



## Por qué las unidades de Aire Acondicionado deben limpiarse frecuentemente?

Como resultado de muchas investigaciones, se descubrió que aún con los mejores filtros y la limpieza regular de los serpentines, los sistemas de aire acondicionado albergan y cultivan una gran cantidad de microorganismos, algunos de ellos causantes de enfermedades mortales. Esto ocurre debido a la contaminación existente en el aire, y que una vez en la unidad de aire, permite a estos organismos crecer y multiplicarse.

Convencionalmente, se acostumbra traer a los especialistas para hacer la limpieza.

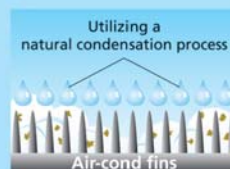
Generalmente, esta tarea es realizada por personas que utilizan los clásicos productos ácidos y alcaloides. Tales productos pueden ser, por ejemplo, fluoruro de hidrógeno o sosa cáustica. Como es bien sabido, estos productos son baratos, pero tremendamente dañinos para la salud, y se ha reportado que incluso podrían ser catalogados como cancerígenos, debido a los vapores tóxicos que emiten. Y no sólo eso, sino que estos productos reaccionan con el aluminio de las laminillas de la unidad de aire y provoca que se vayan adelgazando y desgastando, reduciendo la capacidad de enfriamiento de la unidad y acortando la vida útil de la unidad de aire acondicionado.

## La solución innovadora Aerospeed 612

El Aerospeed 612, de Spectrum, es un producto patentado formado por una amplia gama de ingredientes y mezclas no tóxicas (ya que el 612 emplea productos con base neutra), que proporciona la manera más simple y efectiva de atacar, controlar y eliminar hongos, bacterias, moho, suciedad, grasa y partículas de aceite que se depositan en la unidad de aire acondicionado brindando salud y obteniendo la máxima capacidad de enfriamiento una vez que se aplica en la unidad.

El Aerospeed 612 es completamente seguro de usar, y ha sido desarrollado a partir de extensos años de investigación, y ha sido aprobado y certificado por el Centro Tecnológico del Medio Ambiente y Energía.

## Lo último en limpieza Aerospeed 612



El Aerospeed 612 actúa como un conjunto de miles de micro cepillos. La densa y compacta espuma que proporciona el Aerospeed, penetra en las laminillas de los serpentines y elimina grasa, bacterias, gérmenes, hongos, algas y cualquier otro agente externo que contamina y bloquea la eficiencia en el enfriamiento.

Durante el proceso de limpieza, la espuma del Aerospeed 612 penetra en los serpentines y disuelve los contaminantes, proporcionando además un recubrimiento anticorrosivo en los serpentines que los protege de la oxidación.

La espuma será lavada completamente de manera automática, simplemente con la condensación de agua que produce la unidad de aire acondicionado. No es necesario enjuagar.

Al encender la unidad, el aire en la habitación se transformará en aire refrescante y saludable, dejando además un agradable aroma, eliminando olores desagradables, como el del cigarro y alargando la vida útil de la unidad.

## Por qué elegir Aerospeed 612

### Métodos de limpieza para aires acondicionados

Aerospeed 612	Método Convencional
Puede limpiar cada vez que lo desee.	Necesita hacer una cita para que vayan a limpiarlo.
No requiere destreza especial (hágalo usted mismo).	Requiere de personal calificado que realice la limpieza.
Sin químicos dañinos. Todos sus ingredientes cuidan la salud y el medio ambiente.	La base común de los químicos es el ácido. Completamente tóxico y dañino. Causa de cáncer.
Requiere un mínimo esfuerzo y ahorra tiempo.	La unidad completa debe ser desmantelada. Consume mucho tiempo!
Permite utilizar la habitación al instante.	Pérdida de tiempo y dinero mientras realizan la limpieza. Habitaciones desperdiciadas.
Se aplica y actúa sin ensuciar.	El área de trabajo es un desorden mientras el personal de limpieza está trabajando.
100% de privacidad y seguridad.	Sin privacidad ni seguridad garantizadas. Su casa está expuesta a personas extrañas.
Alarga la vida útil de las unidades de aire.	Reduce la vida útil de la unidad.
No daña el cobre ni el aluminio.	Con el tiempo, destruye el aluminio, y provoca corrosión y oxidación.
Económico.	Altos costos de mantenimiento.

## Las mejores áreas de aplicación para el Aerospeed 612



Spectrum Aerospeed 612  
State Of The Art Technology.



