

Filtro de Iones de Plata

UTR-FA16-5 / UTR-FA13-3 / UTR-FA03-5 / UTD-HFAA / UTD-HFRA / UTD-HFTA / UTD-HFNC / UTD-HFNB / UTD-HFNA / UTD-HFND / UTD-HFKB

El accesorio que mejora la calidad del aire que respiras



Para pared / suelo
UTR-FA16-5 /
UTR-FA13-3
UTR-FA03-5

Para cassette
UTD-HFAA /
UTD-HFRA

Para Conducto*
UTD-HFTA / UTD-HFNC
UTD-HFNB / UTD-HFNA
UTD-HFND / UTD-HFKB

* Requiere del filtro opcional de larga duración.

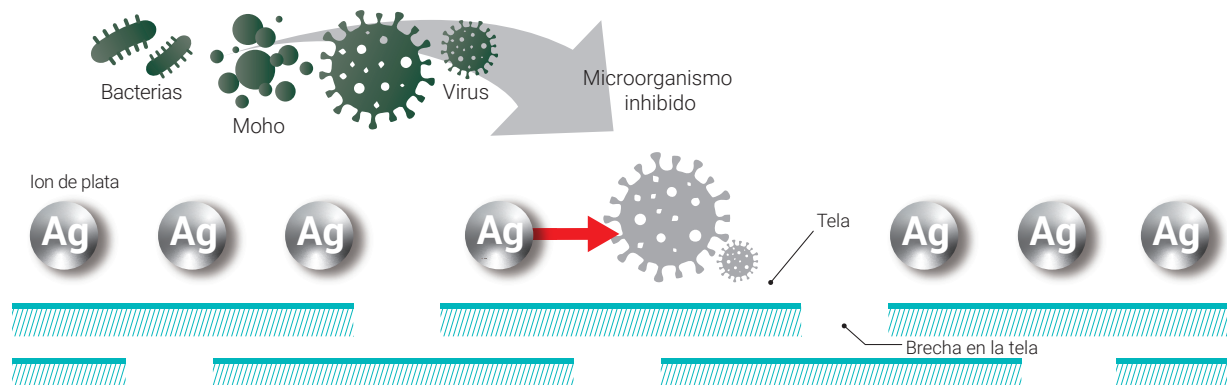
El filtro de iones de plata ayuda a mantener el aire libre de virus, bacterias y mohos.

(El filtro de iones de plata inhibe la actividad o el crecimiento de microorganismos, pero no previene la infección.)

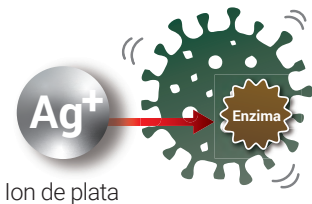
El filtro de iones de plata inhibe las actividades de los virus^{*1}, bacterias^{*2} y mohos^{*3} atrapados en el filtro.

(Efectivo cuando el microorganismo queda atrapado en el filtro)

99 %
tasa de
inhibición^{*1}



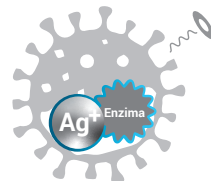
1 Los iones de plata se introducen en el microorganismo (virus, bacterias...).



2 Reaccionan contra las enzimas del microorganismo.



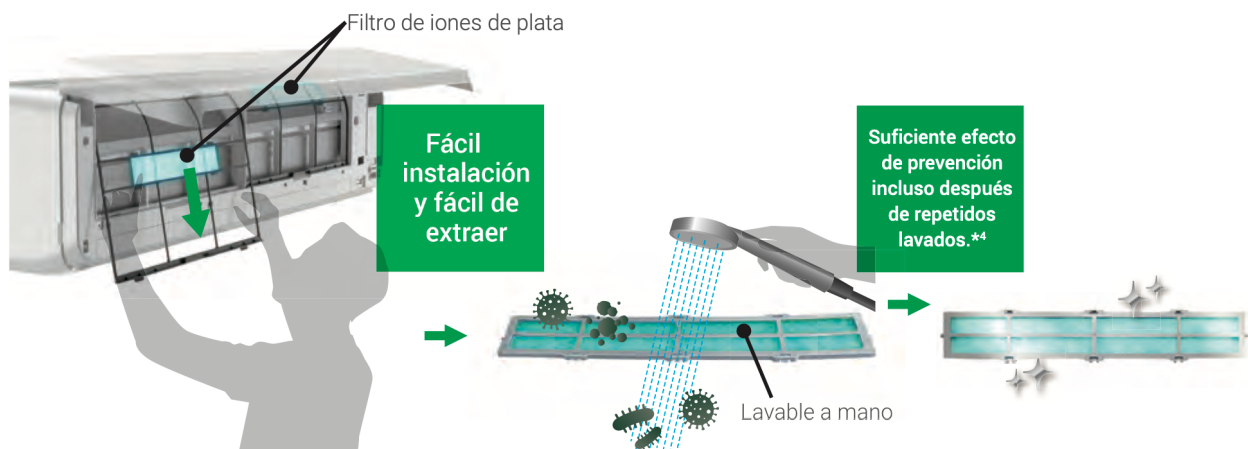
3 Inhiben la actividad de las enzimas evitando el crecimiento del microorganismo.





