

bodytone

LINEAFORZA RACKS



FR05

SOPORTE DE BARRAS OLIMPICAS VERTICAL



MEDIDAS

102 x 72 x 116 cm.

PESO NETO / PESO BRUTO

27 kg / 30 kg.

ESTRUCTURA

Tubo de acero de 100x50 mm y 2.5 mm de espesor, soldado mediante proceso robotizado, libre de proyecciones.

Pletinas de unión estructural de 6mm, para una unión extra rígida.

CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE BARRAS

Capacidad para 8 barras olímpicas, de diámetro 52mm.

MATERIALES Y ACABADOS

Alta calidad en sus acabados.

Conteras ABS termoplástico de 3.5mm.

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

FR05 SOPORTE DE BARRAS OLIMPICAS VERTICAL

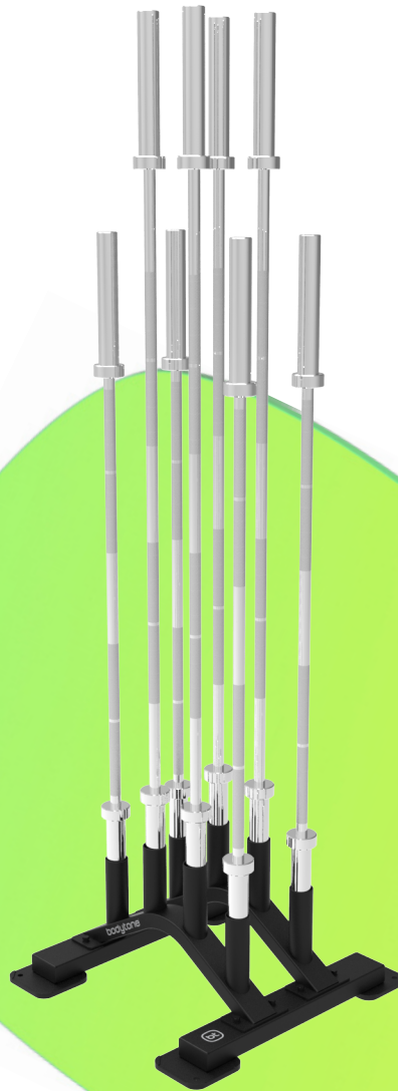
PROCESO DE PINTURA

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.



FR05 SOPORTE DE BARRAS OLIMPICAS VERTICAL