

Línea NEREA

KS01 Banco Press de Banca

FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	1260
Altura:	1150
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.
- Asiento y respaldo ergonómicos.
- Los tapizados son de espuma inyectada de poliuretano expansible de rápida recuperación con forma anatómica y recubierta con material de alta resistencia en vinilo /polyester, resistencia a la abrasión 100.000 ciclos.
- Tapizados ignífugos y antibacterianos.
- 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.
- Tapón oval inyectado específicamente diseñado.
- Pata soporte central de seguridad para la realización de altas cargas.