

Línea NEREA

KP02 Sentadilla Hack.

FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	1300
Altura:	1500
Profundidad:	2200

- Estructura de acero al carbono en tubo **ovalado soldado, calidad E-195 +CR1, decapado** laminado en frío de 80x50x3 mm.
- 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.
- Recubrimiento superficial 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.
- Tornillería cincada con tuercas antidesblocantes de alta seguridad.
- Guías de deslizamiento de acero al carbono tratadas al cromo duro elevada dureza 70Rc. Gran resistencia a la abrasión y corrosión excelente coeficiente de rozamiento.
- Disposición de diferentes topes para mayor seguridad.
- Movimiento del carro a través de poleas asimétricas torneadas con doble rodamiento auto lubricado.
- Plataforma de presión para la aplicación de la fuerza I fabricada en materia antideslizante
- 2 Barras de diámetro 30 mm. para cargar los discos. (opcional 50 mm)
- Topes de seguridad.
- 2 soportes para almacenaje de discos de 30 mm(opcional 50 mm).