

Línea ERZA

ED11 Dorsal Palanca

FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	1160
Altura:	2050
Profundidad:	1250
Carga Máxima:	200 Kg.

- Estructura principal central mecano soldado mono chasis.
- Resistencia y seguridad de materiales. Ejes de acero al carbono F.1121- 850N / mm².
- Tubos estructurales 200 x 100 x 4 / 120 x 120 x 4 / 150 x 50 x 4 mm.
- Brazos de sección ovalada 50 x 80 x 3 mm. Rodamientos de bolas ref.6.206 diámetro 62 x 16 mm.
- Recubrimiento superficial 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.
- Asientos y respaldos de tapizados de espuma inyectada de poliuretano expansible de rápida recuperación con forma anatómica y recubierta con material de alta resistencia en vinilo / polyester.
- Tapizados ignífugos y antibacterianos cosidos.
- Empuñaduras giratorias en acero inoxidable ASI304 de alta resistencia a la corrosión de 33 mm. de diámetro.
- Manetas giratorias a 360°.
- Pictograma de ejercicio en acero inoxidable atornillado.
- Logo y nombre cortado en laser en acero inoxidable atornillado.
- Sistema de convergencia duo función alterno. Correcta biomecánica y ergonomía.
- Tapizados de apoyo sujeta piernas con regulación de altura.
- Correctos arcos de movimiento convergentes y divergentes.
- Carga de discos lateral fácil accesibilidad de diámetro 30 y 50 mm.
- Ejes de carga de discos diámetro 30 y 50 enfundados en acero inoxidable.
- Carga máxima recomendada 200 kg. Barras de reposo de discos.
- Reducida dimensión. Diseño propio fabricación nacional.
- Chapas cortadas por láser y plegadas de 10 mm de espesor.