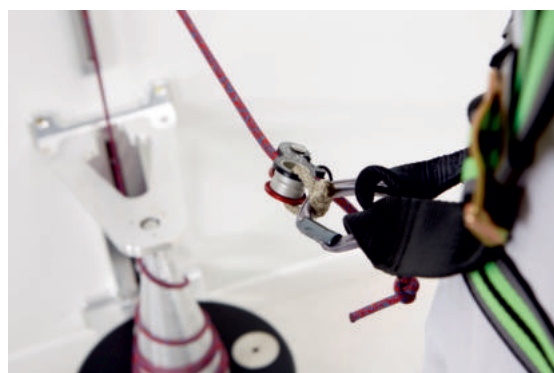


RSP CONIC PRO PERFORMANCE



www.einercial.com



NUESTRO OBJETIVO ES EL DE FABRICAR LAS MEJORES MÁQUINAS DE TRABAJO EXCÉNTRICO DEL MERCADO DESDE EL PUNTO DE VISTA BIOLÓGICO, MECÁNICO Y FÍSICO.

¿Qué nos diferencia?

La RSP Conic Pro está diseñada para el entrenamiento de los cambios de dirección y de sentido por la geometría del eje y su momento de inercia, generando una fase intensa de frenada.

Los nuevos componentes permiten trabajar durante más tiempo a más intensidad con mayor control del entrenamiento al incorporar nuestro encoder.

Fabricada en aluminio para garantizar su solidez, manteniendo un peso contenido que facilite su transporte, las masas son de acero inoxidable para aumentar el momento de inercia de la máquina sin necesidad de aumentar sus dimensiones, las nuevas poleas y cuerda están seleccionadas para que la máquina traccione y transmita la fuerza que aplica el deportista sin pérdidas por elasticidad o fricciones.



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 11121877



+ 34 659 910 685
info@einercial.com

RSP CONIC PRO PERFORMANCE FICHA TÉCNICA

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- 1. Chasis RSP conic pro.
- 4. Masas de acero inoxidable.
- 4. metros de cuerda de altas prestaciones PBO.
- 1. Carril de pared de 120 cm.
- 1. Polea de salida Harken Carbo fly 40mm.
- 1. Arnés.
- 1. RSP encoder.
- 4. Tornillos (Para fijar la máquina a la pared).
- 1. manual de montaje.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Construida en Aluminio.

Cuerda de PBO, alta resistencia a la fricción.

Rodamientos de baja fricción y poleas de alta calidad.

Ajuste de carga actuando sobre el radio del cono, 13 posiciones de carga.

Ajuste del momento de inercia mediante masas integradas en el disco, 3 momentos de inercia (0 masas, 2 masas, 4 masas).

Desarrollada para optimizar la capacidad de acelerar y de frenar.

Salida de la cuerda ajustable en altura.

Medidas: 45 x 35 x 45 cm de alto

Peso: 16 kg

Adaptaciones: Personalización para trabajos específicos.

ACCESORIOS

Adaptador de Chronojump.

Kit de portabilidad para fijar la máquina a una estructura sólida tipo portería, espaldera, columna..

<https://einercial.com/categoria-producto/rsp-conic-pro/accesorios-4/>

SERVICIO TÉCNICO

Consiste en la sustitución de los elementos móviles y de desgaste para re-estrenar la máquina. Incluye: Cambio de rodamiento, sustitución de polea de carril, reposición de la cuerda, limpieza, reajuste de tornillos y alineado del eje.

USO

Cuerda siempre tensa durante la ejecución del ejercicio.

Montaje de la máquina indicado en las instrucciones.

Trabajar siempre con la cuerda enrollada en el eje para evitar aplastar los rodamientos de las poleas.

Las poleas y las cuerdas son elementos de desgaste por el uso de la máquina.

RSP recomienda el uso de sus poleas y cuerdas para garantizar el óptimo funcionamiento de las máquinas.

RSP no se hace responsable de desgastes provocados por un mal uso de la máquina.

Momentos de inercia

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



Polea Harken fly
Cuerda PBO



RSP ENCODER



+ 34 659 910 685
info@einercial.com