

FILTRO DE COMBUSTIBLE RACOR 2020N-02 DE 2 MICRAS

El filtro de combustible Racor 2020N-02 está diseñado para proporcionar una protección superior en sistemas de inyección de combustible diésel. Fabricado por Parker Hannifin, este elemento filtrante ofrece una eficiencia de 2 micras para la remoción de agua, sedimentos y partículas contaminantes presentes en el diésel.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Racor (Parker Hannifin)
- Modelo: 2020N-02
- Tipo de filtro: Cartucho reemplazable para separador de agua/combustible
- Micraje: 2 micras (alta eficiencia de filtración fina)
- Material del medio filtrante: Celulosa tratada y resina sintética
- Compatibilidad: Separadores de combustible Racor serie 900FH
- Longitud total: Aproximadamente 25.4 cm (10")
- Diámetro: 9.5 cm (3.75")
- Color del código de tapa: Rojo (indicativo de 2 micras)
- Tipo de instalación: Enroscable con junta tórica
- Aplicaciones de combustible: Diésel, biodiésel, mezclas con aceite ligero
- Presión de trabajo: Hasta 7 bar (100 psi)
- Temperatura de operación: -40°C a +125°C
- Retención de agua: Sí, mediante capa separadora interna
- Peso aproximado: 0.45 kg

BENEFICIOS:

- Fácil de reemplazar sin herramientas especiales.



IMAGEN REFERENCIAL

- Compatible con aplicaciones marinas, industriales, agrícolas y automotrices.
- Mejora la eficiencia del combustible al reducir contaminantes.
- Prolonga la vida útil del motor y reduce costos de mantenimiento.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar que el filtro sea compatible con la carcasa Racor utilizada.
- Cambiar el filtro según los intervalos recomendados por el fabricante o al detectar pérdida de presión.
- Purgar regularmente el agua acumulada en la carcasa del filtro.
- No reutilizar filtros usados ni intentar limpiarlos.
- Almacenar en un lugar seco y limpio para conservar el medio filtrante.
- Instalar asegurando el sello correcto con la junta tórica incluida.