



## RACK DE SENTADILLAS

### PTT0207

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### ESTRUCTURA

Construida en tubo oval de acero de 3 mm.

La tecnología de pulverización electrostática en polvo termoendurecible hace que la estructura sea brillante y tenga un fuerte impacto visual. Además, también le aporta resistencia a la humedad.

##### PERNOS DE UNIÓN

Todos los pernos de unión están hechos de acero inoxidable para garantizar la estabilidad y la resistencia de las conexiones de la máquina.

##### TAPIZADO

Realizado con goma espuma de 3 cm. de espesor con 150 kg. de presión. La poliéster es ignífuga y porosa. El tapizado de las máquinas es anatómico. Con la capa extra de cuero en el acolchado del cojín, prolonga la vida de su relleno y facilita su reemplazo en superficies desgastadas.

##### TACOS

De PVC blando en las patas que garantizan la estabilidad y evitan el desgaste.

##### SOPORTES DE LAS BARRAS

Hechos de poliuretano termoplástico, un material altamente resistente y que amortigua el impacto de las barras.

##### PERSONALIZACIÓN

Los soportes para las barras se pueden personalizar en los siguientes colores: amarillo y rojo.

#### DIMENSIONES Y PESO

Largo: 186 cm.

Ancho: 165 cm.

Alto: 201 cm.

Peso: 145 kg.