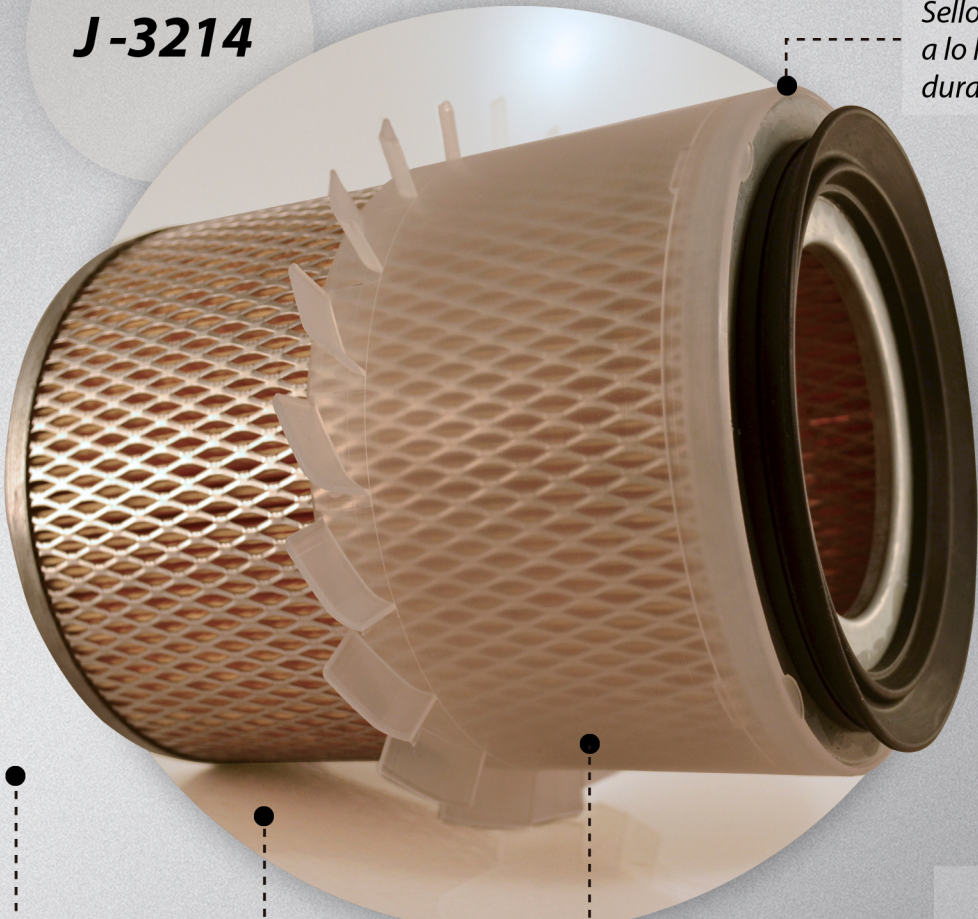


NOVEDADES

Deflectores Plásticos



*El modelo J-3214 como también los modelos
J-3210, J-3017, J-3044, J-3291,
J-3028, J-3484, J-3225, J-3522 y J-3685
ya están listos para salir al mercado.*



*Plegues adheridos
con material termo fijado.*

*Sello hermético
a lo largo del medio filtrante
durante el tiempo de servicio.*

*Nuevo deflector
en material plástico*

*De forma paulatina, los modelos de filtros que llevan deflector, se irán modificando
y pasarán de ser metálicos a ser deflectores inyectados en plástico.*

NOVEDADES

Ojales Separadores



Paulatinamente saldrá al mercado
el código J-3508 R como también los modelos
J-3192, J-3469, J-3421

J -3508 R

Optimo rendimiento
de toda la superficie
de filtrado

Sello radial en poliuretano:
- Alta eficiencia
- Facil montaje
- Facil recambio
- Ajuste a presion

Ojales separadores
en los pliegues

Beneficios de los ojales:

- Mejor distribución del pack de papel en el filtro - Mayor vida útil
- Flujo de aire uniforme y controlado - Facil mantenimiento de la unidad
- Mejora el rendimiento y la calidad del filtro

A partir de Julio de 2012 y de forma paulatina los modelos de filtros de aire pesado
saldrán con diseño de ojales separadores en los pliegues del medio filtrante celulósico.

