

# ANALIZADOR DE TORQUE DISRL10, 1.0 A 100.0 KGF-CM IMADA



El torquímetro digital tipo desarmador modelo IM-DISRL10 es un equipo ergonómico diseñado par poder utilizarse en el piso de producción o en la línea de ensamble. tiene la capacidad de ajustar torque en tornillos de hasta 90lbf-in. Su sensor remoto le permite usarse en lugares de difícil acceso.

Rangos programables con alarma, Salida de datos en formato USB, almacena hasta 800 datos en la memoria, modos de medición disponibles. Varias escalas en sistema métrico, sistema imperial de unidades.

Aplicaciones: Este equipo puede usarse para evaluar el ajuste de atornilladores controlados por torque haciendo mediciones comparativas en ciertos elementos de sujeción. Puede efectuar pruebas de aflojamiento y ruptura durante el apriete con este mismo equipo. Reduzca la cantidad de rechazos y retrabajos por tornillos sueltos o sobre ajustados.

Dimensiones y peso: N/A

Contenido de la Caja: Certificado de calibración trazable al NIST emitido por el fabricante. Estuche rígido, puntas Philips y adaptador/cargador AC. Si requieres un certificado de calibración emitido por un laboratorio acreditado ante la norma ISO/IEC 17025 solicita tu cotización a nuestro equipo de venta.

Precisión:  $\pm 0.5\%$  F.S.  $\pm 1$  LSD

Condiciones de Operación: 0° a 37° C

Especificaciones y modelos:

Modelo	lbf-in	kgf-cm	N-cm	N-m
DIS-RL05	0.020~4.500	0.020~5.000	0.20~50.00	-
DIS-RL2	0.10~17.40	0.10~20.00	1.0~200.0	-
DIS-RL10	1.0~90.0	1.0~100.0	10~1000	0.10~10.00