



## TAWM930M

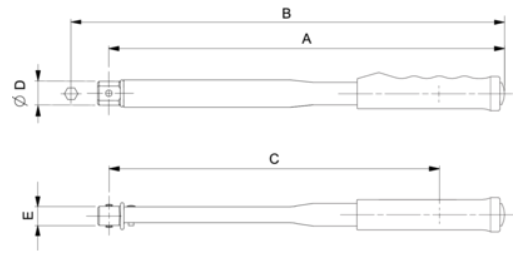
### Llave dinamométrica electrónica de par y grados, con memoria/USB y cabeza intercambiable rectangular



#### DETALLES DEL PRODUCTO










- Unidades de par de torsión en Nm, kg.cm, dNm, libras pie, libras pulgada (cNm e in.oz dependiendo del intervalo) y unidades angulares en grados
- Los intervalos de par de torsión abarcan de 0,6 a 135 Nm y de 5,3 a 1200 libras pulgada
- Se puede utilizar en sentido horario y antihorario a temperaturas entre 5 °C y 42 °C
- Capacidad de memoria de 1500 lecturas y 50 valores preseleccionados
- Descarga de datos del USB a un formato excel sin necesidad de un software específico
- Selección de modo: par, ángulo y par&ángulo
- Contador de valores de apriete
- Se conservan los datos y los valores establecidos al cambiar las pilas
- Hora de apagado automático programable
- El manual de usuario incluye configuraciones y ajustes más avanzados
- Precisión del  $\pm 2$  % en sentido horario y del 3 % en sentido antihorario entre el 20 % y el 100 % del par de torsión máximo
- Señal visual (LED dual + pantalla LCD con retroiluminación), acústica y vibratoria
- Conector intercambiable rectangular hembra de 9x12, 14x18 y 24x32
- Bisel y cuerpo de metal para una mayor fuerza y durabilidad
- Mango de metal con tapa de rosca inversa que contiene las pilas alcalinas AA (incluidas)
- Se presenta en una caja robusta, moldeada por soplado
- Va acompañada de una declaración de conformidad el mercado CE
- 2014/30/CE, ISO 6789
- Fabricado en EE.UU.





## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **TAWM930M**

 N·m	1.5-30 N·m	 lbf·in	13.2-265 lbf·in	 lbf·ft	1.1-22.1 lbf·ft
 mm	9x12 mm	 Nm	0.01 N·m	 lbf·ft	0.01 lbf·ft
 in·lb	0.1 lbf·in		0-360°	<b>A</b>	259 mm
<b>B</b>	277 mm	<b>C</b>	211 mm	<b>D</b>	25 mm
<b>E</b>	19 mm	 kg	0.390 kg		

