

# TORQUÍMETROS



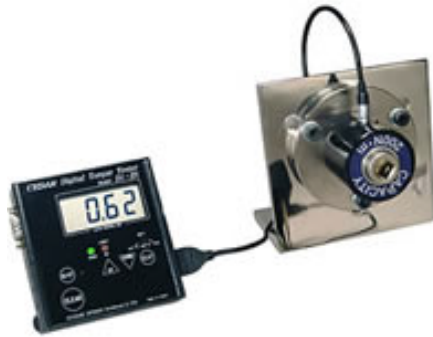
## TORQUIMETRO DIGITAL

Modelo: **IM-DI5TW20**

Tipo: Digital

### Características:

Exactitud:  $\pm 0.5\%$  F.S.  $\pm 1$  LSD (32°F - 100°F)  
Memoria de 400 datos para almacenaje o transferencia directa a PC's  
Operación a la derecha y a la izquierda



## TORQUIMETRO DIGITAL

Modelo: **DI3-1P**

Tipo: Digital

### Características:

Torquímetros digitales con sensor remoto para calibración de herramientas hasta un máximo de 362 libras-pie. Tiene una precisión de  $\pm 0.5\%$  FS,  $\pm 1$  LSD y las medidas pueden mostradas en picos o en tiempo real (seleccionable).



## TORQUIMETRO DIGITAL

Modelo: **DI5-RL**

Tipo: Digital

### Características:

Exactitud:  $\pm 0.5\%$  F.S.  $\pm 1$  LSD (32°F a 100°F)  
Memoria de 400 datos para memoria o para la transferencia directa a la PC, donde podrá correr un proceso estadístico  
Tolerancia programable entre  $\pm 3\%$ ,  $\pm 5\%$  y  $\pm 10\%$  desde el punto de inicio.



## TORQUIMETRO DIGITAL

Modelo: **DSD-4**

Tipo: Digital

### Características:

Exactitud:  $\pm 0.5\%$  F.S.  $\pm 1$  LSD (32°F a 100°F)  
Memoria de 400 datos para almacenaje o para transferencia directa a PC's  
Operación a la derecha y a la izquierda



## TORQUIMETRO DIGITAL

Modelo: **SERIES: DSW**

Tipo: Digital

### Características:

Torquímetros Digitales son extremadamente ligeros. Capaces de apretar o aflojar tornillos hasta 180 lbf-in. La cabeza gira hasta 300° y se puede utilizar en lugares estrechos.



## TORQUIMETRO DIGITAL

Modelo: **DSW-15**

Tipo: Digital

### Características:

Torquímetros Digitales ligeros, con gran capacidad de torque hasta 180 lbf-in.  
Torquímetros Digitales son extremadamente ligeros. Capaces de apretar o aflojar tornillos hasta 180 lbf-in. La cabeza gira hasta 300° y se puede utilizar en lugares estrechos.

# TORQUÍMETROS



## TORQUIMETRO DIGITAL

Modelo: **SERIES: HTG**

Tipo: Digital

### Características:

Memoria de 256 datos para respaldo o transferencia directa de datos a la computadora.

Seleccione por medio de un botón las unidades de medida requeridas: Libra/Pulgada, KG/CM y Newton/Centimetro.

RS-232C, Salidas Digimatic y Análogas



## TORQUIMETRO DIGITAL

Modelo: **LT-TQ8801**

Tipo: Digital

### Características:

Rango	100 kg/cm
Resolucion Alta	0.1 kg/cm
Resolucion Baja	0.5 kg/cm
Exactitud	± 1% F.S.
	de 10% a 100% toda la escala



## TORQUIMETRO DIGITAL

Modelo: **LT-TQ8800**

Tipo: Digital

### Características:

Torquímetros Digitales Certificados y Profesionales con sonda de torque de 15 Kg/cm.

Rango	15 Kg/cm
Resolución	0.01 Kg/cm



## TORQUIMETRO DIGITAL

Modelo: **IM-DTX**

Tipo: Digital

### Características:

Salidas RS-232C, Digimático y Análogo  
Ambas operaciones a favor y en contra de las manecillas del reloj

Capacidad de sobrecarga, 200% de F.S.  
Tiempo real y modo de medición más alta (seleccionable)



## TORQUIMETRO DIGITAL

Modelo: **IM**

Tipo: Digital

### Características:

Amplio rango de medida hasta 70 libras-Pulgadas  
Unidades de Libras-Pulgadas, Kilogramos-centímetros y Newtons-centímetros (seleccionable)

Primer pico, pico y modo de medida en tiempo real  
Medición a la derecha y a la izquierda  
Salida Rs-232 para la adquisición de datos