



## TAWM

**Torquímetros electrónicos para medir pares y ángulos con cabeza fija de crique, memoria y USB**

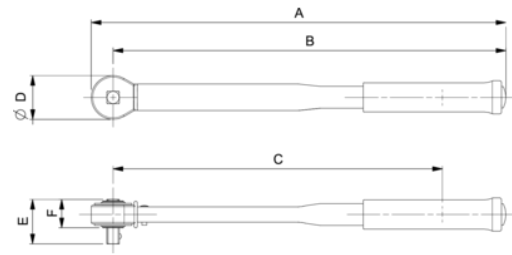


### DETALLES DEL PRODUCTO

- Unidades de torque en N.m, kg.cm, dN.m, ft.lb, lb.in y unidades de ángulo en grados
- El rango de torque cubre de 7 N.m a 800 N.m y de 5.1 ft.lb a 590 ft.lb
- Se puede utilizar en sentido horario y antihorario a temperaturas entre 5 °C y 42 °C
- Capacidad de memoria de 1500 lecturas y hasta 50 preajustes
- Conexión y reproducción de descarga de datos de USB para formato Excel
- Torque, ángulo, torque y ángulo, torque después ángulo, modos predefinidos y de trabajo
- Contador
- Datos y valor de retención definido durante el cambio de la batería
- Tiempo de apagado automático programable
- Advertencia de recalibración programable
- Configuraciones y ajustes más avanzados disponibles en el manual del usuario
- Precisión de  $\pm 2\%$  en sentido horario y 3% en sentido antihorario entre 20% y 100% de torque máximo
- La herramienta genera automáticamente tres señales diferentes: visual, de audio y vibración para un control rápido y confiable
- Señal visual (LEDs duales + pantalla LCD retroiluminada), de audio y vibración
- Cabezas fijas de crique de 40 dientes con cuadrados de 3/8" a 3/4"
- Todos con cuerpo de metal y bisel para mayor resistencia y duración
- Mango de metal con tapa final roscada invertida para incluir las baterías alcalinas AA (incluidas)
- Utilizada en una gama de sectores muy exigentes, incluso en las industrias automotrices y de aviación, donde la calidad no se puede ver comprometida
- Se suministra en caja plástica moldeada por soplado
- Se suministra con una declaración de conformidad de fábrica conforme a las normas internacionales y a la identificación CE
- Normas: 2014/30/CE, ISO 6789
- Fabricada en EE.UU

**Follow the Fish!**





## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

### Producto: TAWM12340

	17-340 Nm		150.5-3009 lb·in		12.5-250 lb·ft
	1/2 in		1 Nm		1 lb·in
	1 lb·ft		0-360°	<b>A</b>	670 mm
<b>B</b>	650 mm	<b>C</b>	570 mm	<b>D</b>	35 mm
<b>E</b>	35 mm	<b>F</b>	18 mm		1.970 kg

### Producto: TAWM38135

	7-135 Nm		62-1194 lb·in		5.2-99.5 lb·ft
	3/8 in		1 Nm		1 lb·in
	1 lb·ft		0-360°	<b>A</b>	475 mm
<b>B</b>	460 mm	<b>C</b>	380 mm	<b>D</b>	28 mm
<b>E</b>	28 mm	<b>F</b>	15 mm		1.280 kg

