

DINAMÓMETRO PARA HILOS

Descripción:

Los hilos están sometidos a tensiones desde el mismo momento en que son fabricados y en todos los procesos textiles a que se someten posteriormente, hasta ser convertidos en producto textil y a tejido (hilatura, enconado, urdido, engomado, tramado, etc.)

El problema más grave de todos los causantes de baja productividad en la industria textil son los 'paros' de maquinaria debido a roturas de hilos en cualquier parte de proceso.

El valor de la resistencia a la rotura se obtiene por medio de este dinamómetro especial para hilos que dan una lectura de resistencia en el momento de la rotura.

- Versione 500 N (50 kg) monocolumna.
- Visualización de display de valores para fuerza y distancia.
- Funciona con o sin ordenador; software, ordenador y impresora opcional.
- Pinzas incluido.
- Según EN 10002-2, ASTM E-4, DIN 51221-1.



Características técnicas:

Capacidad	50 kg
Precisión	fuerza 0.2% distancia 0.1 mm
Curso	300 mm
Peso	120 kg
Dimensiones	60 x 40 x 164 cm