

# Línea NEREA

## KV09 Multipower Discos con Contrapeso

### FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	1620
Altura:	1950
Profundidad:	1350

- 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.
- Tornillería cincada con tuercas antidesbloqueantes de alta seguridad.
- Dispone de cuatro soportes para el emplazamiento de los discos.
- 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 8 topes de seguridad en cada lado para inmovilizar la barra.
- Rodamientos lineales para reducir el coeficiente de rozamiento garantizando un movimiento suave y seguro.
- Dispone de Contrapeso para contrarrestar el peso de la barra permitiendo un trabajo desde 0 kilos.
- Dispone de dos mecanismos de seguridad móviles para cargas máximas.