

Línea NEREA

KP07 Soporte Sentadilla

FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	1250
Altura:	1750
Profundidad:	1060

- 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.
- 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.
- Tornillería cincada con tuercas antidesblocantes de alta seguridad.
- Dispone de cuatro soportes revestidos en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión para el emplazamiento de los discos.
- Con disposición de tubos soporte pares para el emplazamiento de las barras.
- Con topes de seguridad en caso de no poder con la carga.