

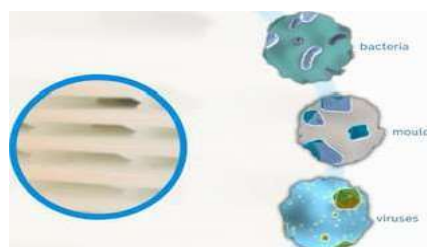


Packaging que representa la mitad de tamaño que los filtros convencionales...
... y el doble de durabilidad que la mayoría de los filtros de bolsa.

- Los nuevos paneles filtrantes Bacticell vienen plegados para reducir el coste de transporte.
- Esta construcción es una característica única de nuestros filtros. Reducen costos de transporte y facilitan la manipulación.



- Intercambiable, filtros de bolsa con medidas standard.
- Testados con Bacti-G impregnado, elimina hasta 99% de moho, bacterias y virus por contacto.*
- Amplia área filtrante reduce el consumo energético e incrementa la durabilidad del filtro.
- Diseño de packaging plegable facilita manipulación durante la colocación/acceso/transporte en espacios reducidos.



* Test realizado en Nelson Laboratories, LN. LISA demuestra que un 94.76% promedio de eliminación de bacterias para el tipo F7 y 99.12% para F8 a flujo operativo con Staphylococcus Aureus.

**DURABILIDAD**

Entre 2 y 3 veces superior a los filtros de bolsa tradicionales debido a un 50% de reducción en la presión aplicada sobre el filtro.

**AHORRO ENERGÉTICO**

Bacticell produce un ahorro energético de hasta el 30% respecto al consumo con filtros de bolsa tradicionales.

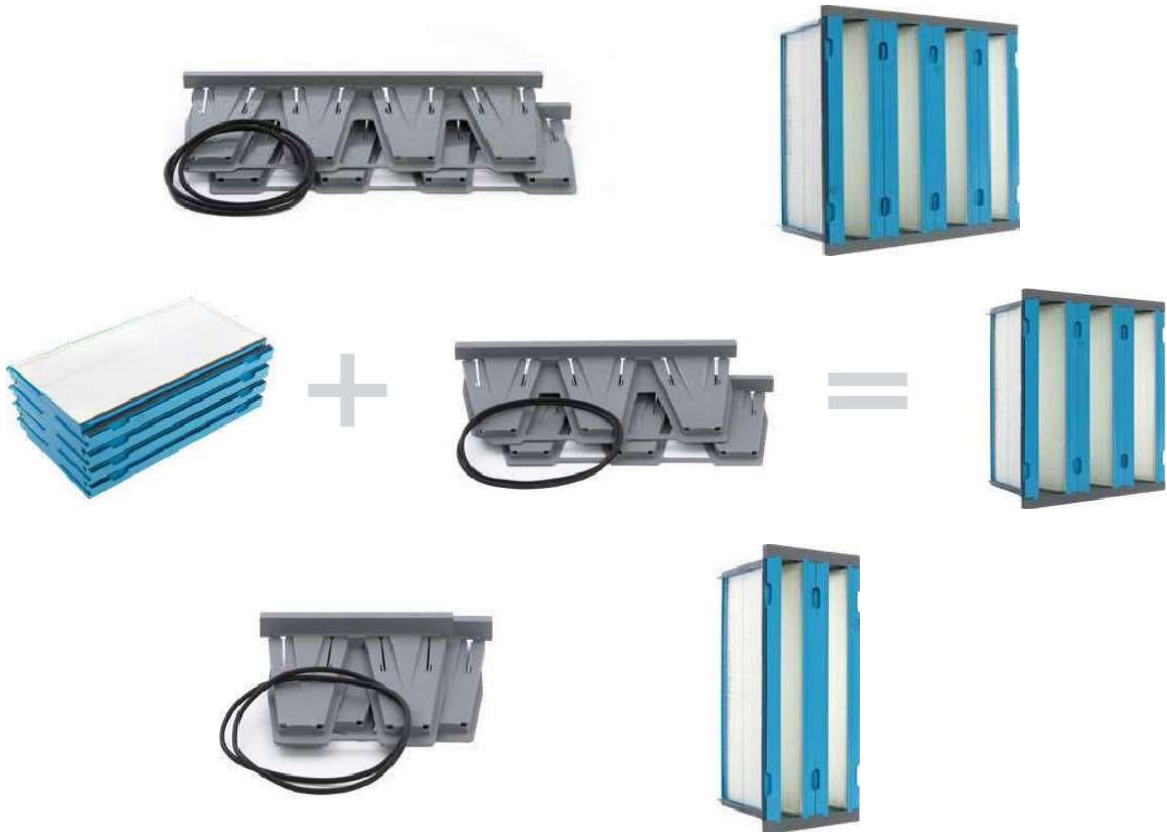
**PROPIEDADES ANTI-MICROBIANAS**

Conforme a NHS & MOD respecto a la eliminación de bacterias, virus, hongos, algas, levadura. Compatible con determinados procesos de desinfección via radiación UV-C.

**REDUCCIÓN DE STOCKS**

Intercambiabilidad y durabilidad de los filtros producen una reducción de hasta 83% en la generación de residuos.

Embalaje plegable para mayor flexibilidad.



- Con tan solo un pack de paneles filtrantes se pueden cubrir las tres medidas más comunes de filtros.
- El formato de paneles planos y plegables permite reducir el coste de transporte y facilitar la manipulación de los filtros en espacios reducidos.

