



## Torquímetro Digital IM-I



### Descripción General

Torquímetro para llaves o desarmadores eléctricos

### Características

- Este instrumento no es recomendable para llaves de impacto
- Puntos de referencia hi/lo programables para un rápido muestreo tipo go/no-go
- Modelos de medición de picos, tiempo real y pico bajo a elegir
- Opción para medir en lbf-in, kgf-cm, n-cm, y n-m
- Salida de datos por USB para control estadístico de producción (spc)
- Estadísticas: número de dato, máx. min y promedio
- Medición bi-direccional, a favor/contra de las manecillas de reloj
- Funcional construcción en metal, ergonómico y ligero
- Funciona con baterías internas de nícd recargables (8 horas de uso)
- Amplíe las horas de uso manteniéndolo conectado a su cargador/adaptador de AC
- Drive acepta llaves de 1/8"
- Los modelos im-i8 e im-i80 incluyen dos adaptadores inteligentes
- El modelo im-cd150m incluye dos adaptadores tipo resorte

### Especificaciones Generales

Modelo	Capacidad			
	lbf-in	kgf-cm	N-cm	N-m
IM-I8	0.020~6.970	0.020~8.000	0.20~78.60	—
IM-I80	0.20~69.70	0.20~80.00	2.0~786.0	0.020~7.860
CD-150M	1.0~130.0	1.0~150.0	1.0~1500	0.10~15.00

Modelo	IM-I8		IM-I80		IM-CD150	
Tipo de adaptador	Inteligente		Inteligente		Resorte	
Modelo	OW - 025E	OW - 10E	OW - 20E	OW - 60E	SJ - 50	SJ - 100
Rango Lbf-in	2	9	18	53	8 ~ 50	50 ~ 130
Tornillo Encima	6 - 32	jun-32	ago-32	01/04/20	5/16 - 18	03/08/16
Vida Operacional	10,000 hrs	8,000 hrs	5,000 hrs	5,000 hrs	2,500 hrs	-
Conecta con Socket	3/4" Cuadrado x 5/32" (20mm Cuadrado x 4mm)				-	-