



## Torquímetro Digital IM-DIW



### Descripción General

Torquímetro Digital Ligero / Torquímetro de llave ratchet

### Características

- Tiene una precisión  $\pm 0.5\%$  f.s.,  $\pm 1$  LSD y puntos de referencia hi/lo programables para un rápido muestreo tipo go/no-go
- Encendido de alarma audible (beep) y leds en color verde y rojo
- Modos de medición de picos, tiempo real, pico bajo y salida a elección
- Salida de datos por USB para control estadístico de producción (spc)
- Estadísticas: número de dato, máx. min y promedio.
- Memoria de 800 datos que pueden ser mostrados en pantalla o descargarse a una PC
- Contador programable de operaciones permite ubicar valores de torque en una secuencia de ensamble
- Función de cero automático programable ajusta la unidad a cero para una fácil operación
- La llave tiene un giro de  $300^\circ$
- Resistente de construcción en metal, ergonómico y ligero
- Medición bi-direccional, a favor/en contra de las manecillas del reloj
- Funciona con baterías internas de nícd recargables (provee 8 horas de uso)
- Apagado automático a los 10 minutos de inactividad
- Sentido contra reloj embrague adaptador unidireccional sin pasos.

### Especificaciones Generales

Modelo*	Capacidad			
	lbf-in	kgf-cm	N-cm	N-m
IM-DIW-15	2.0~130.0	2.0~150.0	20~1500	0.20~15.00
IM-DIW-20	2.0~174.0	2.0~200.0	20~2000	0.20~20.00
IM-DIW-75	2.0 ~ 651.0	2.0~750.0	20~7500	0.20~75.00
	lbf-in	lbf-ft	kgf-cm	N-m
IM-DIW-120	20 ~ 1040	2.0~87.0	20~1200	2.0~120.0

Rango de precisión  $\pm 0.5\%$  f.s.,  $\pm 1$  lsd (todos los modelos)