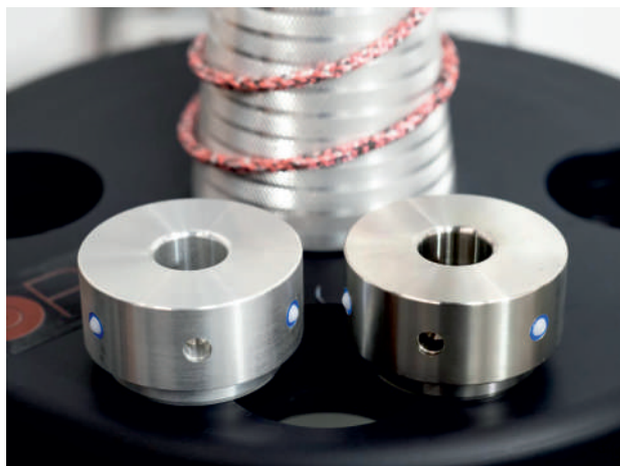


RSP CONIC PERFORMANCE



www.einercial.com



PERMITE FASES DE FRENADO MÁS INTENSAS, LA MEJOR MÁQUINA QUE PODEMOS OFRECER A UN PROFESIONAL QUE QUIERE COMPETIR AL MÁS ALTO NIVEL.

El acabado Performance lleva la RSP Conic a otra dimensión de aceleración permitiendo fases de frenada más intensas, para ello incorporamos los mejores componentes del mercado en cuanto a poleas con la línea Harken Fly, incluye el Encoder para poder cuantificar y medir la carga de entrenamiento y las masas de acero inoxidable para poder trabajar con valores de inercia altos. **La mejor máquina que podemos ofrecer a un profesional que quiere competir al más alto nivel.**

Podemos practicar una gran variedad de ejercicios, con la posibilidad de trabajar todos los grupos musculares con un solo aparato, adaptando cualquier implemento en el extremo del cabo.

Esta máquina tiene además, un rango muy amplio de carga. Trabajamos el incremento de carga actuando sobre el radio del cono libre mediante un cabo enrollable y modificando el momento de inercia utilizando 4 masas integradas en el disco.



Cuanto más radio tengamos menos carga y cuanto menos radio tengamos más carga tendremos. Esta regulación se hace a través de un carril longitudinal a lo largo del cono.

El ajuste del momento de inercia se hace a través de las masas integradas en el disco, con la posibilidad de jugar con tres posiciones.



+ 34 659 910 685
info@einercial.com

RSP CONIC PERFORMANCE FICHA TÉCNICA

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Chasis RSP Conic
- RSP Encóder
- 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
- 4 masas de acero Inoxidable
- 2 Poleas Harken Fly de 29 mm
- 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



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 de aluminio representa el 10% de Momento de inercia, la de acero inoxidable el 30%.
- 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

- Barra carbono larga.
- Barra carbono corta.
- Adaptador encoder Chronojump.
- Cáncamo plegable para el suelo.
- Kit de portabilidad(para fijar la máquina a una estructura sólida tipo portería, espaldera, columna..).



+ 34 659 910 685
info@einerical.com

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