

Máquina de Resistencia Muscular POLEA DUAL + MULTIPower DISCOS



Dimensiones	mm.
Anchura:	2500
Altura:	2240
Profundidad:	1220

- Estructura principal mecano soldado mono chasis, compacto, diseñada específicamente para garantizar la seguridad del usuario, su diseño curvado incrementa su durabilidad por su robustez e inexistencia de tornillería.
- Barra puente permitiendo el ensamblado de los dos cuerpos.
- Estructura de acero al carbono en tubo **ovalado soldado, calidad E-195 +CR1, decapado laminado en frío de 80x50x3 mm.**
- Recubrimiento y protección: Fosfatado, desengrase por medio de ácido fosfórico, protección ante la corrosión nano cerámico de zirconio para facilitar la adherencia de la pintura, pintura epoxi 60/80 micras.
- Dispone de cuatro soportes para el emplazamiento de los discos.
- Guías de deslizamiento de acero al carbono tratadas al cromo duro elevada dureza 70Rc
- Disposición de 8 toques de seguridad en cada lado para inmovilizar la barra.
- Lleva incorporado agarres para realizar el ejercicio de dominadas
- Mecanismo de poleas independientes que permiten la regulación vertical del mismo en once puntos diferentes distanciados de 150mm y 180° de libertad