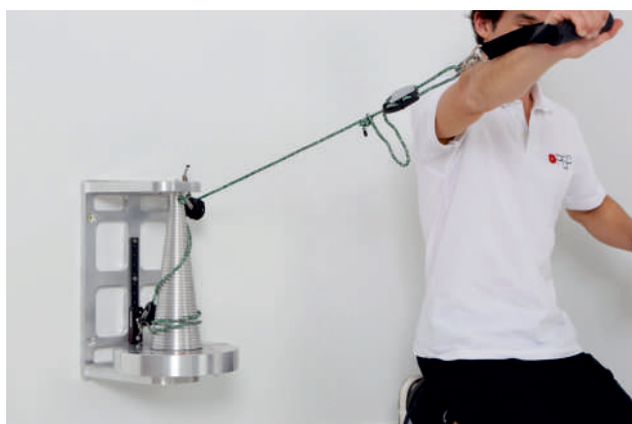


# RSP CONIC RACKET



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



## DISEÑADA ESPECIFICAMENTE PARA LOS DEPORTES DE RAQUETA.

Nuestra Polea Cónica diseñada específicamente para los deportes de raqueta al ajustar la geometría del eje y el valor de inercia a las aceleraciones propias de estos deportes y al peso que deben acelerar y frenar los deportistas.

**La RSP Conic Racket está diseñada para poder entrenar los movimientos técnicos precisos, propios de estos deportes en los que están involucrados grupos musculares pequeños.**

Rotaciones internas y externas del hombro, elevaciones por encima de la cabeza, rotaciones del tronco, acciones combinadas de ambas.... gestos técnicos específicos en los que buscamos altas aceleraciones que terminan cuando impacta la pelota.... Para todo eso está diseñada nuestra RSP Conic Racket, su eje permite altos valores de aceleración con aplicaciones de fuerza bajas, permitiendo reproducir gestos deportivos precisos sin cometer el error de colgarte de la cuerda, respetando siempre la dinámica del gesto técnico.

Esta precisión y progresividad permite entrenar la fuerza específica que demandan los deportes de raqueta trabajando el efecto látigo del golpeo, junto con la capacidad de variar y modificar velocidades y trayectorias de segmentos corporales en muy poco tiempo.



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

## RSP CONIC RACKET FICHA TÉCNICA

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Chasis RSP Conic Racket.
- Disco de inercia de aluminio desmontable en 2 partes.
- Polea Harken Carbo de 40 mm de diámetro.
- Polea Harken Carbo T2 Loop 40 mm de diámetro.
- 3,5 metros de cuerda de altas prestaciones con regulador de longitud.
- Agarre de mano.
- Kit de montaje en pared.
- Manual de montaje.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diseñada para el trabajo específico de los deportes de raqueta.
- Ajuste de la aceleración a través del radio del eje.
- Ajuste del momento de inercia utilizando el anillo exterior, esta máquina tiene dos opciones de inercia: Con el disco exterior acoplado, y sin el disco exterior.

**Medidas:** 39 cm de largo x 22 cm de ancho x 30 cm de alto, sin discos 25 cm alto

**Peso:** 9,5 kg

## ACCESORIOS

- RSP Encoder.
- Poleas de alta carga (altas prestaciones con densidad de trabajo elevado).
- Adaptador encoder Chronojump.
- Ángulos para fijar la máquina a un rack de fuerza.

## REPUESTOS

- Polea de salida.
- Polea de chasis.
- Cuerda (3,5 m).

## Momentos de inercia

Sin disco	Con disco
63,63 kg/cm <sup>2</sup>	369,54 kg/cm <sup>2</sup>



+ 34 659 910 685  
info@einercial.com