

ZOOM

FILTRO DE CABINA ORIGINAL CONFORT Y PROTECCIÓN

CASE IH MARCA LA DIFERENCIA.
VEAMOS CÓMO.

GENUINEPARTS
HIGH PERFORMANCE

CASE IH

El papel clave del fitro de cabina.

Sabemos que sus actividades profesionales implican trabajar a diario en el exterior, en condiciones climáticas variables y con pesticidas peligrosos. **Su única protección contra esta agresiva combinación es el filtro de cabina**, que debe cambiarse periódicamente. Con este dispositivo se puede controlar la calidad del aire que circula por la cabina y, por tanto, es un elemento fundamental para proteger al operario.



Es esencial que el filtro del habitáculo pueda almacenar **todas las partículas** que se acumulan hasta el próximo servicio de mantenimiento. Las partículas acumuladas se dividen en 4 categorías:



POLEN



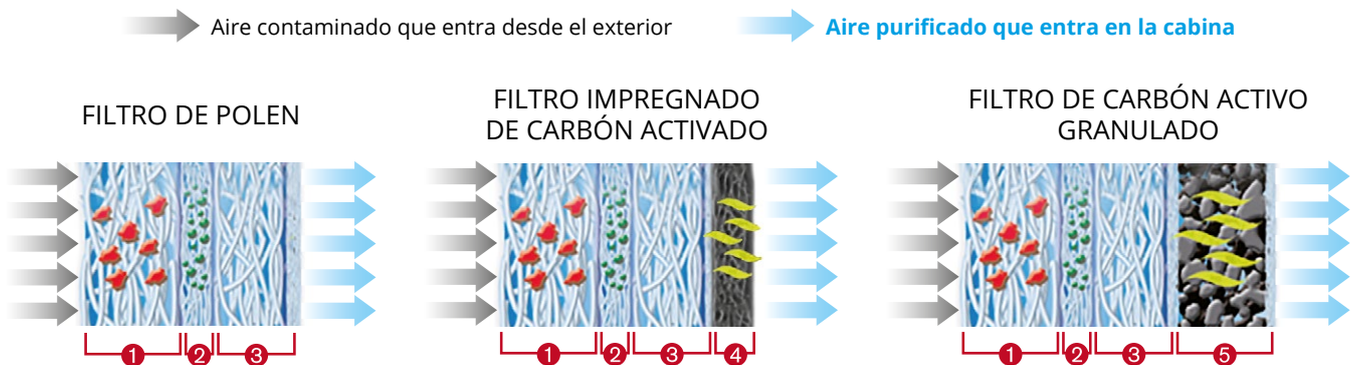
POLVO



BACTERIAS



PRODUCTOS DE PLAGUICIDAS



1 Prefiltro: elimina las partículas más grandes (incluyendo las partículas de suciedad).

2 Capa de microfibra: retiene las partículas más pequeñas (polen y bacterias).

3 Material de soporte: asegura la estabilidad del filtro.

4 Capa extra de material filtrante impregnada con carbón activado, para la absorción de irritantes pesticidas.

5 Capa extra de gránulos de carbón activado, para la absorción de irritantes pesticidas.



HAY 3 TIPOS DE FILTRO DE CABINA:

| TIPOS DE FILTRO | APLICACIÓN (Partículas filtradas) | USO | COMPOSICIÓN |
|--|---|---|--|
| 1  FILTRO DE POLEN | Polvo Polen | Diario Reemplazar una vez al año* | 2 capas de material filtrante de celulosa |
| 2  FILTRO IMPREGNADO DE CARBÓN ACTIVADO | Polvo Polen + Malos olores y contaminación muy ligera | Diario Reemplazar una vez al año* | 2 capas de material filtrante de celulosa + 1 capa de material filtrante impregnado con carbón activado |
| 3  FILTRO DE CARBÓN ACTIVO GRANULADO | Polvo Polen Malos olores + sustancias pesticidas | Retirar después de cada uso Reemplazar en el embalaje Sustituir por un filtro de polen o un filtro de carbono impregnado Ciclo de vida máximo: 200 h o 24 meses* | 2 capas de material filtrante de celulosa + 1 capa de gránulos de carbón activado |

*Para más información, consulte el manual de mantenimiento de su máquina.



¿POR QUÉ
ELEGIR
UN FILTRO
DE CARBONO
ORIGINAL?



¿Por qué elegir los filtros de aire para cabina originales CASE IH?

