

Línea NEREA

KD03 Polea Alta y Polea Baja

FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	620
Altura:	2100
Profundidad:	1600
Carga:	105 kg

- Estructura de acero al carbono en tubo **ovalado soldado, calidad E-195 +CR1, decapado laminado en frío** de 80x50x3 mm.
- Estructura mecano soldado mono chasis, compacto, diseñada específicamente para garantizar la comodidad y seguridad del usuario garantizando su durabilidad por su robustez e inexistencia de tornillería.
- 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.
- Tubo-guía de las placas en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión de 30 mm de diámetro. Asiento ergonómico.
- Carter de protección trasero. Carga frontal de fácil accesibilidad
- Cintas tracción de poliuretano de 16 mm. x 2,2 mm. 10 filamentos de acero en su interior de alta resistencia, carga a la rotura a la tracción superior 8.000 Newton totalmente ocultas
- 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.
- Las placas 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.
- Plataforma para apoyo de los pies de inyección plástica de alto impacto revestida con goma antideslizante.