



Torquímetros Digitales IM-DISRL



Descripción General

Torquímetro digital tipo desarmador

Características

- Rangos alto/bajo programables con alarma de conformidad audible para un ajuste uniforme o prueba tipo "go/no-go"
- Modos de medición Pico, Tiempo real, Pico bajo y salida continua (a elegir)
- Elección entre cuatro unidades de medición para trabajar: lbf-in, kgf-cm, N-cm y N-m
- Salida de datos en formato USB para conexión a PC
- Estadísticas: Número de dato, max. min. y promedio
- Medición bi-direccional, a favor/contra de las manecillas del reloj
- Memoria de 800 datos que pueden aparecer en pantalla o descargar a una PC
- Precisión: $\pm 0.5\%$ F.S. ± 1 LSD (32° a 100°F)
- Botón de ajuste a cero para una sencilla operación
- Resistente construcción en metal, ergonómico y ligero.
- Funciona con baterías internas de NiCd recargables (8 horas de operación)
- Se vende en paquete que incluye estuche rígido, puntas Philips y adaptador/cargador AC.

Especificaciones Generales

Modelo	Capacidad			
	lbf-in	kgf-cm	N-cm	N-m
IM-DISRL2	0.10~17.40	0.10~20.00	1.0~200.0	—
IM-DISRL10	1.0~90.0	1.0~100.0	10~1000	0.10~10.00