



Boletín Digital Técnico Informativo de Chillers.
"El Frío es Nuestro Negocio"

ParlagrecoChillers

Informa, Asesora y Asiste en Refrigeración Industrial

CHILLER MODULANTE AHORRADOR DE ENERGÍA EN CAPACIDADES DE 5 A 45 TONS EN R-407C Y R-410A COMPRESORES CON TECNOLOGÍA SCROLL DIGITAL

Puntos de interés especial:



[http://www.facebook.com/pages/
ParlagrecoChillers/412086798811660](http://www.facebook.com/pages/ParlagrecoChillers/412086798811660)

WEB PAGE:

[http://parlagrecochillers1.wix.com/
parlagrecochillers](http://parlagrecochillers1.wix.com/parlagrecochillers)

Link de referencia para este
artículo:

[http://www.emersonclimate.com/en-
US/products/compressors/
scroll_compressors/
copeland_scroll_commercial/Pages/
copeland_scroll_digital.aspx](http://www.emersonclimate.com/en-US/products/compressors/scroll_compressors/copeland_scroll_commercial/Pages/copeland_scroll_digital.aspx)

Ventajas de Nuestro Servicio Técnico

- 1 Incremento de Eficiencia en sus Equipos.
- 2 Servicios Profesionales Garantizados.
- 3 Disminuye los Gastos por Paralizaciones
- 4 Brindamos Respaldo Técnico a Nuestros Clientes
- 5 Atención Oportuna por Llamadas de Servicio.
- 6 Servicio Técnico 12/7 según Solicite.
- 7 HECHO EN ECUADOR

ParlagrecoChillers promueve y presenta a ustedes equipos Chillers (enfriadores de agua), para la industria, hechos para enfriar agua y ahorrar energía, conservando el medio ambiente con el uso de elementos y gases amigables a la capa de ozono.

ParlagrecoChillers introduce el CHILLER MODULANTE AHORRADOR DE ENERGÍA, una línea de enfriadores de agua con modulación de alta eficiencia disponibles en capacidades de 5 a 45 ton ref. Estos enfriadores utilizan el compresor Digital Scroll Copeland, capaz de proporcionar un control de capacidad variable desde 10% a 100% mediante la separación de los miembros de desplazamiento axialmente internos.

Un Chiller Modulante Ahorra Hasta un 30% de Energía en la Industria.

Una cantidad controlada de gas de descarga se desvía para una cantidad variable de tiempo, lo que resulta en una reducción de la salida del compresor

que conserva la energía, mientras que él mantiene la estabilidad de la temperatura.

El compresor Digital Scroll Copeland funciona en dos fases: una fase cargada y una fase descargada, dependiendo de los requerimientos de carga de demanda.



Compresor Scroll Digital Copeland R-410a

En la **Fase de Carga**, la válvula solenoide de derivación se cierra y el compresor funciona con desplazamiento estándar y proporciona plena capacidad.

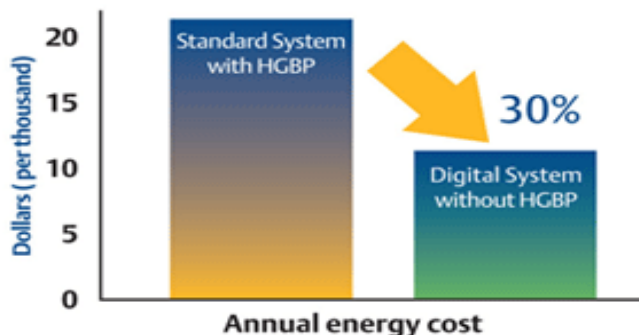
En la **Fase descargada**, se abre la válvula de solenoide de derivación, lo que resulta en una mínima o ninguna capacidad a través del compresor.

**ParlagrecoChillers cuenta con
Respaldo
y Servicio Técnico de**

ServiNews

La compresión reducida en la fase de carga consume significativamente menos energía, lo que conduce a una reducción de la energía del compresor en comparación con los compresores scroll tradicionales que utilizan derivación de gas caliente para la modulación de la capacidad. Esta entrega exacta de la capacidad del compresor garantiza un funcionamiento muy estrecho y el control del circuito de refrigeración y el funcionamiento del compresor por más tiempo de vida útil y una mayor precisión de las temperaturas de suministros de fluido de procesos.

Un mayor ahorro de eficiencia energética se puede lograr cuando se integra con los componentes electrónicos de la refrigeración. Los compresores están disponibles para su uso con R-407C y R-410a refrigerantes amigables con el medio ambiente y la capacidad de funcionamiento de temperatura de fluido de operación de 20 ° F a 65 ° F (-7 ° C a 18 ° C).



HGBP: HOT GAS BY PASS



Boletín Digital Técnico Informativo de Chillers.
"El Frío es Nuestro Negocio"

ParlagrecoChillers

Informa, Asesora y Asiste en Refrigeración Industrial

CHILLER MODULANTE AHORRADOR DE ENERGÍA EN CAPACIDADES DE 5 A 45 TONS EN R-407C Y R-410A COMPRESORES CON TECNOLOGÍA SCROLL DIGITAL

Puntos de interés especial:

Síguenos en
facebook



[http://www.facebook.com/pages/
ParlagrecoChillers/412086798811660](http://www.facebook.com/pages/ParlagrecoChillers/412086798811660)

WEB PAGE:

[http://parlagrecochillers1.wix.com/
parlagrecochillers](http://parlagrecochillers1.wix.com/parlagrecochillers)

Link de referencia para este
artículo:

[http://www.emersonclimate.com/en-
US/products/compressors/
scroll_compressors/
copeland_scroll_commercial/Pages/
copeland_scroll_digital.aspx](http://www.emersonclimate.com/en-US/products/compressors/scroll_compressors/copeland_scroll_commercial/Pages/copeland_scroll_digital.aspx)

Ventajas de Nuestro Servicio Técnico

- Incremento de Eficiencia 1
en sus Equipos.
- Servicios Profesionales 2
Garantizados.
- Disminuye los Gastos 3
por Paralizaciones
- Brindamos Respaldo 4
Técnico a Nuestros
Clientes
- Atención Oportuna por 5
Llamadas de Servicio.
- Servicio Técnico 12/7 6
según Solicite.
- HECHO EN ECUADOR 7



ParlagrecoChillers fábrica equipos Chillers enfriadores de agua para procesos industriales especializados acorde a sus requerimientos y necesidades, dentro de estándares de calidad, excelente nivel tecnológico, contando siempre con atención personalizada.

Estos equipos utilizan refrigerantes ecológicos para garantizar su condición de amigable a la capa de ozono y medio ambiente.

Consúltenos, será un placer atenderlo;

**Oficina: 04 5 039305
Cel. Ventas: 09 80715664**



CHILLER MARCA PARLAGRECOCHILLERS 5 TOS - R-407C



ParlagrecoChillers Pone a su
Disposición

Chillers Ecológicos
En Varias Capacidades.



ParlagrecoChillers cuenta
con Respaldo
y Servicio Técnico de

ServiNews

Servicio a Chillers

Visite nuestra pagina Web:
[http://parlagrecochillers1.wix.com/
parlagrecochillers](http://parlagrecochillers1.wix.com/parlagrecochillers)

Para Mayor Información
Contáctenos a Nuestros
Números Telefónicos:

**Oficina: 04 5 039305
Cel. Ventas: 09 80715664**

Correos Electrónicos:

parlagrecochillers@hotmail.com
ventasparlagreco@hotmail.com

Será un Placer Atenderlos.!!