

# Línea NEREA

## KP01 Prensa Inclínada Discos

### FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	720
Altura:	1500
Profundidad:	2500

- 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.
- 2 cargas laterales.
- 1 carga frontal
- Movimiento del carro a través de poleas asimétricas torneadas con doble rodamiento auto lubricado.
- Plataforma de presión para la aplicación de la fuerza antideslizante fabricada en acero y con dos ángulos de inclinación.
- 3 Barras de diámetro 30 para el emplazamiento de los discos, se puede adaptar a diámetro 50mm.
- Topes de seguridad.