

# TORQUIMETRO 1/2" 40-200NM CRV + CR-MO PRECISION INDUSTRIAL

**SKU**: 26418

**MODELO: THPTW200N2** 

ESPECIFICACIONES	
Tamaño	1/2"
Longitud	500 mm
Rango de par	40-200 N·m
Tolerancia de torque	±4 %
Material	Cr-V + Cr-Mo
Material del mango	Aluminio



## Aplicación:

El torquímetro está diseñado para aplicar y controlar con precisión el torque en un rango de 40 a 200Nm, siendo indispensable en trabajos mecánicos, automotrices, industriales y de mantenimiento donde se requiere ajustar pernos y tuercas sin riesgo de sobreapriete o daño en las piezas.

# **Recomendaciones:**

Se recomienda calibrar el torquímetro de manera periódica para garantizar la exactitud en los valores aplicados. Ajustar el torque según las especificaciones del fabricante de la pieza o equipo a trabajar y nunca utilizar la herramienta como palanca para aflojar tornillos. Guardar en su estuche protector en un lugar seco para evitar desgaste o pérdida de precisión.

### **Observaciones:**

Fabricado en aleación de acero CR-V y CR-MO, este torquímetro ofrece alta resistencia, durabilidad y precisión en condiciones de trabajo exigentes. Su escala clara y mecanismo confiable aseguran un ajuste seguro y eficiente, convirtiéndolo en una herramienta esencial en entornos profesionales de alta demanda.

Medida:	Marca
Peso:	TOTAL
Empague: Blister doble	

#### Accesorios

Sin Accsesorios









