

Línea NEREA

KS09 SISTEMA DUAL POLEAS + MULTIPOWER

FICHA TÉCNICA

Elementos opcionales para KS09:



AGAF13 Tocho Carga Extra



AGAF12 Rodillo



AGAF04 Soporte Articulado giratorio



Dimensiones	mm.
Anchura:	2500
Altura:	2240
Profundidad:	1220
Carga:	50+50Kg

* 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 friede 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 lateral 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.

Dispone de 4 soportes para el emplazamiento de los discos.

* Guías de deslizamiento de acero pintadas al horno.

• Disposición de 10 topes de seguridad en cada lado para inmovilizar la barra

* Incluye Multipower con el siguiente recorrido inicia a 16cms desde el suelo y su cota máxima en altura de guía : 202cms.

Importante: No utilizar la máquina si no esta atornillada al suelo por grave riesgo de Desplazamiento de la misma al utilizarla.