

ZOOM



FILTRO DE CABINA ORIGINAL

CONFORT Y PROTECCIÓN

NEW HOLLAND MARCA LA DIFERENCIA.
VEAMOS CÓMO.



Genuine Parts
HIGH PERFORMANCE



1 EL PAPEL CLAVE DEL FILTRO 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:



→ Aire contaminado que entra desde el exterior → Aire purificado que entra en la cabina



- 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.

2 ¿POR QUÉ ELEGIR LOS FILTROS DE AIRE PARA CABINA ORIGINALES NEW HOLLAND?

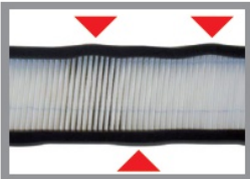
PROPIEDADES ESENCIALES DEL FILTRO.

Un filtro de cabina original New Holland ofrece dos ventajas fundamentales:

ALTA CALIDAD DE PRODUCCIÓN



Filtro adaptable

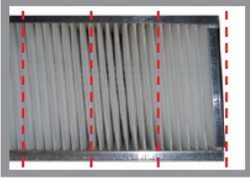




Filtro NEW HOLLAND original



JUNTA LINEAL




MARCO METÁLICO ESTÁNDAR




DENSIDAD Y SELLADO DE CAPAS EXCELENTES

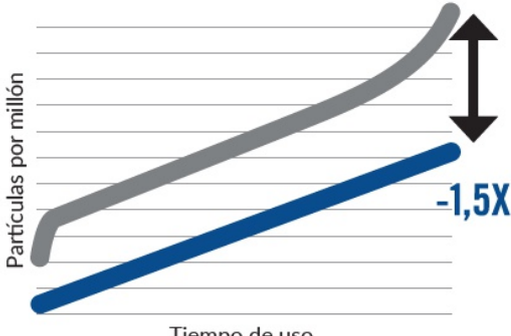
ALTA CALIDAD DE PRODUCCIÓN



Filtro adaptable



Filtro original NEW HOLLAND



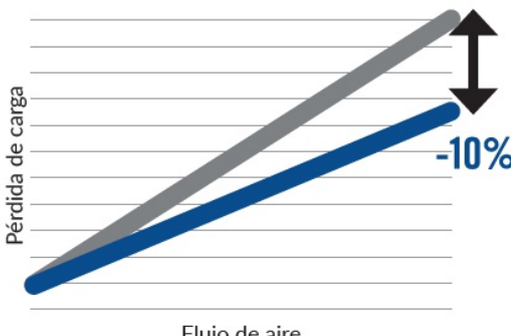
-1,5X

Partículas por millón

Tiempo de uso

■ Filtro New Holland 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.



-10%

Pérdida de carga

Flujo de aire

■ Filtro New Holland 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 ESTÁ 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 New Holland 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.

3 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.



DESCUBRA MÁS



FILTRO DE COMBUSTIBLE



FILTRO DE AIRE



CORREAS



LUCES



ADBLUE



FUNDAS PARA LOS ASIENTOS



COJINETES



BATERÍAS

MANTENGAMOS EL CONTACTO

