

Filtro de combustible Baldwin BF63000, la innovación al servicio del usuario

- El filtro de combustible BF63000 está diseñado con distintos tipos de medios filtrante dispuesto en capas que permiten retener partículas de hasta 4 micras y hasta un 25% más de impurezas que otros filtros
- Imprefil ofrece productos están avalados por las marcas fabricantes, con los más altos estándares de calidad
- El BF63000 ofrece una filtración que cumple con los estrictos requisitos ISO de equipo original. Ideales para proteger sistemas de combustible de alta presión, puede soportar presiones de hasta 55 bar (800 psi)

Madrid, 16 de junio de 2022- Las siglas **I+D+i** hacen referencia a los términos **Investigación, Desarrollo e innovación**. La importancia de la innovación radica en la posibilidad de convertirse en una importante **fortaleza frente a productos** o procesos que son **capaces de diferenciarse de su competencia** y ganar en poder y en posición. Por esto mismo, muchas empresas abogan por incluir esta estrategia en su modelo de negocio.

Imprefil, empresa con más de 40 años de experiencia y conocimiento del sector de la distribución de recambios, ofrece productos avalados por las marcas fabricantes, con los más altos estándares de calidad, incorporando constantemente a su catálogo productos fruto de esta innovación.

En este sentido, en el del I+D+i, cabe destacar una de las referencias distribuidas por **Imprefil**, el **filtro de combustible** de alta eficiencia **BF63000 de Baldwin**

El filtro de combustible BF63000, está fabricado a partir de **estudios de alta ingeniería**. Está diseñado con distintos tipos de medios filtrante dispuesto en capas que permiten retener partículas de hasta 4 micras, retienen hasta un 25% más de impurezas que otros filtros y son ideales para proteger los sistemas de combustible de alta presión. Los medios filtrantes dispuestos en capas garantizan que el combustible que entra al sistema es un combustible limpio, libre de partículas dañinas.

Para más información

David Núñez
Imprefil S.A.
Tel. (+34) 91 803 1119
imprefil@imprefil.com

Eduardo Sanz
BlueCrystalNET
Tel. (+34) 659 432 979
prensa@bluecrystalnet.com

Imprefil, que siempre piensa en el beneficio de sus colaboradores y clientes, distribuye el filtro BF63000 que, además de las mencionadas características, ofrece la **ventaja** de una **instalación más sencilla** gracias a su diseño y desarrollo tecnológico.

Otra de las **innovaciones** que aporta este filtro es que está **fabricado en plástico con ingeniería Baldwin**, el filtro BF63000 es compatible con combustibles diésel, y puede soportar temperaturas y presiones extremas. Resiste las vibraciones más fuertes del motor y mantiene la integridad estructural del filtro.

Ventajas de los componentes plásticos sobre metal

- Reduce el daño causado por abolladuras
- Proporciona protección duradera en un diseño ligero.
- Previene la corrosión cuando se expone a fluidos.
- Evita que el combustible fluya al sistema sin partículas de óxido dañinas.
- Elimina virutas de componentes metálicos.
- Ofrece protección de bombas de combustible sensibles y puntas de inyectores.
- Permite más opciones y facilidades para el reciclaje.

El BF63000 ofrece una filtración de combustible de alta calidad que cumple con los estrictos requisitos ISO de equipo original. Las pruebas de explosión hidrostática también muestran que el BF63000 puede soportar presiones de hasta 55 bar (800 psi).

Acerca de Imprefil Distribuciones

Imprefil es una empresa familiar creada en 1979 por socios procedentes del sector industrial, que funciona bajo la forma jurídica de Sociedad Anónima, y que posee una amplia experiencia en el mercado de los componentes de filtrado y térmico para el sector del automóvil e industrial.

Imprefil cuenta con un equipo de profesionales altamente cualificados, especialistas en este mercado y con una amplia experiencia, que permite asesorar y ofrecer constantes alternativas en productos y servicios.

Para más información

David Núñez
Imprefil S.A.
Tel. (+34) 91 803 1119
imprefil@imprefil.com

Eduardo Sanz
BlueCrystalNET
Tel. (+34) 659 432 979
prensa@bluecrystalnet.com