PROPIEDADES ESENCIALES DEL FILTRO. UN FILTRO DE CABINA ORIGINAL CASE IH OFRECE DOS VENTAJAS FUNDAMENTALES:

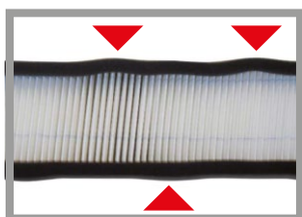
ALTA CALIDAD DE PRODUCCIÓN



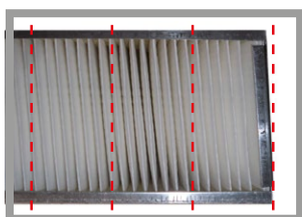
Filtro adaptable



Filtro CASE IH original



JUNTA LINEAL



MARCO METÁLICO ESTÁNDAR



DENSIDAD Y SELLADO DE CAPAS EXCELENTES

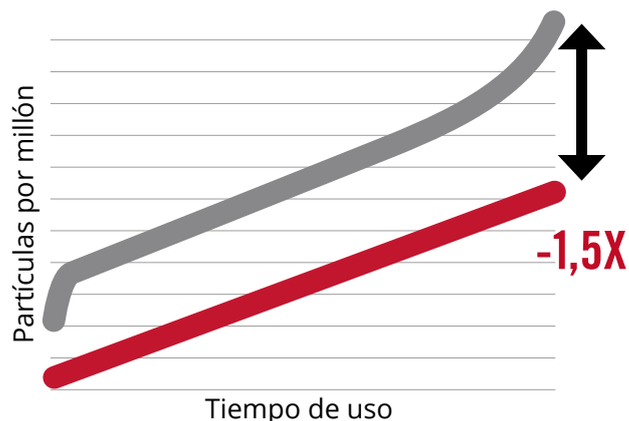
ALTA CALIDAD DE PRODUCCIÓN



Filtro adaptable

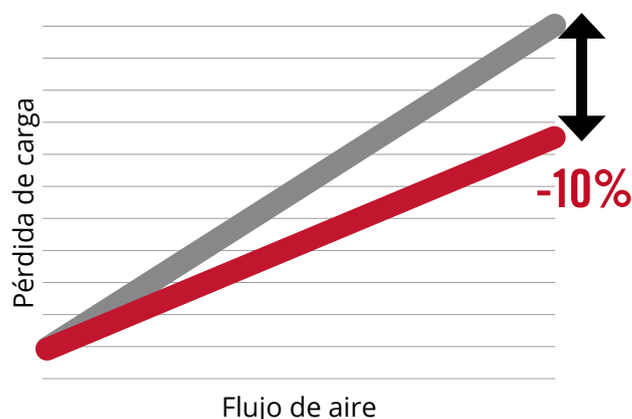


Filtro CASE IH original



— Filtro CASE IH original
— Filtro adaptable

Se mejora **la calidad del** aire que entra en la cabina; **la cantidad de partículas peligrosas que escapan del filtro Original se reduce en 1,5 veces en comparación con la opción del filtro adaptable.**



— Filtro CASE IH original
— Filtro adaptable

Mejora de la ventilación de la cabina y optimización del funcionamiento del sistema de calefacción/climatización, gracias a una reducción del 10% **de la pérdida de carga en comparación con** los filtros adaptables.

CADA FILTRO ORIGINAL SE HA DISEÑADO PARA ADAPTARSE PERFECTAMENTE A SU MÁQUINA.



CUMPLE CON LAS NORMAS EUROPEAS

EN 15695: Protección del operador

EN 779/2012: Calidad de filtrado

Los filtros originales de CASE IH capturan el 95% de las partículas con un diámetro de 0,4 µm o superior.



EL FILTRO DE CABINA ORIGINAL REDUCE LOS EFECTOS PELIGROSOS DE LOS PESTICIDAS Y OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS, PERO NO GARANTIZA UNA PROTECCIÓN COMPLETA DEL OPERADOR.

Recomendaciones de uso

MANTENIMIENTO

No utilice el filtro de cabina de carbón activado constantemente.

Al reemplazar el filtro de carbón activado por un filtro estándar, usted debe:

1. Colocar el filtro usado en la bolsa de nylon suministrada a este efecto.
2. Cerrar la bolsa correctamente.
3. Guardar la bolsa en un lugar limpio y seco, y sobre todo, no en un local que se utilice para almacenar pesticidas.

No lave ni sople en el filtro, ya que se podría dañar el material filtrante.

Su filtro usado contiene sustancias peligrosas, ¡deshágase de él de forma correcta!

PROTECCIÓN DEL OPERADOR

La protección externa es esencial para evitar riesgos graves para la salud: antes de cualquier manipulación de pesticidas, asegúrese de llevar una máscara de protección del tipo A2P3, que también cuenta con una protección del tipo 4/5/6 de categoría 3, así como guantes y botas de nitrilo homologados.



La ropa adecuada es esencial cuando se manipulan productos pesticidas: no se permite llevar pantalones cortos ni camisetas cuando se manipulan productos químicos. Estos productos también pueden ser absorbidos por la piel.

Manténgase alerta en todo momento, incluso cuando haya terminado: cuando se quite la ropa de protección, quítese los guantes al final.



**¡En cualquier momento,
de forma fácil y segura en
la tienda online de CASE IH!**



caseih.com

www.mycnhstore.com

CASE IH es una marca de CNH © 2024