detalles de la nueva
gama Solid Rock.**

pro.bodytone.eu