

## ➤ Radiadores para las Camionetas de Diesel

¡Si usted "Aumenta el gradual de la potencia" o arrastrar un remolque con su camioneta de diesel usted necesitará mejor refrigeración para ayudar a disipar el calor adicional!

Obtenga más información en...  
[www.NorthernFactory.com/hpdiesel](http://www.NorthernFactory.com/hpdiesel)



**Nervaduras añadidas en puntos debiles en el tanque, con refuerzo de fibra**

**Extra Fuerte puntos de montaje integrados**

**El tanque a la cabecera adjunto es fortalecido por un tira de acero del calibrador pesado vs. el aluminio en OEM**

**Tubos de extremo reforzados internamente con clips de puentes**

**El núcleo del radiador es el mejor en el negocio con más aletas por pulgada y tubos resistentes fuertes**

### NÚMEROS DE PIEZA:

**CR2510:** '01 -'05 Silverado, Sierra w Motor / 6.6L

**CR2711:** '03 -'09 Dodge Ram 5.9L y 6.7L '07 -'09 Motor

**CR2857:** '06 -'10 Silverado, Sierra w / A / T & 6.6L Motor

**CR2887:** '03 -'07 Ford Serie F w / 6.0L y 6.8L Motor  
(Toda la construcción de aluminio)

**CR13022:** '08 Ford Serie F w / 6.8L del Motor, '08 -'10 Motor 6.4L

**CR13230:** '11 -'17 Ford F250, F350, F450, F550 Super Duty w / Motor 6.7L

**CR13244:** '11 -'16 Chevrolet Silverado 2500 HD, HD 3500 w / Motor 6.6L  
'11 -'18 GMC Sierra 2500 HD, HD 3500 w / Motor 6.6L

**CR13296:** '10 -'12 Dodge Ram w / Motor 6.7L

**CR13490:** '13 -'18 Dodge Ram 2500, 3500, 4500, 5500 w / Motor 6.7L

## ➤ Enfriadores de Aceite para las Camionetas de Diesel

- Aplicación Específico
- Incluye todos los soportes de montaje y hardware
- Los accesorios incluidos para el uso de las líneas de aceite OEM
- Construcción Resistente
- Núcleo mejorado para un mejor enfriamiento que el OEM



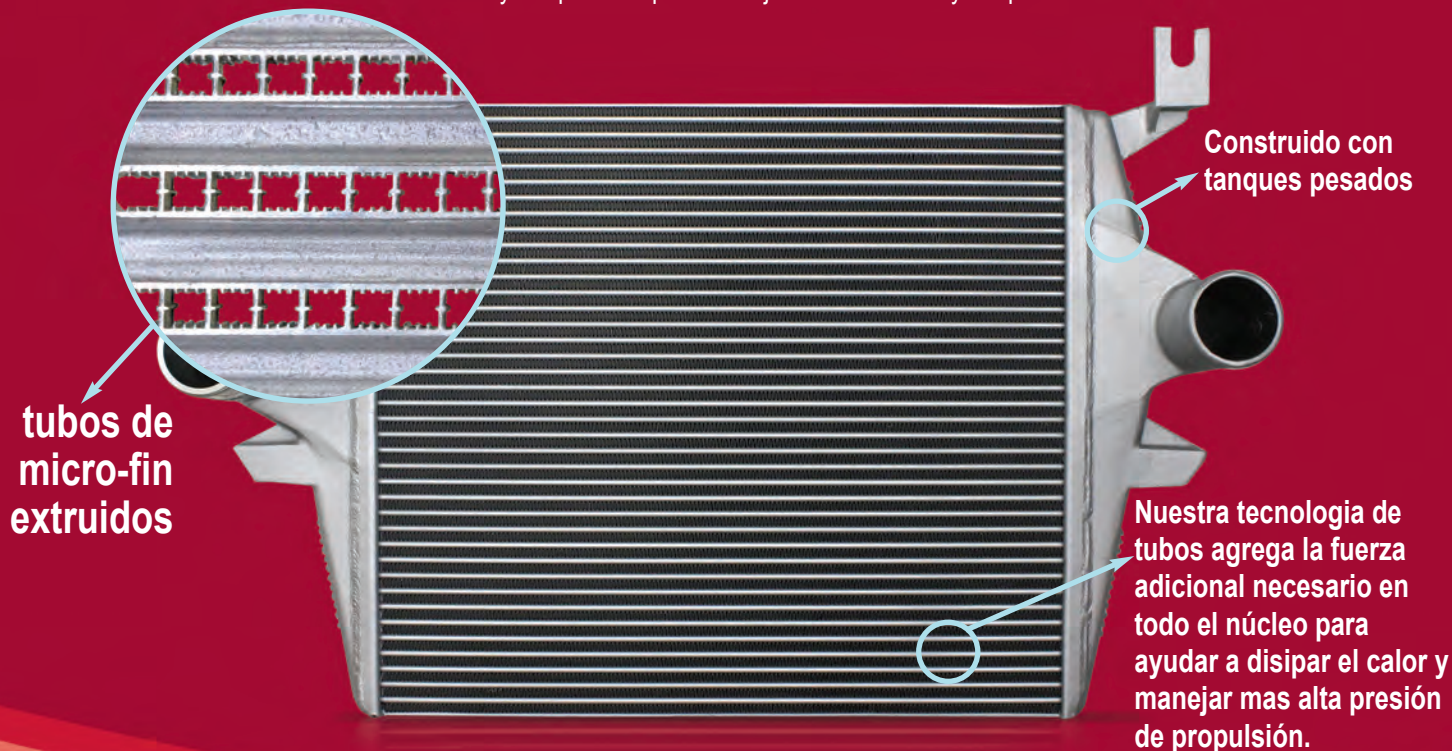
**Z18060:** Chevy / GMC '01-'05 Duramax HD



