



Torsiómetros electrónicos para laboratorio

CMU-70
CMU-...

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcyoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-04-27 04:33:27





DESCRIPCIÓN

Torsiómetros electrónicos para laboratorio

PRECISIÓN GARANTIZADA: +/- 1% entre el 5 % y el 100 % del valor nominal. RESOLUCIÓN: 0,01 Nm para una medida inferior a 100 Nm y 0,10 Nm para una superior. POLIVALENTE: gracias a su funcionamiento en sentido horario o contrario a las agujas del reloj. UNIVERSAL Y CONFORTABLE: Varias unidades de medida (Nm, Ft.lb, Kg.cm, In.lb). MODO DE MEDICIÓN: cresta o seguidor. TRAZABILIDAD: Memoriza 999 valores en modo cresta

Torsiómetro que permite controlar diariamente las llaves dinamométricas.

PRECISIÓN

Precisión + o- 1% del valor medido garantizado entre el 5% y el 100% del valor nominal.
Resolución de 0.01 Nm para una medida inferior a 100 Nm y 0.10 Nm para una superior.

Entregado con software SAM CMU en memoria USB y cable USB.

Entregado con casquillo, adaptador de red y tornillos de fijación.

Los modelos 70 y 400 Nm son monobloque.

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>



Unidades de ajuste: N.m, Ft.lb, Kg.cm, In.lb.

Torsiómetro fácil de usar sin ajustes superfluos para evitar los errores de manipulación.

Ideal para comprobar su llave antes de usarla.

Trazabilidad garantizada gracias a la memorización de 999 valores en modo cresta.

Modos de medición: cresta y seguidor.

Avisadores por LED y sonoro al 90, 100 y 110% del valor ajustado.

Salida USB en el lado del visualizador para transferir los controles realizados a un ordenador.

5 gamas de control programable en relación con el modo de control definido en la norma NF EN ISO 6789.

DATOS ESPECÍFICOS

Designación	TORSIÓMETRO DE MEMORIA USB 13,5 A 70 NM
Referencia comercial	CMU-70
Peso (kg)	6.92
Capacidad (Nm)	13.5-70
Tipo de cuadradillo	6 caras macho 10 mm
Garantía	M

Garantía aplicada

M1 | Garantía SAM Aparato y Máquina

Garantía con limitación de duración en el tiempo, sobre las herramientas técnicas, aparatos y máquinas utilizados en condiciones normales. La duración está precisada por la cifra después de la letra M: 1 a 5 años.

[>> Más información](#)