

# Línea NEREA

## KS03 Banco Multifunción

### FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	1260
Altura:	1620
Profundidad:	1500

- 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.
- Cuerpo ensamblado y centrado mediante pivote de seguridad de diametro 30mm.
- Estructura de acero al carbono en tubo ovalado soldado, calidad E-195+CR1 decapado laminado en frio 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 anti desbloqueantes de alta seguridad.
- Soportes apoya barra separados entre sí a una distancia de 1.260 mm, para lograr así una mayor estabilidad de la barra con carga.
- Apoyos de soporte descanso barra realizados en acero inoxidable macizos de 8mm de espesor AISI 304 de alta resistencia a la corrosión.
- Permite el trabajo de Press de banca / Press superior / Press tras nuca.
- Posicionamiento y bloqueo del respaldo del trabajo solicitado mediante dispositivo de seguridad.
- Deslizamiento del sistema mediante mecanismo concebido específicamente para este uso.
- 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.
- Rodamientos lineales para reducir el coeficiente de rozamiento garantizando un movimiento suave y seguro.
- Tapón oval inyectado específicamente diseñado.
- Pata soporte central de seguridad para la realización de altas cargas.
- Apoya pies anatómico para mayor comodidad del ejercicio.