## **TORQUIMETROS DIGITALES**

Números de Catálogo: HTG2 MARCA IMADA

Descripción General: Torquímetro digital con punto de referencia programable



### **APLICACIONES**

Medidor de torque digital con puntos de referencia hi/lo programable para pruebas go/no-go Indicador luminoso con código de colores:

Amarillo, es inferior al límite bajo ("no-go" - pico bajo)

Verde, cumple con el rango ("go")

Rojo, excede límite superior ("no-go" - pico alto)

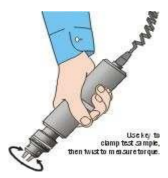
Almacena 1,000 datos en memoria, los cuales se pueden ver en pantalla o transmitidos usando una salida serial

Modo en tiempo real para mostrar las transiciones de torque

Modo de picos para registrar los valores extremos en una sesión de pruebas

Medición en 4 diferentes unidades del sistema métrico e inglés (lbf-in, kgf-in y n-cm)

Paquete incluye 1 torquímetro, 1 sensor, 1 cable de  $1.8~{\rm metros}$ , y 1 adaptador/cargador



# **CARACTERÍSTICAS**

Puntos de referencia programables con indicadores led de colores y señal de salida para una rápida prueba go/no-go

Unidades de medición seleccionables entre lbf-in, kgf-in y n-cm

Puerto rs-232c, salida digimatic y análoga

Opera con pilas internas de ni-mh (recargables) o conectado al adaptador de A.C.

Diseño ergonómico con agarradera de hule antiderrapante para uso rudo.

Resistente, construido en metal

Medición bi-direccional, a favor/contra de las manecillas de reloj

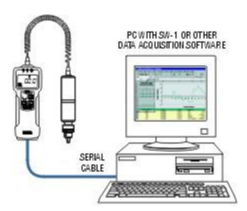
Capacidad de sobrecarga de 200% de escala completa (f.s.)

Modo "tiempo real" y "pico" a elegir

Indicador de sobrecarga y de envío de señal de salida

Indicador de batería baja

Chuck Jacob de (3/8") 6.5 mm excepto im-htg2-4 (1/4" ó 4mm ) (Chuck de 1/2 ó 13 mm disponible sobre pedido)



### **MODELOS**

Modelo	Capacidad		
	lbf-in	kgf-cm	N-cm
IM-HTG2-4	70 ozf-in (0.01 ozf-in)	5 (0.001 kgf-cm)	50 (0.01 N-cm)
IM-HTG2-15	15 (0.01 lbf-in)	20 (0.01 kgf-cm)	200 (0.1 N-cm)
IM-HTG2-40	40 (0.01 lbf-in)	50 (0.01 kgf-cm)	500 (0.1 N-cm)
IM-HTG2-85	85 (0.1 lbf-in)	100 (0.1 kgf-cm)	1000 (1 N-cm)

#### **ACCESORIOS**

Cable USB	IM-CB204
Software	IM-SW1S