

# RSP CONIC PRO PERFORMANCE



[www.einercial.com](http://www.einercial.com)



**PARA PROFESIONALES QUE QUIEREN COMPETIR AL MÁS ALTO NIVEL, ENTRENANDO CON LA MAYOR INTENSIDAD POSIBLE, LOS CAMBIOS DE SENTIDO.**

El acabado Performance lleva la RSP Conic Pro 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 de Harken Fly, incluye el Encoder para poder cuantificar y medir la carga de entrenamiento, y una cuerda fabricada en PBO para resistir las altas temperaturas provocadas por las aceleraciones y frenadas intensas.

**La mejor máquina que podemos ofrecer a un profesional que quiere competir al más alto nivel entrenando con la mayor intensidad posible los cambios de sentido.**



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID: 11121877



+34 659 910 685  
[info@einercial.com](mailto:info@einercial.com)

## RSP CONIC PRO PERFORMANCE FICHA TÉCNICA

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Chasis RSP Conic Pro.
- 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 acero Inoxidable.
- 2 Poleas Harken Fly de 40 mm.
- 4 metros de cuerda de PBO(aumenta el agarre al eje y resiste mejor las altas temperaturas) de altas prestaciones con regulador de longitud.
- Agarra de mano y arnés de tracción.
- Kit de montaje en pared.
- Manual de montaje.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diseñada para movimientos y desplazamientos globales, mejorando la capacidad de frenar en los cambios de sentido.
- 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 30% de 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:** 16 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.. )

## Momentos de inercia

sin masas	2 masas	4 masas
722,83 Kg/cm <sup>2</sup>	910,76 kg/cm <sup>2</sup>	1238,33Kg/cm <sup>2</sup>



+ 34 659 910 685  
info@einerical.com