

RSP CONIC PRO



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 principal característica de RSP Conic PRO, es el nuevo diseño de su eje cónico y el valor del momento de inercia.

Hemos diseñado una máquina para trabajar la técnica de carrera, salidas, cambios de dirección Permitiendo que el deportista pueda aplicar más fuerza sobre la máquina. Está 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.



+ 34 659 910 685
info@einercial.com

RSP CONIC PRO FICHA TÉCNICA

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- 1 Chasis RSP conic pro.
- 4 Masas de acero inoxidable.
- 4 metros de cuerda de dyneema de 6mm.
- 1 Carril de pared de 120 cm.
- 1 Polea de salida de 56 mm.
- 1 Cinturón de tracción.
- Tornillos (Para fijar la máquina a la pared).
- 1 manual de montaje.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fabricación por control numérico, tecnología CAD-CAM.

Construida en Aluminio.

Cuerda de dyneema, sin coeficiente de estiramiento.

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.

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

Encoder RSP compatible con Smartcoach.

Adaptador de Chronojump.

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

<https://einerical.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.

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



+ 34 659 910 685
info@einerical.com