

DUAL FUNCIONAL TRAINER SOPORTE REGULABLE



PC0921-OPT

DIMENSIONES

Largo: 84 cm.

Ancho: 152 cm.

Alto: 212 cm.

Peso de la máquina:

325 kg. / 716.5 lb.

Peso brazo regulable:

28.5 kg. (pieza opcional)

Carga placas: 154.22 kg.

(77.11 kg. en cada torre)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUCTURA construida en tubo oval de acero de 3 mm.

PARTES DESMONTABLES de acero macizo con el que se evitan problemas de desgaste.

LAS BARRAS GUÍAS son de acero rectificando y normalizado (cromoduro).

LAS PLACAS son de acero calibrado, pintadas en negro, estas tienen anillos de teflón de una calidad superior, lo cual produce un deslizamiento correcto evitando ruidos por fricción.

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.

TRANSMISIÓN por cable.

Las máquinas están montadas sobre rodamientos (circulares o lineales) o ruedas de bronce y rodamientos.

AGARES en goma.

TAPIZADO realizado en goma espuma de 3 cm. de espesor con 150 kg. de presión, y polipiel ignífuga.

