

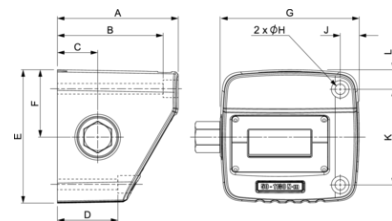


## TEA1100 Comprobador de par multifunción 50 N.m-1100 N.m



### DETALLES DEL PRODUCTO

- Herramienta ideal para comprobar las llaves dinamométricas en talleres, garajes y líneas de producción
- Unidades de medición: Nm, libras pie y libras pulgada
- Intervalo de par de torsión: 3 Nm - 2100 Nm en 4 modelos
- Fácil de utilizar (interfaz de 4 botones)
- Se puede utilizar en sentido horario a una temperatura entre -10 °C y +50 °C
- Permite hasta 10 ajustes de par objetivo y sus respectivas tolerancias
- La entrada micro-USB permite la comunicación con PC o tableta
- NO dispone de memoria interna, pero se puede conectar a un PC externo o tableta para almacenar datos
- Modos de funcionamiento: Pico, primer pico y recorrido
- Precisión  $\pm 1\%$  en sentido horario
- Señal visual (pantalla LCD retroiluminada) y auditiva
- Nivel de estanqueidad IP40
- Opciones de montaje horizontal y vertical
- Alimentado a través de Micro-USB. También puede serlo con: Adaptadores USB, salida USB del PC y vehículos vía USB. Incluye un cargador universal 110/220 V
- Suministrado en caja de plástico resistente con foam
- Va acompañada de una declaración de conformidad de fábrica trazable según las normas internacionales y el mercado CE
- 2014/30/CE, ISO 6789
- Fabricado en Reino Unido











Follow the Fish!



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **TEA1100**

 N·m	50-1100 N·m	 lbf·ft	36.9-811.3 lbf·ft	 lbf·in	443-9736 lbf·in
 in	3/4 in		27 mm	 mm	1 N·m
<b>A</b>	120 mm	<b>B</b>	105 mm	<b>C</b>	40 mm
<b>D</b>	60 mm	<b>E</b>	133 mm	<b>F</b>	67 mm
<b>G</b>	138 mm		10.5 mm	<b>J</b>	19 mm
<b>K</b>	95 mm	<b>L</b>	20 mm	<b>M</b>	- mm
 kg	3.5 kg				

Follow the Fish!

