



## Torquímetro Digital IM-DISIP



### Descripción General

Torquímetro para desarmadores eléctricos y herramientas de torque manual

### Características

- Útil para apretar con uniformidad: establezca límites máx./min y encendido de alarma visual auditiva reportando Go/No-Go.
- Modos de medición disponibles: Picos, Tiempo real y pico bajo.
- Unidades de medición seleccionables: lbf-in, kgf-cm, N-cm, o lbf-ft, kgf-m, N-m
- Salida continua de datos para control estadístico de procesos (SPC) vía puerto USB
- Estadísticas: Número de datos, max, min, avg (promedio)
- Almacena en memoria 800 datos para consultar en pantalla o descargar a PC (software adicional)
- Precisión:  $\pm 0.5\%$  F.S.  $\pm 1$  LSD ( 32° a 100°F)
- Medición Bi-direccional a favor y/o en contra de las manecillas del reloj
- Construcción resistente para uso pesado
- Funciona con baterías internas de Níquel Cadmio recargables (proporcionan 8 horas de uso)
- Incluye cargador/adaptador CA

### Especificaciones

Modelo*	Capacidad			
	lbf-in	kgf-cm	N-cm	N-m
IM-DISIP5	0.20~44.00	0.20~50.00	2.0~500.0	0.020~5.000
IM-DISIP50	2.0~440.0	2.0~500.0	20~5000	0.20~50.00
	lbf-in	lbf-ft	kgf-m	N-m
IM-DISIP200	20~1740	2.0~145.0	0.20~20.00	2.0~200.0
IM-DISIP500	20~4400	2.0~362.0	0.20~50.00	2.0~500.0

\* DIS-IP Rango de Precisión  $\pm 0.5\%$  F.S.,  $\pm 1$  LSD