

Línea NEREA

KV19 Jaula de 5 Estaciones + Cruce de Poleas

FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	3000
Altura:	2400
Profundidad:	4200
Carga:	300+300

- 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.
- Estructura de acero al carbono en tubo ovalado soldado, calidad E-195+CR1 decapado laminado en frío de 80x50x3 mm.
- Recubrimiento y protección: Fosfatado, desengrasado 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. Tapizados ignífugos y antibacterianos.
- 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.
- Tornillería zincada con tuercas antidesblocantes de alta seguridad.
- Jaula compuesta de dos salidas para polea alta, dos salidas para polea baja, más el cruce de poleas y barra dominadas incorporada.
- Cruce de poleas con mecanismo de poleas permitiendo la regulación vertical del mismo en once puntos diferentes distanciados de 150mm y 180º de libertad.
- Cuerda especial de tracción de alta resistencia a la rotura..
- Tubo-guía de las placas en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión de 30 mm de diámetro.
- Barra dominadas incorporada. Carga frontal de fácil accesibilidad.
- Las placas de selección están provistas de casquillos de poliestireno inyectado para facilitar el deslizamiento y valona para evitar el impacto.
- Conjunto selector placa con 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.
- Rodillos de apoyo sujeta-piernas con regulación de altura.
- Tapón oval inyectado específicamente diseñado.