El filtro es fácilmente extraíble* y lavable a mano.

(*Solo modelos de pared y suelo)



*1 [Organización de prueba] Kitasato Research Center for Environmental Science [Informe de prueba] No. 2020_0408 [Virus de prueba] Fago de Escherichia coli Qbeta NBRC 20012 (1 tipo) [Método de prueba] Basado en el antiviral método de prueba para productos textiles (JIS L 1922). [Resultados de la prueba] Inhibido en al menos un 99 % en 24 horas. No probado para prevenir la transmisión de SARS-CoV-2. *2 [Organización de prueba] Kitasato Research Center para Ciencias ambientales [Informe de prueba] No. 2020_0409 [Bacterias de prueba] Escherichia coli NBRC 3972 (1 tipo) [Método de prueba] Basado en la determinación de la actividad antibacteriana y la eficacia de los productos textiles (JIS L 1902). Resultados de la prueba] El crecimiento de las bacterias de prueba fue inhibido por 24 horas de prueba. *3 [Organización de prueba] Kitasato Research Center for Environmental Science [Informe de prueba] No. 2020_0410 [Test hongos] Aspergillus Niger NBRC 105649 y otros hongos (3 tipos) [Método de prueba] Basado en la prueba de resistencia a hongos (JIS Z 2911). [Resultados de la prueba] El crecimiento del hongo fue inhibido por 28 días de prueba. *4 Se recomienda lavar a mano o pasar la aspiradora a los 3 meses. La frecuencia de limpieza varía según el entorno de uso.

Filtro de Iones de Plata General: aire puro

Si buscas un sistema de climatización que no solo ofrezca confort, sino también **salud y calidad del aire**, la solución está en la **tecnología de Iones de Plata** integrada en los equipos **General**.

Disponible en **toda la gama*** —splits, multis, conductos, cassette, consolas, equipos comerciales y más— esta tecnología convierte cada espacio en un entorno **más limpio, sano y seguro**.

¿Qué es el Filtro de Iones de Plata?

Es un filtro avanzado que utiliza **iones de plata (Ag+)**, reconocidos por su capacidad para **neutralizar bacterias, virus, hongos, esporas de moho y microorganismos nocivos**.

Mientras el equipo está funcionando, los iones actúan de forma continua, impidiendo la reproducción de estos agentes contaminantes y purificando el aire que respiras.

Beneficios clave que hacen la diferencia

1. Adiós a mohos y hongos

Los ambientes húmedos favorecen la aparición de moho, tanto en el aire como dentro del propio equipo.

El filtro de iones de plata **detiene y neutraliza las esporas**, evitando malos olores, manchas y los efectos alérgenos del moho.

2. Eliminación de bacterias

Actúa como una barrera natural contra bacterias que pueden provocar problemas respiratorios, alergias o infecciones.

Aire más limpio = mayor bienestar.

3. Protección frente a virus

Los iones de plata tienen la capacidad de desactivar la estructura de virus, reduciendo su supervivencia y evitando su propagación en el ambiente.

4. Prevención de malos olores

Al evitar la proliferación de mohos y microorganismos, el ambiente se mantiene **fresco y sin olores desagradables**.

5. Ideal para personas alérgicas o sensibles

Perfecto para hogares con niños, personas mayores, alérgicos o clientes que buscan la mejor calidad de aire en oficinas, comercios o salas con mucha afluencia.

6. Higiene interna del equipo

Evita la acumulación de impurezas en bandejas, baterías y conductos interiores, prolongando la vida útil del sistema y manteniendo su eficiencia energética.

7. Fácil mantenimiento

El filtro puede lavarse y volver a colocarse, manteniendo su capacidad de filtrado durante largos períodos.

Apto para toda la gama General

Esta tecnología se encuentra disponible en **todo tipo de unidades**, lo que permite disfrutar de sus beneficios sin importar el tipo de instalación:

- Splits 1x1
- Sistemas multisplit
- Conductos y cassette
- Consolas
- Equipos comerciales y semi-industriales
- Sistemas para oficinas, hogares, comercios y locales públicos

Donde haya un equipo General, **hay aire limpio garantizado**.

¿Por qué elegir General?

Porque ambas marcas son referentes en **fiabilidad, eficiencia energética y salud ambiental**.

Sus filtros de iones de plata añaden un plus de **bienestar**, creando espacios más seguros y agradables para vivir o trabajar.

 ¿Quieres disfrutar de un aire realmente puro, sin mohos ni bacterias?

Te asesoramos sobre el equipo General que mejor se adapte a tus necesidades. Ofertas especiales, asesoramiento profesional y la garantía de instalar tecnología que cuida de ti y de los tuyos.

*Consultar