

POLEA CONICA ECCOTEK TRAINING FORCE

108103

Características Técnicas

Es una máquina inercial, de entrenamiento excéntrico y concéntrico que mejora los procesos de entrenamiento de fuerza y potencia muscular. Previene lesiones y es un complemento ideal para reforzar la estabilidad articular.

Características técnicas:

Ofrece un sistema libre de resistencia a la gravedad mediante el cono de inercia rotacional con una variable de leva, almacenando la energía del deportista y proporcionado a través de la contracción concéntrica que libera la energía de vuelta al usuario, que se disipa durante la contracción excéntrica. Permite imitar los gestos deportivos de cualquier disciplina generando una gran variedad de ejercicios haciéndolos más eficientes. Utiliza la tecnología de rotación mediante su cono exclusivo. Ofrece cuatro modos de ajuste que permiten al usuario personalizar la velocidad y la fuerza en relación al gesto deportivo. Sensor óptico incorporado Chronojump para poder controlar los parámetros de fuerza, potencia, velocidad, etc...

Incluye:

- Cable USB.
- Hardware Chronopic.
- 18 Contrapesos.
- 4 Piñones.
- Mosquetón, Freno y Agarre.
- 5 Metros de Cuerda.
- 2 Poleas Transmisoras cuerda.
- Cono con estrías para una sujeción óptima cuerda.

Dimensiones y peso

Largo: 50 cm.

Ancho: 31 cm.

Alto: 54 cm.

Peso: 18 kg.

