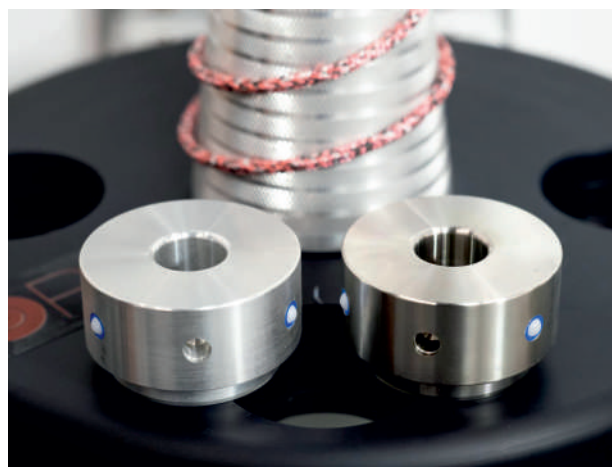


# RSP CONIC GO



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



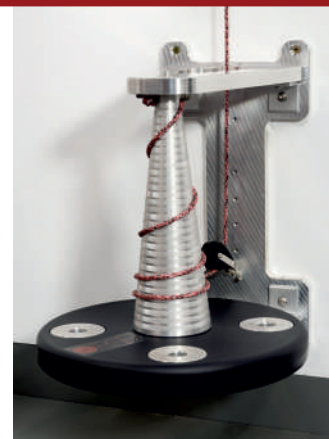
**INDICADA PARA EL INICIO EN EL ENTRENAMIENTO INERCIAL SIN UN USO INTENSIVO.**

El acabado Go es nuestra manera de **facilitar el acceso a una polea cónica de altas prestaciones**, mantenemos nuestro chasis RSP conic al que le incorporamos una serie de elementos más sencillos, **indicada para todos aquellos que os queréis iniciar en el entrenamiento inercial sin un uso intensivo**. No incluye carril para ajustar el radio del eje cónico.

No incluye carril de pared, se envía con 4 cáncamos para variar el anclaje de la polea de salida.

La RSP Conic Go nos permite mejorar la capacidad de frenar desde las primeras etapas de los procesos de rehabilitación y nos permite introducirla como ejercicio terapéutico, en todos los tratamientos que aconsejan estímulos excéntricos para la recuperación de la lesión.

La geometría del eje cónico, el momento de inercia de la máquina, las poleas y la cuerda se han seleccionado para ofrecer una respuesta muy progresiva al paciente que le dará confianza para aplicar fuerza y obligarle a frenar, generando el estímulo excéntrico necesario para su tratamiento.



Cuanto más radio tengamos menos carga y cuanto menos radio tengamos más carga tendremos.

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.

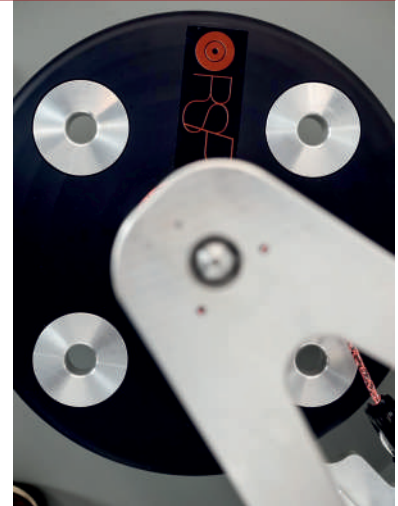


+34 659 910 685  
[info@einercial.com](mailto:info@einercial.com)

## RSP CONIC GO FICHA TÉCNICA

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Chasis RSP Conic.
- 3 Cáncamos para ajustar la altura de la polea de salida.
- 4 masas de aluminio.
- 2 Poleas Harken Carbo de 40 mm de diámetro.
- 4 metros de cuerda de altas prestaciones con regulador de longitud.
- Agarre 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 del momento de inercia a través de las masas integradas en el disco, cada masa representa el 10% de Momento de inercia.
- Ajuste de la altura de la salida de la cuerda a través de los cáncamos.
- Anclaje para tener un tiro vertical.

**Medidas:** 45 x 35 x 45 cm de alto

**Peso:** 14 kg

## ACCESORIOS

- RSP Encoder.
- Masas acero inoxidable (aumenta un 29% el momento de inercia cada masa).
- Poleas Alta Carga ( Altas prestaciones con densidades de trabajo elevadas).
- Poleas Harken Fly ( mayor calidad de rodaje del mercado).
- 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
531,39 Kg/cm <sup>2</sup>	635,13 kg/cm <sup>2</sup>	738,86 Kg/cm <sup>2</sup>