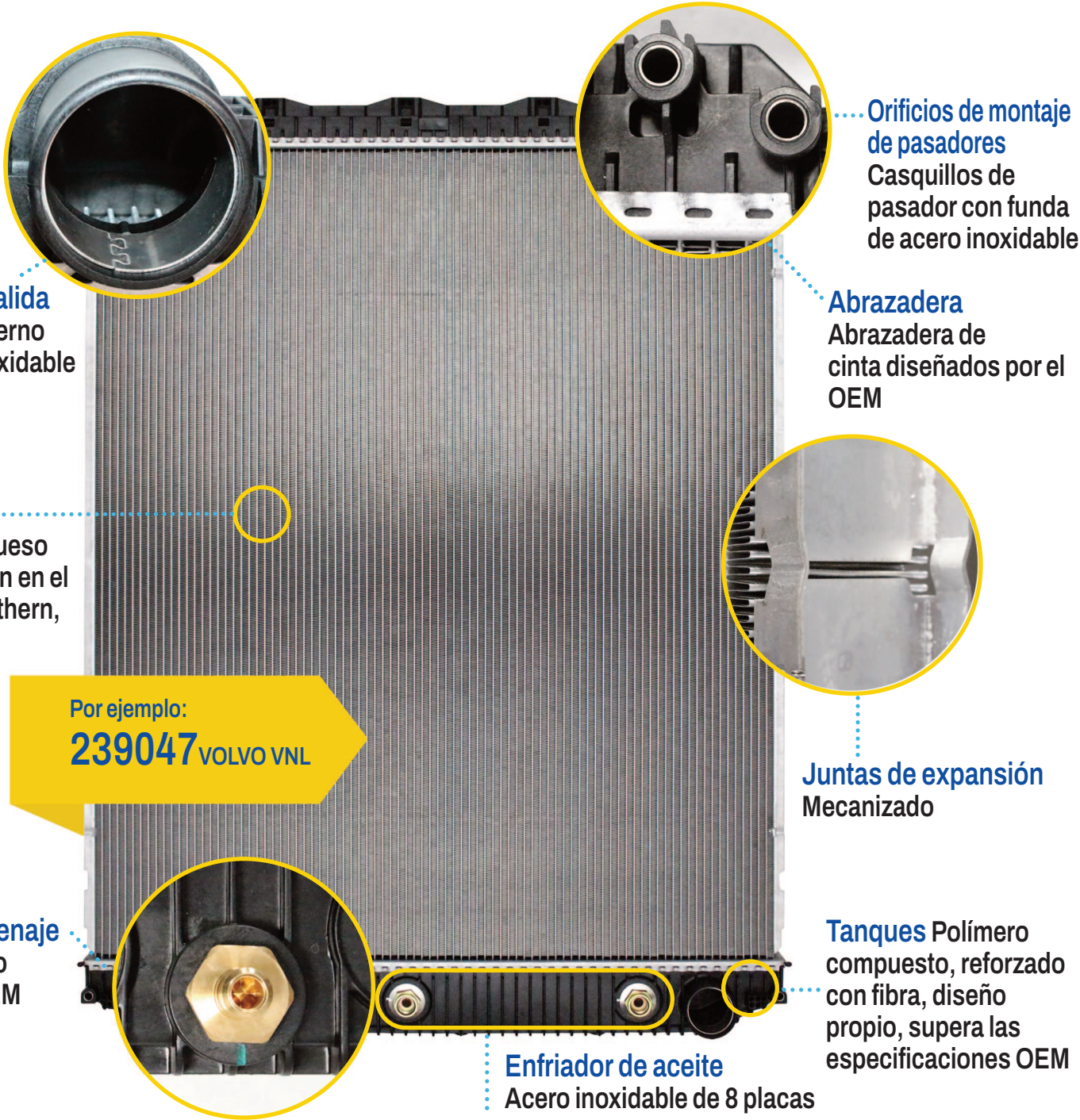


# ¡No todos los radiadores son iguales! ¿Sabes lo que estás comprando?



**Entrada y salida**  
Refuerzo interno  
de acero inoxidable

**Núcleo**  
Núcleo más grueso  
en comparación en el  
estudio de Northern,  
con 2 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>"

