

Introducción del producto WIX WA10009

Este filtro, introducido para aplicaciones selectas de Freightliner™ y Peterbilt™, es presentado en una caja de filtro de aire que está montada fuera del compartimiento del motor. El patrón de flujo tiene un diseño desde adentro hacia afuera. Este filtro canaliza el agua hacia afuera del aire, dejándola caer hacia la parte inferior del filtro, y fuera de las áreas de drenaje especialmente designadas en la caja del filtro.



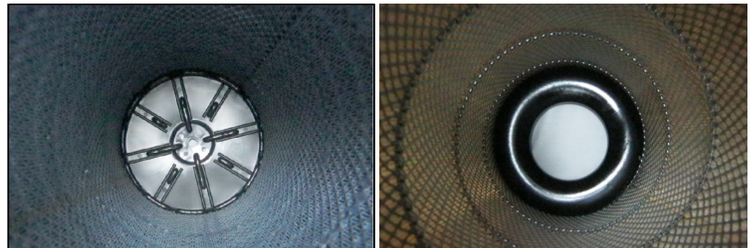
WIX WA10009



La caja del equipo original se encuentra en el exterior y expuesta a la lluvia.



Una vista del separador de agua en la parte superior del filtro (el nuestro, a la derecha). El aire sucio-húmedo fluye a través de la entrada de aire en la caja, hacia arriba por el ángulo sobre el filtro, y por encima de la esquina. Esto ayuda a canalizar el agua hacia afuera del aire, cayendo a la parte inferior del filtro, hacia el agujero de drenaje.



Una vista del agujero de drenaje del agua en la parte inferior del filtro. El diseño WIX (a la derecha) tiene una diferencia notable en su apariencia, con respecto al agujero de drenaje del equipo original.



El agua es canalizada hacia afuera del flujo de aire, cae hacia la parte inferior del filtro, hacia el agujero de drenaje, y sale de la caja. El nuevo diseño WIX del agujero de drenaje (a la derecha) es notablemente más largo que el del equipo original. El rendimiento y la protección del motor no están comprometidos. La caja del equipo original se encuentra en el exterior y expuesta a la lluvia.

INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO