

Dinamómetro para Tensión en Cables



Tensiómetro portátil para medición y control de fuerza en cables de forma paralela sin uso de morsetería especial o aditamentos laterales.

Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción



El tensiómetro GA permite la medición de tensiones en riendas de una manera muy sencilla y sin necesidad de montajes especiales o equipamiento adicional.

La instalación se hace directamente sobre el cable a medir y en cualquier punto de su longitud. Con la rueda de ajuste se le genera una flecha al cable, que permite la medición de la tensión a la que esta sometido.

El diseño compacto y de bajo peso facilita la maniobrabilidad y portabilidad del equipo durante su instalación.

El sensor de fuerza

esta unido al indicador digital por cable, para permitir la lectura y operación a una distancia segura.



Desde el indicador digital se visualiza la fuerza instantánea y se pueden operar las funciones de cero, tara e impresión. Este indicador puede tener alimentación a 12 ó 220v, o estar alimentado con una batería interna recargable.

La salida RS232 permite la impresión de reportes y la transmisión de datos a una PC o datalogger para el registro de datos. Opcionalmente, se puede incorporar una salida analógica 4-20 mA, comunicación RS485 o Ethernet.

Dimensiones

