

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Analizador de Torque DISRL10, 1.0 a 100.0 Kgf-cm Imada IM-DISRL10

www.twilight.mx

 / [twilightsadecv](#)

 / [twilightsadecv](#)

 / [twilightsadecv](#)



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 máximos (1) o continuos (12 o 180 datos/segundos) en formato USB para conexión a PC
- Estadísticas: Número de dato, max. min. y promedio
- CW, Trinquete CCW y operación fija.
- 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
DIS-RL05	0.020~4.500	0.020~5.000	0.20~50.00	

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL



LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52 (81) 8173-4300

LADA Sin Costo:
01 800 087 43 75

E-mail:
ventas@twilight.mx

www.twilight.mx



/ [twightsadecv](https://www.facebook.com/twightsadecv)



/ [twightsadecv](https://twitter.com/twightsadecv)



/ [twightsadecv](https://www.youtube.com/twightsadecv)