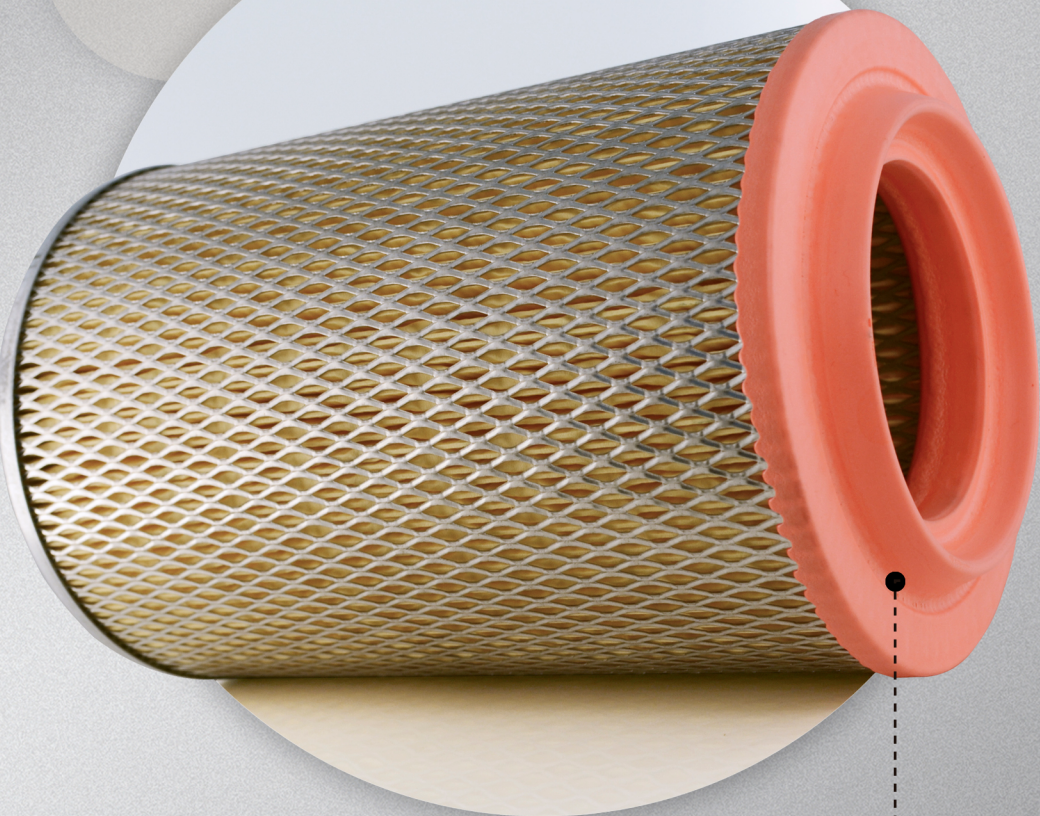
NOVEDADES

Tapa de Poliuretano



Aplicación: **Ford Ranger Turbo**

J -3454



Nueva tapa de poliuretano

Tipo de filtro: **Elemento**

Para filtración de: **Aire servicio pesado**

Datos técnicos:

Diametro Exterior | Diametro Interior | Rosca | Altura | Largo | Ancho

Mayor:	162 mm.	90 mm.	-	253 mm.	-	-
Menor:	128 mm.	10 mm.	-	-	-	-

NOVEDADES

Nuevo Packaging



Con el tiempo mayor parte de nuestros productos, tendrán su propio envase.

Estuche



Tarjeta troquelada incorporada al estuche.
De fácil extracción para registrar información de utilidad al usuario.

Colores y diseños unificados en estuche y producto

Instrucciones gráficas significativas para un correcto montaje del filtro.

RECORDAR:



IMPORTANTE!
Los estuches no son autoportantes!