



Sensores para medidor de par electrónico DYB

DYC-250N
DYC-...N

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcyén (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 20:56:24





DESCRIPCIÓN

Sensores para medidor de par electrónico DYB

PARA UTILIZAR CON EL TORSIÓMETRO DYB Sensor de par de altísima precisión destinado a los laboratorios de metrología. Compensación de temperatura directamente integrada en los calibradores. Los sensores se montan sobre los bancos de control tipo BC-5N. Características:- Impedancia: 2 000 Ohm.- Sensibilidad: 1,5 mV/ V (plena escala).- Alimentación: 4 V CC.

NORMAS / DIRECTIVAS

NF ISO 1174-1, ISO 6789

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (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 20:56:24



DATOS ESPECÍFICOS

Designación	SENSOR PARA MEDIDOR DYB 250 NM 1/2"
Referencia comercial	DYC-250N
Peso (kg)	0.723
Capacidad (Nm)	25 - 250
Dimensiones (mm)	77x64x51
Cuadrado hembra	1/2
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](#)

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (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 20:56:24

