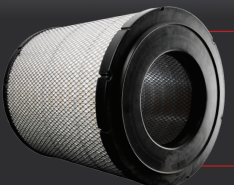
# FILTROS PARA AIRE DE SERVICIO PESADO





Filtración de Calidad para Aplicaciones de Transporte en Carretera, Especializado y Fuera de Carretera.



## PROPORCIONE A SU MOTOR UN AIRE MAS LIMPIO

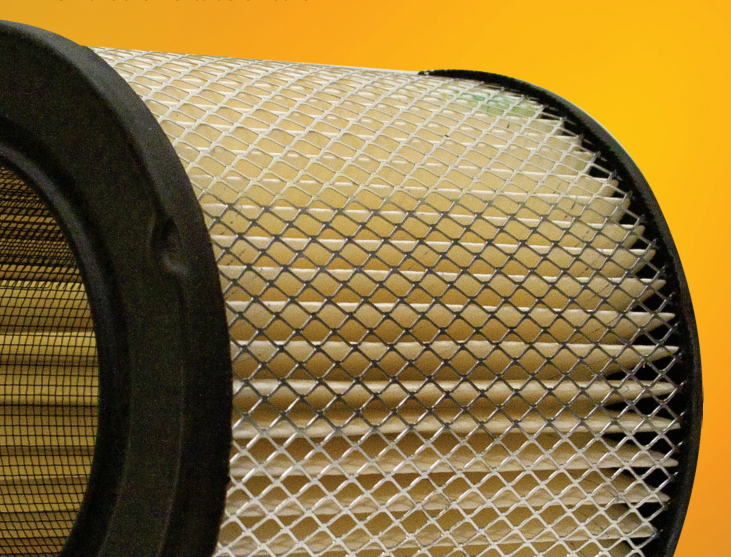
Los motores para servicio pesado dependen de una mezcla de aire y diesel para generar potencia.

Los filtros para aire Luber-Finer® capturan las partículas dañinas que pueden perjudicar los costosos motores. Un aire más limpio puede ayudar a incrementar la eficiencia del motor, lo que conlleva a un mayor tiempo en funcionamiento de la flotilla.

### Los filtros para aire Luber-finer®:

- Removerán el 99.9%\*\* de contaminantes transportados por el aire
- Iguala las características de la forma, ajuste y función para la aplicación

\*\*Probado de acuerdo a ISO 5011, modelo LAF1849





## Con Filtros Para Aire Luber-finer® MXM NANO TECH™ Gane La Guerra Contra El Polvo

El innovador Filtro para Aire MXM NANO TECH TM proporciona alta eficiencia en filtración que protege a los motores de los camiones del polvo y contaminantes, mientras que incrementa el tiempo en operación.

Los Filtros para Aire MXM NANO TECH TM utilizan una tecnológicamente avanzada fina capa de fibra sintética "NANO TECH", haciendo la diferencia con filtros para aire estándar de celulosa. La fina capa de fibra crea una malla de filtración substancialmente fina dando como resultado una eficiencia inicial mayor, igualmente durante su vida útil.



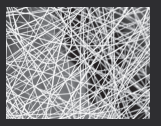
## **EL NUEVO FILTRO PARA AIRE MXM NANOTECH™**

REDUCE EL DESGASTE DEL MOTOR Y DAÑOS A TRAVEZ DE UNA TECNOLOGIA SUPERIOR



#### **Medio Filtrante de Celulosa** Estándard

Los espacios vacíos entre las fibras de celulosa son grandes, permitiendo que los contaminantes penetren profundamente dentro del medio filtrante.



#### Medio Filtrante NANO TECH™ Luber-finer®

Los espacios vacíos entre las nano fibras son pequeños, capturando mas contaminantes y proveyendo una eficiencia de 99.99%\*\*
durante toda la vida útil del filtro.

\*\*Probado de acuerdo a ISO 5011 modelo LAF1849MXM

Aplicación	Luber-finer®	Baldwin	Donaldson	Fleetguard	FRAM	Wix
Motores Caterpillar	LAF5789	<del></del>			CA11495	49263
Freightliner	LAF1849	RS3518	P527682	AF25139M	CA7140	46556
Freightliner	LAF3551	PA2705	P153551	AF1968	CA3990	46883
Freightliner	LAF3233	CA4700	P548070	AF26154	CA10281	42809
Freightliner	LAF4498	RS3517	P532966	AF25667	CA8193	46744
Freightliner	LAF4816	RS3539	P534816	AF25247	CA8180	46843
Freightliner	LAF9396	PA2501	P129396	AF954M	CA3517	42610
Freightliner	LAF695	PA2680	P150695	AF1969	CA6512	46882
International	LAF9545	PA2521	P181028	AF979	CA1596	42253
International	LAF9544	PA2525	P181015	AF982	CA1599	42491
International	LAF6663	RS4862	P613336	AF26103	CA10305	49088
International	LAF1953	RS3530	P533235	AF25033	CA7466	46745
International	LAF8047	PA2333	P181099	AF872	CA592	46726
International	LAF7640	PA2522	P137640	AF987	CA1596ASY	42254
International	LAF1849	RS3518	P527682	AF4908	CA7140	46556
International	LAF9099	RS4636	P606503	AF25707	CA9346	46870
Kenworth/Peterbilt	LAF1769	PA2729	P521598	AF4664	CA6926	46844
Kenworth/Peterbilt	LAF1770	PA2732	P522293	AF4588M	CA3517	42610
Kenworth/Peterbilt	LAF2536	RS3516	P534096	AF25219	CA8226	46842
Kenworth/Peterbilt	LAF3302	RS3534	P534925	AF25248	CA8231	46863
Kenworth/Peterbilt	LAF3551	PA2705	P153551	AF1968	CA3990	46883
Kenworth/Peterbilt	LAF3930	RS3548	P533930	AF25354	CA8466	46664
Kenworth/Peterbilt	LAF4816	RS3539	P534816	AF25247	CA8180	46843
Kenworth/Peterbilt	LAF5873	RS3750	P549644	AF25598	CA9009	42455
Kenworth/Peterbilt	LAF6116		P616056	AF27688	CA10738	49456
Mack	LAF7797	PA2312	P181007	AF853	CA1581	42966
Mack	LAF695	PA2680	P150695	AF1969	CA6512	46882
Mack	LAF5114MXM*	RS4634	EAF5114	AF26363	CA9869	42808
Mack	LAF3551	PA2705	P153551	AF1968	CA3990	46883
Volvo	LAF1749	PA2786	P778436	AF4559	CA4945	
Volvo	LAF9201	RS4642	P605551	AF26163M	CA9901	49126

Nota: Solo para referencias generales. Revise catálogo para la aplicación correcta de los filtros. \*Remitase al Boletín del producto para uso correcto para la aplicación. Actualizado al 14/01/2015

### LUBER-FINER OFRECE UNA LÍNEA COMPLETA DE PRODUCTOS PARA MANTENER Y PROTEGER SU INVERSIÓN EN EQUIPOS, AVALADO POR UN SERVICIO CONFIABLE

Rápido acceso a los filtros Luber-finer e información de referencia cruzada sobre productos competitivos y de fabricantes de equipo original (OEM) con nuestro

catálogo de partes en línea:

http://productguide.luber-finer.com/



Luber-finer®

Línea Directa en Estados Unidos: 800-882-0890 Línea Directa Fuera de los Estados Unidos: 1-419-661-6716 www.luber-finer.com

Orgulloso distribuidor de productos Luber-finer®