

RSP CONIC PRO



www.einercial.com



DISEÑADA PARA ENTRENAR LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN Y DE SENTIDO CON INTENSIDAD.

La RSP Conic Pro es nuestra máquina diseñada para entrenar los cambios de dirección y de sentido con intensidad. Nuestro eje cónico con una relación grande entre el mínimo y el máximo diámetro generan aceleraciones altas en la fase concéntrica que después tenemos que gestionar y frenar al comienzo de la fase excéntrica con una intensidad alta, buscando reproducir lo que sucede cuando nos desplazamos a alta velocidad y queremos frenar con intensidad aplicando la mayor cantidad de fuerza posible en sentido contrario a nuestro desplazamiento para perder la mayor velocidad posible.

Diseñada para entrenar movimientos y desplazamiento globales en los que queremos aplicar mucha fuerza y una respuesta agresiva de la máquina al comienzo de la fase excéntrica para obligarnos a frenar mejor.

Una máquina de rendimiento puro para hacer mejores deportistas.



+ 34 659 910 685
info@einercial.com

RSP CONIC PRO FICHA TÉCNICA

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Chasis RSP Conic Pro.
- 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 Carbo de 57 mm de diámetro.
- 4 metros de cuerda de altas prestaciones con regulador de longitud.
- Agarre 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: 19 kg

Adaptaciones: Personalización para trabajos específicos.

ACCESORIOS

- RSP Encoder.
- Poleas Harken Fly (mayor calidad de rodaje del mercado).
- Barra carbono larga.
- Barra carbono corta.
- Adaptador encoder Chronojump.
- Kit de portabilidad.
- Anclajes para sujetar el Kit de portabilidad a una estructura tipo rack cuadrangular.



Momentos de inercia

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



+ 34 659 910 685
info@einerical.com