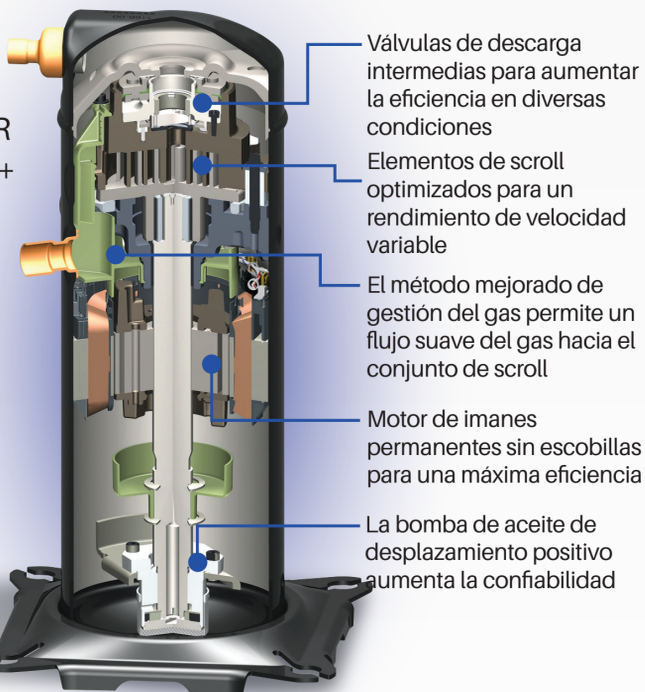


Copeland

Soluciones de velocidad variable

Residencial/Comercial ligero 2 - 6 HP

Eficiencia innovadora 25+
Relación de eficiencia energética estacional [SEER por sus siglas en inglés]/13+
Factor de rendimiento estacional para calentamiento [HSPF por sus siglas en inglés]
Mayor control de la temperatura de confort y la humedad y suministro de aire caliente en invierno
Confiabilidad comprobada protegida por la tecnología electrónica del compresor Copeland™.



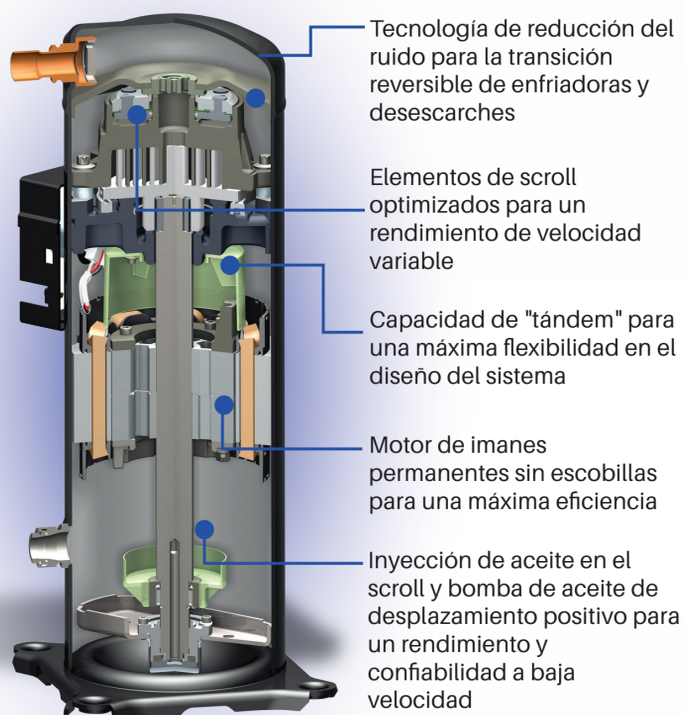
Accionador velocidad variable

Indicador LED de estado para simplificar el diagnóstico Conexiones de alimentación de salida
Bandeja de servicio para facilitar el montaje
Filtro EMI integrado y reactancia PFC
Corrección activa del factor de potencia para una calidad óptima
Conexiones de alimentación de entrada y salida de fácil acceso
Control independiente de la velocidad del compresor y del ventilador del condensador
En conjunto con compresores 2-6 HP



Comercial 7.5-15 HP

Amplia gama de velocidades de 1.000 a 7.200 RPM
Mayor margen de maniobra para calefacción y refrigeración
Control preciso de la temperatura y la humedad
Tanto el compresor como el accionador están homologados conjuntamente por UL
La mayor eficiencia en carga parcial de su clase



Accionador de velocidad variable

Accionador de CA con control optimizado del motor de imanes permanentes para obtener el máximo rendimiento y confiabilidad
Ranura para tarjeta inteligente y comunicaciones RS485 Modbus® de serie
Gama opcional de teclados LCD para configuración y diagnóstico rápidos
Ranuras para módulos de integración del sistema para E/S adicionales
En conjunto con compresores de 7,5- 15 HP

