



Dividido Comercial
RAWL/SAWL
RPCL

El nuevo grado de confort.^{MR}



GARANTÍA
5 AÑOS*

Dividido Comercial 11 SEER Rheem Series RAWL/SAWL y RPCL

- Eficiencia hasta 11.2 SEER
- Eficiencias de modelos con bomba de calor de hasta 11 SEER
- Modelos 3 fases
- Modelos Scroll™
- Capacidad Nominal 6.5, 7.5, 10, 12.5, 15 y 20 Ton.



*5 años de garantía en compresor y 1 año en el resto de las partes (Uso residencial).
**Dependiendo condiciones de instalación, hábitos de uso y zona geográfica.

Dividido Comercial 11 SEER Rheem Series RAWL/SAWL y RPCL

Dividido Comercial
RAWL/SAWL
RPCL

Ideales para oficinas grandes, bancos, restaurantes, centros comerciales, aeropuertos, hoteles, escuelas y grandes negocios

La Gran Diferencia Rheem

Gabinete

Fabricado en acero galvanizado que prolonga la vida útil del equipo.

Rejillas louver

Ofrecen 100% de protección al serpentín de la unidad de condensación.

Compresor Scroll™

Herméticamente sellado con protección de sobrecarga interna y aislamiento duradero en los devanados del motor que reducen la vibración y el ruido.

Serpentín

Tubos de cobre y aletas de aluminio unidos mecánicamente que permiten una máxima transferencia de calor.

Charola de condensados

Fabricado en acero galvanizado que evita la corrosión.

Conexión de refrigerante

Las conexiones de las tuberías en campo se realizan a través de un panel fijo, eliminando los paneles de acceso después de haber realizado las conexiones de tuberías.

Bajo control de ambiente

Control de ciclado del ventilador sensible a la presión para permitir el funcionamiento de la unidad hasta -17.8 °C.

Válvulas de servicio

Líneas estándar de líquido y de succión que permite aislar la sección exterior del serpentín interior.

Acceso al mantenimiento del equipo

La caja de control y el compresor, así como otros controles del refrigerante son completamente accesibles a través de los paneles de acceso. La caja de control puede estar abierta sin afectar el funcionamiento normal de la unidad. Se puede acceder a los motores del ventilador del condensador retirando las rejillas sencillamente.

Filtro deshidratador

Estándar (desinstalado) en todos los modelos; ayuda a garantizar la limpieza del refrigerante.

Contactador

El contactor es un interruptor eléctrico que opera el compresor y los ventiladores del condensador.

Control de alta presión

Abre el circuito del contactor a una alta presión de refrigerante; restablecimiento manual.

Control de baja presión

Detiene el funcionamiento del compresor en caso de pérdida de refrigerante.

Calidad Rheem

Todas las unidades se prueban en fábrica y se envían con una carga de mantenimiento de nitrógeno.

Puertos de calibración externa

Permite controlar las presiones sin quitar el panel de acceso.

Equipo conectado a tierra

Terminal para conexión de cable a tierra.