

# TORQUE CONSTANTE FICHA TÉCNICA

Productos Fabricados bajo la Norma **SAE** J-1508



La Abrazadera de TORQUE CONSTANTE por su sistema de sujeción es una abrazadera que esta diseñada para auto ajustarse a la expansión y contracción térmica de las mangueras de silicón y alta presión.  
USOS: Industrial, equipo pesado , para sistemas hidráulicos, intercooler, líneas de aire y combustible. Máxima presión de torque 175 lb/pulg.

## RANGO DE APERTURA POR NO. DE PARTE

NO. DE PARTE	MILÍMETROS		PULGADAS	
	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
VTC-250L	45	67	1.75	2.62
VTC-300L	57	79	2.25	3.12
VTC-350L	70	92	2.75	3.62
VTC-400L	83	105	3.25	4.12
VTC-450L	95	118	3.75	4.62

### MATERIALES:

**Banda:** Acero inoxidable  
Ancho: 5/8" (15.8mm)  
Espesor: 0.028" (0.71 mm)

**Tapa:** Acero inoxidable

**Tornillo:** Acero al carbón Galvanizado con cabeza hexagonal de 3/8"

**Arandelas:** Acero inoxidable (Muelles de disco)

\*Diseñada para auto ajustarse a la expansión y contracción térmica de las mangueras de silicón y alta presión. USOS: Industrial, equipo pesado para sistemas hidráulicos, intercooler, líneas de aire y combustible. Máxima presión de torque 175 lb/pulg.

