



## Torquímetro Digital IM-DTXS



### Descripción General

Torquímetro digital de tapas

### Características

- Puntos de referencia (límite alto/bajo) programables con indicadores led de colores , salida para una prueba rápida go/no-go.
- Memoria de 1,000 datos con opción de descarga a su computadora.
- Unidad de sistema métrico e inglés opcional: lbf-in, kgf-cm, y n-cm.
- Selección de formato del puerto de datos (rs-232c, digimatic y análogo).
- Opera con pilas internas de ni-mh (recargables) o conectado al adaptador de A.C.
- Medición bi-direccional, a favor y en contra de las manecillas del reloj.
- Capacidad de sobrecarga de 200% de escala completa (f.s).
- Modos de medición disponibles: "tiempo real" y "pico".
- Indicador de sobrecarga y de envío de señal a salida de datos.
- Indicador de batería baja.
- Permite sujetar contenedores de diámetros desde ½" hasta 7".

### Especificaciones Generales

Modelo	Capacidad		
	lbf-in	kgf-cm	N-cm
IM-DTX2-15	15.00 (0.01 lbf-in)	20.00 (0.01 kgf-cm)	200.0 (0.1 N-cm)
IM-DTX2-40	40.00 (0.01 lbf-in)	50.00 (0.01 kgf-cm)	500.0 (0.1 N-cm)
IM-DTX2-85	85.0 (0.1 lbf-in)	100.0 (0.1 kgf-cm)	1000 (1 N-cm)