

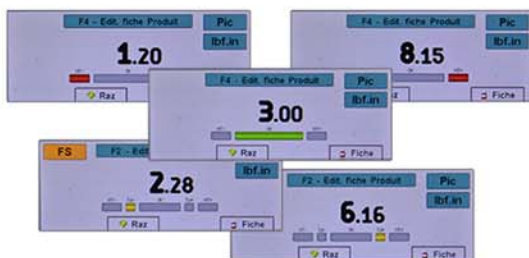
Torquimetro para tapas de botella o tubo *Tm*

- Pantalla gráfica TFT color.
- Medidas de atornillar y destornillar.
- Modo "Fine-Scale" con alta precisión en 1/3 del sensor.
- Modos de medición: dinámico, pic, Raz temporizado.
- Modos de operación: aguja, 2 o 4 umbrales.
- Hasta 20 productos de grabación..
- Memoria de 200 medidas.
- Calcul des statistiques.
- Robusto y compacto.
- Interfaz fácil de usar, multilinguaje.
- Económico y de bajo mantenimiento.
- Sortida RS232 y DIGIMATIC .



El *Tm* es un medidor de par digital para tapas con almacenamiento de valores..

Permite la lectura de las parejas de fijación con abrazadera y unclamping en tapones de rosca, por ejemplo.. Ideal para empaquetar el control, permite seguir visualmente las pares y aflojamiento en los enchufes atornillados a lo largo de la línea de producción.



Modo 2 o 4 umbrales



Modo aguja

Gracias a su pantalla gráfica TFT color el *Tm* ofrece una lectura fácil de los resultados de la prueba.

Uno modo aguja.

Uno modo 2 o 4 umbrales.

El torquimetro *Tm* tiene sólo 5 teclas de cuya la función es definida e indicada por un texto o un pictograma ubicado en la parte inferior de la pantalla.



Características principales

- 4 gamas de medidas
- 4 unidades
- Pantalla gráfica TFT color
- Interfaz multilinguaje
- Rango de uso del sensor de par
- Velocidad de adquisición
- Exactitud: $\pm 0,25\%$
- Sobrecarga permisible
- Sortidas digitales

- Energía
- Dimensiones LxHxP (mm) H: según accesorios

1 , 3, 6 et 10 Nm
 N.m, N.cm,Kgf.cm, Lbf.in.
 480x272 pts (90x34mm)
 F - Gb - Es - D -
 De 2 à 100 % de EM (Étendue de mesure)
 5000 Hz
 0.25 % de EM.
 50 % de EM. (Bip sonore à 2%)
 RS232 avec protocole.
 DIGIMATIC (Mitutoyo)
 110/230 Vac 50 Hz 200 VA
 220x100x290

Quick-Lock



Kit de fijación



Opciones



Multiplexeur DIGIMATIC



Impresora billete