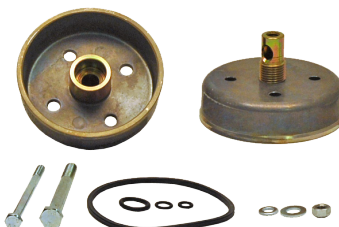



**Filters**

All you need to know.™

napafilters.com

## Juego de adaptador de conversión 4038 para filtros NAPA

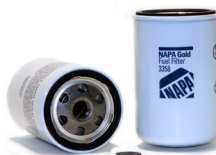


Un juego muy útil se encuentra disponible para usuarios que buscan la conveniencia de una instalación "spin-on" en aplicaciones que usan los filtros con cartucho, modelos 3166 y 3196.

El juego de adaptador de conversión 4038 convierte sistemas de combustible CAV de un modelo con cartucho a un modelo "spin-on". Este juego permite varias opciones de "spin-on":


**NAPA 3195**

Altura: 103,5 mm (4,077 po)  
 Diámetro exterior superior: 76,5 mm (3,015 po)  
 Diámetro exterior inferior: Cerrado  
 Medida de rosca: 16 x 1,5 mm  
 Presión de rotura - libras/pulg2: 2 000 kPa (290 lb/po2)  
 Tasa de flujo máx.: 22,7 a 30,3 l/min  
 (5 a 6,6 gal imp.)  
 Eficiencia nominal en micrones: 10 µm


**NAPA 3358**

Altura: 119,6 mm (4,709 po)  
 Diámetro exterior superior: 76,5 mm (3,015 po)  
 Diámetro exterior inferior: Cerrado  
 Medida de rosca: 16 x 1,5 mm  
 Presión de rotura - libras/pulg2: 2 068 kPa (300 lb/po2)  
 Tasa de flujo máx.: 22,7 a 30,3 l/min  
 (5 a 6,6 gal imp.)  
 Eficiencia nominal en micrones: 10 µm


**NAPA 3373**

Altura: 147,5 mm (5,811 po)  
 Diámetro exterior superior: 75,8 mm (2,985 po)  
 Diámetro exterior inferior: Cerrado  
 Medida de rosca: 16 x 1,5 mm  
 Presión de rotura - libras/pulg2: 2 482 kPa (360 lb/po2)  
 Tasa de flujo máx.: 22,7 a 30,3 l/min  
 (5 a 6,6 gal imp.)  
 Eficiencia nominal en micrones: 10 µm


**NAPA 3192**

Altura: 103,8 mm (4,088 po)  
 Diámetro exterior superior: 75,8 mm (2,985 po)  
 Diámetro exterior inferior: Cerrado  
 Medida de rosca: 16 x 1,5 mm  
 Presión de rotura - libras/pulg2: 2 068 kPa (300 lb/po2)  
 Tasa de flujo máx.: 22,7 a 30,3 l/min  
 (5 a 6,6 gal imp.)  
 Eficiencia nominal en micrones: 14 µm  
 (con drenaje en la parte inferior)


**NAPA 3472**

Altura: 131,9 mm (5,196 po)  
 Diámetro exterior superior: 76,5 mm (3,015 po)  
 Diámetro exterior inferior: Cerrado  
 Medida de rosca: 16 x 1,5 mm  
 Presión de rotura - libras/pulg2: 2 275 kPa (330 lb/po2)  
 Tasa de flujo máx.: 30,3 a 37,85 l/min  
 (6,6 a 8,32 gal imp.)  
 Eficiencia nominal en micrones: 14 µm  
 (con drenaje en la parte inferior)

## CONOCIMIENTO DEL PRODUCTO