

Línea NEREA

KS07 Cruces de Polea

FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	850
Altura:	2400
Profundidad:	2500
Carga:	70+70

- 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.
- Barra puente permitiendo el ensamblado de los dos cuerpos y su centrado mediante pivote de seguridad de diámetro 20 mm.
- Lleva incorporado una barra de dominadas.
- Estructura de acero al carbono en tubo ovalado soldado, calidad E-195+CR1 decapado laminado en frío 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.
- Tubo-guía de las placas en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión de 30 mm de diámetro.
- Cuerda de tracción
- 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 compuesto de: vástago selector de acero inoxidable, imán, pomo tirador y enganche anti vandálico.
- Mecanismo de poleas permitiendo la regulación vertical del mismo en once puntos diferentes distanciados de 150 mm y 180° de libertad.