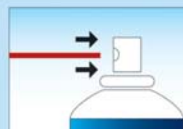
## El Aerospeed 612 y su aplicación en Unidades Interiores.



1.- Apague su unidad de aire acondicionado. Abra el panel frontal y quite el filtro.



2.- Agite con fuerza el aerosol durante al menos 30 segundos.



3.- Coloque la boquilla en la válvula.



4.- Sostenga el aerosol aproximadamente a 15 cm de la superficie. Aplique el aerosol en todo el serpentín, saturando el área con la espuma.



5.- Deje la espuma por 10-15 minutos, para permitir que penetre. La condensación comenzará y la espuma es auto-lavada, dejando el serpentín libre de partículas contaminantes. Coloque nuevamente el filtro y cierre el panel frontal.



6.- Deje la unidad de aire acondicionado operando al menos por 4-5 horas, para que el proceso de limpieza sea completado. Su unidad de aire funcionará ahora al máximo de su capacidad de enfriamiento dejando un agradable aroma a cítrico.

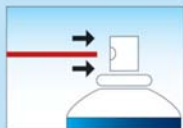
Nota importante: Si usted no le ha dado servicio a su unidad por más de un año, serán necesarias 2-3 aplicaciones de la espuma de limpieza del Aerospeed 612 para que el serpentín se limpie. Si el aluminio se encuentra cubierto seriamente de incrustaciones o grasa acumulada, será necesario una limpieza adicional con cepillo antes de aplicar el Aerospeed, con la intención de permitir que la espuma pueda penetrar entre las laminillas.

## El Aerospeed 612 y su aplicación en Unidades Exteriores.

El Aerospeed 612 emplea una tecnología que permite utilizarlo también en unidades exteriores para lo cual:



1.- Apague la unidad de aire. Agite vigorosamente la lata.



2.- Coloque la boquilla en la Válvula.



3.- Sostenga la lata aproximadamente a 15 cm de la superficie. Sature con la espuma el serpentín de aluminio. Si se encuentra cubierto de suciedad realmente incrustada, cepillelo o utilice un limpiador de vacío, para permitir que la espuma pueda penetrar.



4.- Espere 15-20 minutos para que la espuma penetre completamente. Enjuague con agua para que la espuma se lleve todas las partículas de suciedad. Una vez que la espuma sea enjuagada, encienda nuevamente la unidad.

NOTA IMPORTANTE: El uso periódico del Aerospeed 612 previene incrustaciones. La limpieza de los serpentines incrementa la eficiencia de los aires acondicionados, operando mejor y ahorrando dinero y energía.

## Características Especiales del Aerospeed 612

- Elimina gérmenes, virus, bacterias, hongos, algas y moho.
- Seguro y no tóxico.
- Acción 3 en 1: desengrasa, descarboniza y deodoriza.
- No deja residuos, y ahorra dinero comparado con el sistema convencional.
- No hay tiempos muertos en la disponibilidad de habitaciones. Pueden ser utilizadas inmediatamente.
- Limpia el sistema de enfriamiento automáticamente.
- Ahorra en consumo de energía.
- La acción de la espuma penetra y desprende las partículas de grasa y aceite, dejando el aire limpio de manera automática, con la simple condensación del agua.
- Deja la superficie de aluminio limpia con una sola aplicación. Rápido, fácil y sin riesgos a la salud.
- Sin efectos dañinos en cobre y aluminio. De hecho contiene agentes inhibidores de la corrosión, por lo que queda una capa protectora en la unidad, cada vez que se aplica la espuma.
- Producto con base orgánica.
- No daña la capa de ozono.
- Es biodegradable, protegiendo el ambiente.
- Probado, verificado, certificado y aprobado por el SIRIM (Centro Tecnológico del Medio Ambiente y Energía).
- Adecuado para todas las unidades split de aire acondicionado.
- Tremendos ahorros en gastos de mantenimiento Haga cuentas.



Distributor/dealer's Chop:

[www.servipartes.com.mx](http://www.servipartes.com.mx)



Simply The Best Innovative Formulation For Today's Needs

Organic Based

# aerospeed 612

Máximo desempeño en limpieza de aires acondicionados

Before



After



El sistema más sencillo y efectivo que existe

APAGUE LA UNIDAD ▶ APLIQUE AEROSPEED 612 ▶ ENCIENDA NUEVAMENTE ▶ LISTO!!!

Sólo tres pasos para obtener todos los beneficios.

Refresque Su Aire Acondicionado • Relaje Su Mente