

RSP CONIC



www.einercial.com



DISEÑADA PARA ENTRENAR MOVIMIENTOS DEPORTIVOS PRECISOS

La **RSP Conic** es nuestra máquina diseñada para poder entrenar **movimientos precisos en los que están involucrados grupos musculares pequeños.**

Rotadores, de hombro o de cadera, trabajos unipodales, trabajos de core, gestos técnicos en los que buscamos altas aceleraciones seguidas de una fase de frenado intensa de un segmento corporal.... Para todo eso está diseñada nuestra RSP Conic, su eje permite aceleraciones altas con aplicaciones de fuerza bajas, haciendo posible la reproducción de gestos deportivos precisos sin cometer el error de colgarte de la cuerda.

Esta precisión y progresividad también permite introducirla en etapas muy tempranas en la readaptación de lesiones, ya que su respuesta ante aplicaciones de fuerza muy bajas facilita generar estímulos apropiados que aceleren el proceso de readaptación y permitan al deportista mantener su nivel de forma todo el proceso.




+ 34 659 910 685
info@einercial.com

RSP CONIC FICHA TÉCNICA

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Chasis RSP Conic.
- Carril de pared de 120 cm para ajustar la altura de la polea de salida.
- Cáncamo de anclaje al suelo para tiro vertical.
- 4 masas de aluminio.
- Polea Harken Carbo de 40 mm de diámetro.
- Polea Harken Carbo T2 Loop 40 mm de diámetro.
- 4 metros de cuerda de altas prestaciones con regulador de longitud.
- Agarra de mano y cincha de tobillo.
- Kit de montaje en pared.
- Manual de montaje.



+ 34 659 910 685
info@einerical.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diseñada para movimientos precisos de tren superior e inferior.
- Ajuste de la aceleración a través del radio del eje.
- Ajuste del momento de inercia a través de las masas integradas en el disco, cada masa representa el 10% del Momento de inercia.
- Ajuste de la altura de la salida de la cuerda.
- Anclaje para tener un tiro vertical.

Medidas: 45 x 35 x 45 cm de alto

Peso: 14 kg

Adaptaciones: Personalización para trabajos específicos.

ACCESORIOS

RSP Encoder.

Masas de acero inoxidable (aumenta un 29% el momento de inercia cada masa).

Poleas de alta carga (altas prestaciones con densidad de trabajo elevado).

Poleas Harken Fly (mayor calidad de rodaje del mercado).

Adaptador de encoder Chronojump.

Barra de tracción de fibra de carbono larga.

Barra de tracción de fibra de carbono corta.

Cáncamo plegable para el suelo.

Kit de portabilidad para fijar la máquina a una estructura sólida tipo portería, espaldera, columna..

Momentos de inercia

sin masas	2 masas	4 masas	2 masas inox +60%	4 masas inox +120%	2 masas inox/2 alum +80 %
531,39 Kg/cm ²	635,13 kg/cm ²	738,86 Kg/cm ²	829,37 Kg/cm ²	1126,22 kg/cm ²	933,11 Kg/cm ²