

## Medidor de fuerza para cintas tensoras serie PCE-VKM

**medidor de fuerza móvil para cintas tensoras móvil para todas las correas de 50 mm / medidor de fuerza de tracción para el control de la fuerza de tensión / medidor de fuerza de fácil manejo y buena capacidad de lectura**

Con el medidor de fuerza móvil para cintas tensoras se ha desarrollado un medidor innovador en el mercado. Esto permitirá comprender a cualquier usuario la importancia de amarrar bien la carga usando el medidor de fuerza para cintas tensoras. El usuario necesitará sólo un medidor (de fuerza para cintas tensoras) para amarrar cualquier carga en su vehículo. Sólo con un medidor de fuerza para cintas tensoras podrá controlar el amarre en ambos lados de la carga. La fuerza indicada en el medidor de fuerza para cintas tensoras se puede usar en el cálculo de carga. Esto permite ahorrar en cintas tensoras y bajar así costes. El medidor de tracción está también disponible como set en un maletín de aluminio. A esto se le puede añadir un disco de cálculo de carga segura Truckers Disc. Este permite calcular la capacidad de sujeción de forma muy sencilla. La capacidad de sujeción de la cinta tensora es la fuerza máxima que se puede aplicar efectuando una tracción en línea. Se conoce también como Lashing Capacity y se abrevia LC. Los valores se indican en la unidad daN. Si tiene preguntas sobre el medidor de fuerza para cintas tensoras puede llamarnos o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile y nuestros técnicos le asesorarán con mucho gusto sobre este y otros temas. En este [enlace](#) podrá encontrar más modelos de medidores de fuerza que pueda necesitar. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán sobre el medidor de fuerza, y por supuesto sobre el resto de productos de la gama de [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o de las [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



Medidor de fuerza para cintas tensoras

- Manejo sencillo
- Par cintas tensoras según DIN 12195-2
- Fácil manejo
- Para todas las cintas tensoras de 50 mm
- Protege bien la superficie de la cinta
- Disponible también con un maletín

### Especificaciones técnicas

Rango de medición	0 ... 1000 daN
Ancho de la cinta	50 mm
Norma	cintas tensoras según DIN 12195-2

## Modelos



Medidor de fuerza para cintas tensoras  
PCE-VKM1  
Versión cromada



Medidor de fuerza para cintas tensoras  
PCE-VKM2  
Versión de acero inoxidable



Medidor de fuerza para cintas tensoras  
PCE-VKM11, versión cromada  
con su maletín



Medidor de fuerza para cintas tensoras  
PCE-VKM21, versión de acero inoxidable con su  
maletín

## Imágenes de uso del medidor de fuerza



## Contenido del envío

1 x medidor de fuerza para cintas tensoras serie PCE-VKM (PCE-VKM11 y PCE-VKM21 con maletín de aluminio)

Aquí encontrará otros productos parecidos bajo la clasificación "Medidor de fuerza ":

- [Medidor de fuerza en Newton PCE-HTD](#)  
(con aguja de arrastre en ambos sentidos, con dos modelos con 0 ... 1 N y 0 ... 3 N)
- [Medidor de fuerza en Newton](#)  
(lectura de la fuerza en la unidad N)
- [Medidor de fuerza en gramos](#)  
(lectura de la fuerza en la unidad g o kg)
- [Medidor de fuerza Serie PCE-FM](#)  
(hasta 200 N, precisos, económicos)
- [Medidor de fuerza PCE-SH 500](#)  
(hasta 1000 N y 500 valores de memoria de datos)
- [Medidor de fuerza PCE-FM1000](#)  
(hasta 1000 N, célula dinamométrica externa)
- [Medidor de fuerza PCE-SH](#)  
(para fuerzas de tracción y de compresión con cable de 2,5 m (3 modelos disponibles))
- [Medidor de fuerza EF- AE-S](#)  
(hasta 50 kN, miden tracción y compresión)
- [Medidor de fuerza TKZ](#)  
(grúa de carga para fuerzas de tracción de hasta 20.000 kg)
- [Medidor de fuerza TZF](#)  
(grúa de carga para fuerzas de tracción de hasta 20 toneladas)
- [Medidor de fuerza 830](#)  
(aparato compacto para presión / fuerza hidráulica con aguja de arrastre)
- [Medidor de fuerza 833](#)  
(aparato compacto para presión / fuerza hidráulica, ideal para mediciones de larga duración)
- [Medidor de fuerza de fijación PT AT](#)  
(aparato para determinar la adhesión con memoria de valores interna, interfaz RS-232 y ...)
- [Medidor de fuerza PCE-PTR 200](#)  
(para determinar la firmeza en frutas y controlar su grado de madurez)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.