

# Línea NEREA

## KS09 SISTEMA DUAL POLEAS + MULTIPOWER

### FICHA TÉCNICA



#### elementos opcionales:



AGAF12 RODILLO



AGAF14 APOYAPIES REMO DORSAL



AGAF13 TOCHO CARGA EXTRA



AGAF04 SOPORTE ARTICULADO



AGAF02 AGARRE A UNA MANO

Dimensiones	mm.
Anchura:	2500
Altura:	2240
Profundidad:	1220
Carga:	70+70

#### Banco + elementos opcionales no incluidos

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, 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. Tracción por cuerda de kevlar con multif. trenzados con exterior de poliamida y núcleo paralelo. Carga a la rotura 1.500 DaN

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 inoxidable.

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 maquina si no esta atornillada al suelo por grave riesgo de desplazamiento de la misma.**