

## TORQUIMETROS DIGITALES

Números de Catálogo: **MARCA IMADA DISIP**  
Descripción General: Torquímetro para desarmadores eléctricos y herramientas de torque manual



## APLICACIONES

Torquímetro con sensor externo para calibrar herramientas de torque de hasta 362 lbf-in (ver modelos disponibles)

Opciones y Modos de medición reportan Picos, Tiempo Real o Pico bajo

Memoria interna permite 800 datos de picos

Límites de rango programable para pruebas tipo Go/No-Go.

Led verde enciende para reportar conformidad con el rango

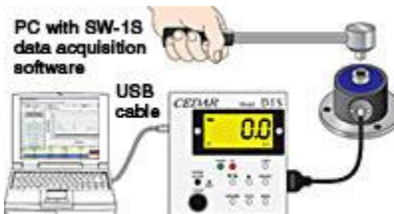
Led rojo reporta medición fuera de rango (por debajo y/o sobre el rango)

Memoria interna de 800 valores pico. Consulte en pantalla o descargue a PC por cable USB.

Analice datos de la memoria con el software IM-SW1SVUSB (se vende por separado)

Calibre sus propias llaves de torque y desarmadores eléctricos ahorrando tiempo muerto (DOWN TIME).

No use con desarmadores de poder ni llaves de impacto (Pregunte por el modelo IM-DI1M)



## CARACTERÍSTICAS

Útil para apretar con uniformidad: establezca límites máx./min y encendido de alarma visual y 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 de CA

## **MODELOS**

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

## **ACCESORIOS**

Cable USB	IM-CB207
Software	IM-SW1SVUSB