



Torsiómetros electrónicos para taller

CM-400

CM-...

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 2024-04-19 18:38:20





DESCRIPCIÓN

Torsiómetros electrónicos para taller

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).

Ideal para comprobar sus llaves dinamométricas antes de su uso. Torsiómetros fáciles de usar sin ajustes superfluos para evitar los errores de manipulación. Modos de medición cresta. Avisadores por LED y sonoro al 100 % del valor ajustado. Unidades de ajuste: N.m, Ft.lb, Kg.cm, In.lb. Medición en sentido horario y contrario a las agujas del reloj. Los modelos 70 y 400 Nm son monobloque. Entregados con casquillo, adaptador de red y tornillos de fijación. **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.

Ideal para comprobar sus llaves dinamométricas antes de su uso.

Torsiómetros fáciles de usar sin ajustes superfluos para evitar los errores de manipulación.

Modo de medición: pico.

SAM Herramientas

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

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



LED y alarmas sonoras

al 100% del valor ajustado

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

Medición en sentido horario y contrario a las agujas del reloj.

Los modelos 70 y 400 Nm son monobloque.

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

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.

DATOS ESPECÍFICOS

Designación	TORSIÓMETRO MEMORIA 20 A 400 NM
Referencia comercial	CM-400
Peso (kg)	5.52
Capacidad (Nm)	20-400
Tipo de cuadrado	6 caras macho 22 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](#)