

**TORQUÍMETRO MICROMÉTRICO 1/4"**  
**MECHANICAL TORQUE WRENCH**

**DESCRIPCIÓN**

El torquímetro es una herramienta de precisión  
Aleación del cuerpo en cromo vanadio que permite una alta resistencia  
Sistema de Trinquete – Informa el ajuste del torque seleccionado con un sonido de trinquete  
Tratamiento térmico completo que aumenta eficazmente la vida útil de la pieza  
Embalaje en estuche moldeado por soplado de protección  
Mango Ergonómico

1/4"



CR-V

**GARANTIA POR DEFECTOS DEL MATERIAL Y EN LA FABRICACIÓN  
SUJETO A CONDICIONES Y RESTRICCIONES**

**ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO PRODUCTO	CUADRANTE	L MM	CAPACIDAD		INCREMENTO	G.W. Kg
			RANGO MIN	RANGO MAX		
ST96211SC	1/4"	200	1 Nm	5 Nm	0,1 Nm	0,51

**NORMAS TÉCNICAS**

\*ANSI B107.14M  
\*DIN 152374-919-51903-98

**RECOMENDACIONES GENERALES**

- \* Aplicar el torque establecido por la norma
- \* No utilice multiplicadores de torque con llaves de impacto
- \* Se entrega con certificado de calibración de fábrica

**NORMAS DE SEGURIDAD**

