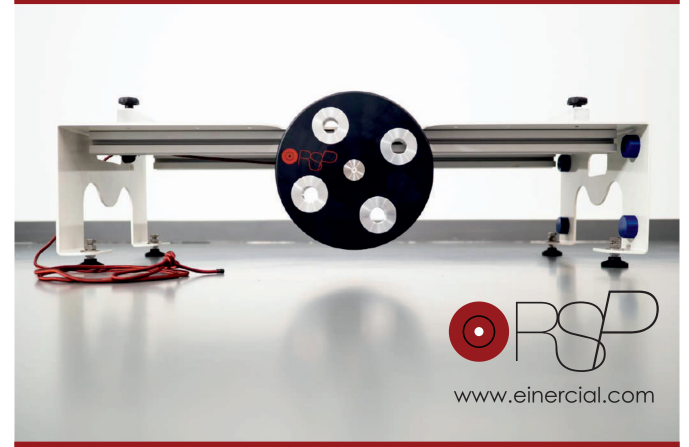
# RSP SQUAT PERFORMANCE



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.







## 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:  $110 \times 60 \times 35$  cm alto

Peso: 45 kg







#### 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 <sup>2</sup>	449,616 kg/cm²	524,55 Kg/cm²	605,88 Kg/cm²	833,09 kg/cm²	681,62 Kg/cm²