

SRX51

# BELT SQUAT



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**

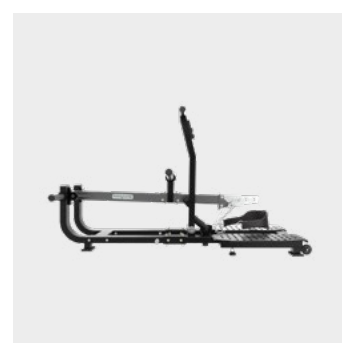
Espuma EVA con acabado antibacteriano contra la sudoración resistente al desgaste



### **BASE EN FORMA DE D**

Haciendo que la máquina sea más estable y muy compacta

# **ROCK YOUR TRAINING. STAY SOLID.**



# SRX51

## BELT SQUAT

Entrenamiento de piernas sin carga lumbar, centrado en la fuerza y la potencia.



133 cm  
193 cm  
111 cm

Medidas



124  
kg

Peso neto



250 kg  
125 kg por lado

Carga máx.



UCP205  
block

Rodamientos



100x50  
mm

Tubos de acero

#### ESTRUCTURA

Tubo de acero de 100 × 50 mm y 70 × 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 × 400 mm.

#### CASQUILLOS

Fabricados en acero calibrado, Ø65 mm y 8 mm de espesor.

#### RODAMIENTOS

Rodamientos UCP205 block.

#### EJES

Fabricados en acero calibrado 20#, Ø25 mm.

#### AGARRES

Doble agarre fabricado con tubo de acero Ø34 mm × 170 mm, con recubrimiento de PVC antideslizante y tapones de aluminio.

#### SOPORTE TELÉFONO

Fabricado en acero.

#### AJUSTE DEL CINTURÓN

Placa cromada, 3 posiciones.

#### SOPORTES DE BANDA ELÁSTICA

Fabricados en acero.

#### PLATAFORMA

Superficie antideslizante. Regulación de inclinación: 2 niveles.

#### BASE

Patas niveladoras de plástico ajustables en altura.

#### TRANSPORTE

Ruedas metálicas.

#### 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](http://pro.bodytone.eu)