



## Sensores para medidor de par electrónico DYB

**DYC-1000N**  
DYC-...N

### SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55  
31160 Orcóyen (Navarra) - España  
N°TVA 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 20:50:38





## 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  
N°TVA 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 20:50:38



## DATOS ESPECÍFICOS

Designación	SENSOR PARA MEDIDOR DYB 1000 NM 3/4"
Referencia comercial	DYC-1000N
Peso (kg)	0.88
Capacidad (Nm)	100 - 1000
Dimensiones (mm)	77x64x56
Cuadrado hembra	3/4
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/>

