

RSP SQUAT PERFORMANCE



PARA PROFESIONALES QUE QUIEREN COMPETIR AL MÁS ALTO NIVEL ENTRENANDO EL TREN INFERIOR A ALTA INTENSIDAD.

El acabado Performance lleva la RSP Squat a otra dimensión de aceleración permitiendo fases de frenada más intensas, para ello incorporamos los mejores componentes del mercado en cuanto a poleas con la línea de Harken Fly, incluye el Encoder para poder cuantificar y medir la carga de entrenamiento y las masas de acero inoxidable para poder entrenar la capacidad de frenar con inercias altas. **La mejor máquina que podemos ofrecer a un profesional que quiere competir al más alto nivel, entrenando con la mayor intensidad posible, una técnica básica para acelerar y frenar el tren inferior.**



+ 34 659 910 685
info@einercial.com

RSP SQUAT PERFORMANCE FICHA TÉCNICA

EQUIPAMIENTO DE SERIE

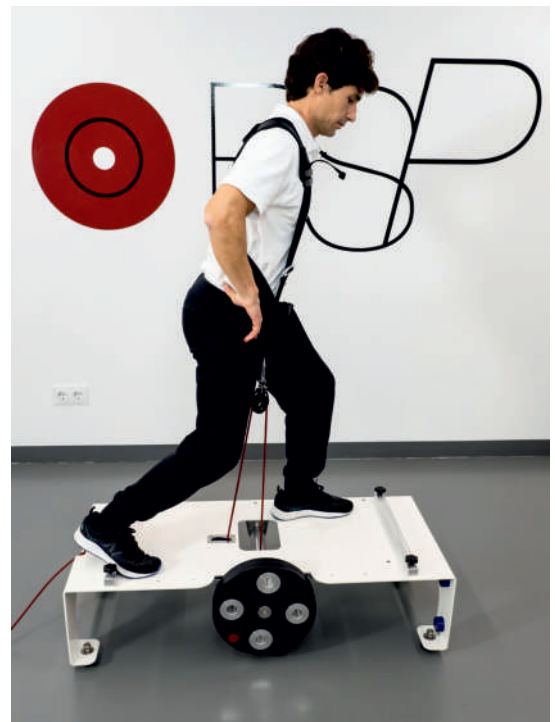
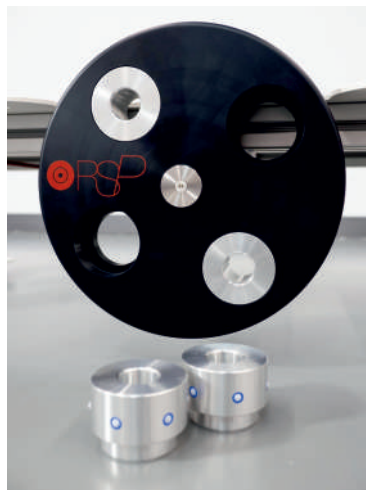
- Chasis RSP Squat.
- RSP Encoder.
- 4 masas de aluminio para variar el momento de inercia (10% cada unidad).
- 4 masas de acero inoxidable para trabajar con altas inercias (30% cada unidad).
- 2 Apoya pies laterales ajustables.
- 1 Polea Harken Fly 40 mm de diámetro para la desmultiplicación 1x2.
- 4 metros de cuerda de altas prestaciones con regulador de longitud rápido.
- Arnés regulable.
- Manual de montaje.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diseñada para mejorar la capacidad de acelerar y frenar en base al Squat y sus variaciones.
- Desmultiplicación 1x2 que permite aumentar la tensión durante la ejecución del movimiento.
- Ajuste del momento de inercia a través de las masas integradas en el disco, cada masa representa el 10% de Momento de inercia.
- Ajuste rápido del recorrido de la cuerda.
- Arnés ajustable.

Medidas: 110 x 60 x 35 cm alto

Peso: 45 kg



+ 34 659 910 685
info@einercial.com

Momentos de inercia

sin masas	2 masas	4 masas	2 masas inox +60%	4 masas inox +120%	2 masas inox/2 alum +80 %
374,68 Kg/cm ²	449,616 kg/cm ²	524,55 Kg/cm ²	605,88 Kg/cm ²	833,09 kg/cm ²	681,62 Kg/cm ²