

QUICK CHECK

Tensiómetro Quick-Check

El tensiómetro **Quick-Check** de **Dillon** mide de forma rápida la tensión en barras y líneas de cable, incluso en estructuras elevadas.

Se instala, mide y se desinstala rápidamente en segundos.

La célula de carga digital es de muy alta precisión y no requiere vigilancia o tablas de corrección.



Medida de tensión de forma rápida

Portátil y diseñado para uso en exterior

Realiza medias y descarta errores

Calibrado para 15 tipos y tamaños de cables

COMERCIAL DE
INGENIERIA
daga

DILLON
Force Measurement Equipment



Poleas con apoyos que eliminan fricción y aportan precisión

Se acomoda a una variedad de tamaños y tipos de cable

Mango telescópico

Acabado amarillo de alta visibilidad

Pantalla de fácil lectura

Teclado blando

Usa pilas estándar AA

El tensiómetro más rápido

Dillon Quick-Check se puede colocar sobre un cable, medir su tensión y retirarse en menos de cinco segundos. No lleva complejas tablas ni escalas de conversión. El operario puede seleccionar rápidamente entre 15 tipos y tamaños diferentes de cables almacenados en la memoria del aparato. El modo de medida de tensión muestra las tensiones objetiva y límite. El cambio de pilas se realiza de forma rápida y sencilla

Amplio rango de aplicación

El tensiómetro se aplica en diferentes campos industriales para asegurar las tensiones adecuadas de torres de tensión, barreras de pretensados, puentes, ascensores, cables suspendidos de transmisión, etc.

Especificaciones técnicas

Capacidad de tensión:

2000 lb /10kN/ 1000 kg
10000 lb/ 45 kN/ 4500 kg

Tamaños de cable:

3/16 de pulgada a 1 pulgada

Precisión: + 3% calibrado a un tipo de cable y diámetro específico; + 5% con diferente tipo de cable e igual diámetro

Error de carga: Elongación de cable de menos de 2mm

Pantalla: LCD con texto y dígitos de una pulgada

Rango de polea: Puede ajustarse a diferentes tipos de polea.

Calibraciones sugeridas:

Cada diámetro de calibración coincide con diferentes diámetros de polea. Se usan dos tipos de calibración para cada diámetro (p.e.. 1/2" 1x7 y 1/2" 6x19), independientemente, si la precisión es crítica

Protección ambiental:

Adecuado para uso exterior

Rango de funcionamiento:

-20°C a 60°C

Unidades de medida de tensión:

Libras, kilogramos fuerza, Newtons

Resolución: Configurable baja/ media/ alta.

Recalibración: Discrecional del usuario. Comúnmente cada 24 meses. La calibración de fábrica suele realizarse en 2-4 días. Hay distribuidores locales con calibradores acreditados.

Tamaño: 25 x 59 x 8 cm

Peso: Aprox 5 kg

Garantía: 2 años

Sellos: CE



CE



COMERCIAL DE
INGENIERIA
daga