

TUNE UP

Ahorre Energía,
Extienda la
Vida Útil de su Equipo

Precisión

21



Yaryura

Climatización Perfecta

Por lo general las personas desconocen, que sus sistemas y equipos de aire acondicionado trabajan más de 3,000 Horas cada año.

Para ponerlo en perspectiva,

¿se imagina un carro con 3,000 horas manejadas (288,000 kms.) sin mantenimiento, ni cambio de aceite?

Su sistema de aire acondicionado tiene un uso mucho más frecuente que su auto durante un año, y al igual que éste, necesita "Tune Ups" periódicos. Un sistema de aire acondicionado que no recibe el "tune up" o afinamiento apropiado, presenta un mayor consumo energético, y corre el riesgo de averías constantes que se traducen, con el paso del tiempo, en un deterioro de su equipo y en un incremento considerable de su factura eléctrica.

Nuestro exclusivo "Tune Up" de precisión 21, integra una serie de ajustes de 21 pasos que le permiten a su equipo tener el mismo rendimiento que cuando usted lo compro. En consecuencia, su sistema estará operando miles de horas adicionales, con un menor consumo energético.

Comience a ahorrar dinero, ya!

*** Le incluimos en la oferta un 100% de garantía. En el caso que no esté conforme con nuestros servicios, le devolveremos su dinero, sin ningún tipo de preguntas al respecto.**



Beneficios

- Menor consumo eléctrico
- Prolongación vida útil equipos
- Mejoramiento de la capacidad de enfriamiento de los equipos
- Mejor confort y calidad del aire
 - 15% de descuento en cualquier material o pieza que deba ser reparada
 - Ahorros en arreglos y reparaciones costosas por averías ocurridas

RD\$1,495.00
por unidad
de AC.

En agradecimiento por elegir nuestros servicios, recibirá adicional a todo lo mencionado anteriormente, y sin ningún costo alguno:

- 1 lb. de refrigerante por equipo
- Reparación del aislante de goma hasta 1 pie de longitud
- 1 Tableta de "Algea Pack"

Nuestros exclusivos Tune Ups de Precisión "21" consisten en:

- Limpieza de la unidad evaporadora con Coil Cleaner
- Limpieza del condensador con Coil Cleaner
- Monitoreo de las presiones de Temperatura del sistema
- Mediciones de Voltaje y Amperaje en ambas unidades (Evap/Cond.)
- Chequeo de posibles fugas o escapes en las tuberías
- Chequeo de escapes y deterioro en el sistema de ductos (si aplica)
- Chequeo de la calibración del termostato (si aplica)
- Revisión de los empalmes del equipo
- Limpieza y ajustamiento del Blower y sus partes
- Limpieza de los Filtros de aire
- Revisión y ajuste de todas las conexiones eléctricas
- Inspección de los contactores eléctricos
- Inspección de los Capacitores para buscar fugas de los mismos
- Lubricamiento de todas las partes movibles
- Limpieza del tubo de desagüe a presión
- Limpieza de Bandeja de Condensación
- Inspección general del estado físico de la unidad
- Examinar las condiciones de espacio y tolerancia donde se encuentra la unidad
- Monitoreo del ciclo de refrigeración
- Examinar el estado y calidad de la instalación existente
- Hacer recomendaciones de lo visto de cómo poder eficientizar o mejorar el sistema

¿Sabías que...?

- * Un evaporador, condensador o blower sucio puede aumentar el consumo eléctrico en más de un 50%
- * Fugas y escapes en los ductos aumentan el uso de energía hasta un 50%
- * Una falta de un 10% de la carga de refrigerante le incrementa sus costos operativos en un 20%



Viriato Fiallo No.9, Ens. Julieta, Santo Domingo
Tel.: 809.563.2878 • yaryura.ventas@yaryura.com



Precisión
21



www.yaryura.com

yaryura.ventas@yaryura.com

Calle Viriato Fiallo #9,
Ensanche Julieta,
Sto. Dgo.

T: 809.563.2878