

## CRUCE DE POLEAS CON REGULACIÓN

### PTT0112

#### DIMENSIONES

Largo: 358.6 cm.

Ancho: 72.5 cm.

Alto: 232.2 cm.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ESTRUCTURA

Construida en tubo de acero de 3 mm.

#### PINTURA

El proceso de pintado de las máquinas se realiza en túnel de tratamiento de cuatro capas, que ofrece una absoluta garantía contra la corrosión.

En la primera capa se procede al desengrasado y fosfatado en caliente.

La segunda se trata de un prefosfatado a temperatura ambiente.

En la tercera se procede a fosfatar en caliente.

Y por último, se cubre la estructura con pintura epoxi en polvo.

#### OTROS

Con su altura y la anchura, proporciona un fácil acceso a una gama de ejercicios de polea alta y baja.

El diseño de la polea giratoria crea un recorrido del cable fluido y un rango de movimiento de 180 grados.

Máquina con ganchos de almacenamiento de accesorios y tubería de acero.

Diseño ergonómico, eficaz y de fácil ajuste.

**Peso:** 380 kg. (unidad ensamblada entera).

**Peso máximo del usuario:** 180 kg.

**Peso placas:** 181.4 kg. (90.7 kg. de cada lado)