

**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.

#### **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.