

Línea NEREA

KT02 POLEA SALIDA REGULABLE

FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	620
Altura:	2000
Profundidad:	1350
Carga maxima:	70 Kg.

- 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 80x50 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.
- Mecanismo de polea permitiendo la regulación vertical del mismo en once puntos diferentes distanciados de 150 mm y 180° de libertad.
- Tubo-guía de las placas en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión de 30 mm de diámetro.
- Las placas de selección están provistas de casquillos de poliestireno inyectado para facilitar el deslizamiento y valona para evitar el impacto.
- Conjunto selector placa compuesto de: vástago selector de acero inoxidable, imán, pomo tirador y enganche anti vandálico. .
- Carter de protección trasero.
- Cuerda de tracción
- Carga frontal de fácil accesibilidad

Importante: No utilizar la maquina si no esta atornillada al suelo por grave riesgo de desplazamiento de la misma al utilizarla