**Z18061:** Chevy / GMC '06-'10 Duramax HD

# Enfriadores de Aire de Carga para las Camionetas de Diesel

Los enfriadores de aire de carga de rendimiento se complementan y trabajan en conjunción con nuestros radiadores para las camionetas de diesel. Northern Radiators enfriadores de aire de carga de rendimiento son diseñados y maquinados para manejar hasta 100 PSI y temperatura de entrada de 500° F.



## CONEXIONES: OEM

- 222327:** '94-'02 Dodge Ram con 5.9L Cummins Motor
- 222328:** '01-'05 Chevrolet Silverado, GMC Sierra con 6.6L Motor
- 222333:** '08-'10 Ford F250, F350, '09-'10 F450, F550 Super Duty con 6.4L Motor
- 222348:** '06-'10 Chevrolet Silverado, GMC Sierra con 6.6L Motor
- 222349:** '10-'12 Dodge Ram 2500-5500 con 6.7L Motor
- 222350:** '03-'07 Ford Excursion w/6.0L Engine, F Series con 6.0L Motor
- 222352:** '03-'06 Dodge Ram w/5.9L, '07-'08 5.9L & 6.7L, '09 6.7L Motor

## NON-OEM KIT DE LA BOTA DE CONEXIONES INCLUYE:.

- 222329:** '06-'10 Chevrolet Silverado, GMC Sierra con 6.6L Motor
- 222330:** '10-'12 Dodge Ram 2500-5500 con 6.7L Motor
- 222331:** '03-'06 Dodge Ram con 5.9L, '07-'08 5.9L & 6.7L, '09 6.7L Motor
- 222332:** '03-'05 Ford Excursion 6.0L, '03-'07 F Series con 6.0L Motor

*\*Modelos de conexión non-OEM vienen con el kit de la bota.*

## Botas de Silicona & T Pernos para las Camionetas de Diesel



**Bota de silicona** puede ser utilizado para el lado caliente o frío en otras aplicaciones. Espesor de pared de 5MM tiene 4 capas de fibras aramida, el interior esta forrado con fluorosilicone para la resistencia al aceite. Clasificado a 500° F y 100 PSI.

- Z71090:** 3 1/8" to 3 1/4" Con 58 ° Curva de grado
- Z71091:** 3" to 3 1/2" x 5 1/8" Recto
- Z71092:** 2 3/4" to 3 1/4" x 5" Recto
- Z71093:** 3" to 3 1/2" x 4" Recto
- Z71094:** 3" to 3 1/2" x 4" Recto
- Z71095:** 3" to 3 1/4" x 5 1/2" Recto
- Z71096:** 3" to 3" x 3 1/4" Recto

**T Perno abrazaderas de tensión constante** con la banda de acero inoxidable, perno y resorte de acero plateado.



- Z72010:** 2 3/4" Manguera I.D.
- Z72011:** 3" Manguera I.D.
- Z72013:** 3 1/2" Manguera I.D.
- Z72012:** 3 1/4" Manguera I.D.
- Z72014:** 4" Manguera I.D.
- Z72015:** 4 1/2" Manguera I.D.