

Línea ERZA

EH04 Hombro Palanca

FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	936
Altura:	1435
Profundidad:	1430
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°. Sistema de convergencia duo función alterno.
- Pictograma de ejercicio en acero inoxidable atornillado.
- Logo y nombre cortado en laser en acero inoxidable atornillado.
- 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. Barras de reposo de discos.
- Ejes de carga de discos diámetro 30 y 50 enfundados en acero inoxidable.
- Reducida dimensión. Diseño propio fabricación nacional.
- Correcta biomecánica y ergonomía.
- Chapas cortadas por láser y plegadas de 10 mm de espesor.