



### TORQUÍMETROS SECUREPAK



Analogico.



Digital sin Salida de datos.



Digital con Salida de datos.

Nuestra serie de TORQUÍMETROS SecurePack permiten verificar de forma rápida y confiable la fuerza con la que ha sido cerrada la tapa de un envase, o la fuerza necesaria para abrirlo.

Las unidades se muestran en Plg- Lb, más unidades disponibles en los modelos analógicos, los modelos digitales pueden configurarse en unidades Newtons-metro. Hay tres presentaciones: analógico, digital y digital con software y puerto serial. La capacidad es de hasta 100 Plg-Lb en ambos sentidos.

La presentación de estos aparatos es la tradicional, que ofrece años de operación fiable sin necesidad de reparaciones.

## STT

**STT. Spring Torque Tester.** Que cuenta con una carátula analógica en la que el operador observa la posición de la aguja en la escala, tiene un indicador para la fuerza máxima de colocación y otro para fuerza máxima de retiro.

La escala viene en tres rangos:

- Modelo STT-25: Con escala de 0 a 25 In-Lb en ambos sentidos y resolución de 1 In-Lb
- Modelo STT-50: Con escala de 0 a 50 In-Lb en ambos sentidos y resolución de 2 In-Lb
- Modelo STT-100: Con escala de 1 a 100 In-Lb en ambos sentidos y con resolución de 5 In-Lb



Caratula Analógica

## DTT

**DTT. Digital Torque Tester.** Contenido en la misma resistente estructura del STT pero con una pantalla digital para observar numéricamente los valores del torque.

Tiene un rango de operación de 0 a 100 In-Lb en ambos sentidos con una resolución de 0.1 In-Lb, selector para "Retiro - Colocación" y botón de puesta a "Cero".

- Incluye un eliminador para utilizarse con CA y una entrada en la parte inferior para una batería alcalina de 9V.



Caratula Digital



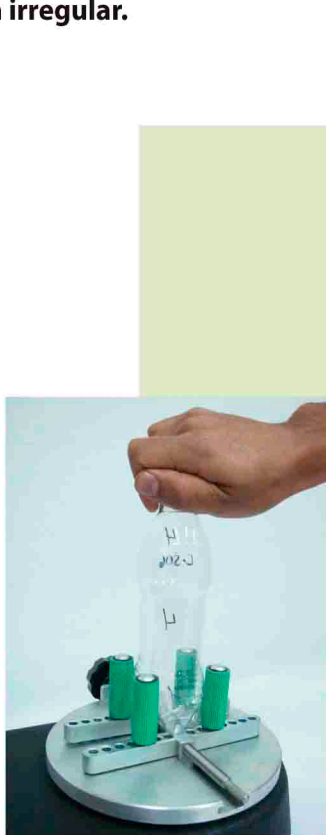
## ITT

### ITT (Incremental Torque Tester)

Con las mismas características de operación que el DTT, pero agregando un puerto serial RS-232, software de transferencia y cable para enviar los datos obtenidos directo a una PC.

Rango de operación de 0 a 100 in-lb en ambos sentidos y resolución de 0.1 in-lb. Opera con CA (incluye eliminador).

En cualquiera de los modelos se pueden colocar muestras redondas, cuadradas o de forma irregular.



Salida RS232



Boton de Envio de Datos

La apertura máxima de los soportes es de 176 mm para todos los modelos.

## MATRIZ



Av. Río Consulado # 2614  
Col. San Juan de Aragón,  
México D.F. 07920

(52+55) 2603 -7450  
01-800-4205-555