Por ejemplo:  
**239047** VOLVO VNL

**Conexión de drenaje**  
Acoplador rápido  
diseñado por OEM

**Enfriador de aceite**  
Acero inoxidable de 8 placas

**Orificios de montaje de pasadores**  
Casquillos de pasador con funda de acero inoxidable

**Abrazadera**  
Abrazadera de cinta diseñados por el OEM

**Juntas de expansión**  
Mecanizado

**Tanques** Polímero compuesto, reforzado con fibra, diseño propio, supera las especificaciones OEM

No es solo un kit de instalación. También incluye tornillería de montaje, espuma de estilo original, conectores rápidos y juntas tóricas para el radiador de aceite. Este kit permite que un solo radiador se adapte a diferentes generaciones de modelos de camiones. Compatible con VNL 2008 y modelos más recientes.



**COMPARA NORTHERN RADIATOR CON LOS PRODUCTOS DE OTROS 5 COMPETIDORES.**

La misión de Northern Radiator es ofrecer una amplia gama de productos bien diseñados y de alta calidad, a un precio justo y con una entrega rápida. Nuestro equipo de investigación y desarrollo trajo 5 productos de la competencia para compararlos con los nuestros. Queremos compartir los resultados con usted. Al comparar nuestro modelo 239047 con productos de la competencia en el mercado de repuestos, **hemos identificado varias características clave que se deben buscar en un radiador de calidad.**

239047	Radiador Northern	A	B	C	D	E
Soportes de esquina	Clips de puente patentados	Clips para tubos individuales	Clips de tubo singular doblados	Extruido	Clips de puente	Clips de puente
Espesor del núcleo	2 1/16"	1 7/8"	1 7/8"	1 7/8"	1 7/8"	2"
Abrazaderas	OEM	Con lengüeta	Con lengüeta	Con lengüeta	OEM	Con lengüeta
Juntas de expansión	Mecanizado	Ninguno	Mecanizado	Corte deficiente	Mecanizado	Deficiente No Funcional
Accesorios/Adaptadores	Sí	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Sí
Tiras de espuma	OEM	OEM	Deficiente	Deficiente	Ninguno	Deficiente
Conexión de manguera Refuerzo	Formado de Acero inoxidable	Ninguno	Ninguno	Tubo de aluminio	Tubo de aluminio	Tubo de aluminio
Conexión de drenaje OEM	Sí	No	No	No	No	No
Refrigeradores de aceite	8 placas de acero inoxidable	6 placas de aluminio	7 placas de acero inoxidable	6 placas de aluminio	7 placas de acero inoxidable	5 placas de acero inoxidable
Bujes de pasador	Con funda	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Tanque	Plástico reforzado con fibra	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Pasadores de montaje incluidos	Sí	No	No	No	No	No

**Asegúrese de comparar radiadores con radiadores, lo que obtiene varía entre A, B, C, D y E.**

Algunas perspectivas ilustradas de A, B, C, D y E

**Refuerzo de entrada y salida**...  
Mal ajuste, tubos de aluminio o ninguno en absoluto

Tanque Desconocido, mala composición del plástico

**Orificios de montaje de pasadores**  
Sin refuerzo metálico

**Abrazaderas**

No es OEM, no utilizar tiras de doble engarzado provoca debilidad y fallos en las esquinas

**Núcleo**...  
1 7/8" - 2" de grueso

**Juntas de expansión**

Expansión deficiente, algunas se cortan como un pensamiento secundario, lo que las hace aún más débiles



**"LOS DEMÁS"**

**Sin accesorio de drenaje**...  
Solo un tapón

**Refrigerador de aceite**  
Varía de 5 a 7 placas en construcción de aluminio o acero inoxidable.

**Compare todo esto con lo que viene en una caja de Northern Radiator; ESPERA CALIDAD, ¡no acepte menos!**