

# OTROS ENFOQUES

**Secop celebra 15 años de marca con nuevos productos tanto para reemplazos directos como para OEMs que miran al futuro de la refrigeración comercial**

Por  
SECOP

Con motivo de los 15 años de Secop como marca, conversamos con Daniel Frías, Key Account Manager de la compañía, para conocer más sobre su trayectoria, la evolución de su portafolio de productos y su visión hacia el futuro de la refrigeración comercial. A continuación, compartimos esta entrevista en formato de pregunta y respuesta.

R134a · R513A · 115-127V | 60 Hz & · 220-240V | 50/60 Hz · 208-230V | 60 Hz

## SOLUCIÓN ROBUSTA PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO.

**SECOP**

¡Ahorra en electricidad con el nuevo KLE de Secop: eficiente y robusto! ¡Ven a descubrirlo en el stand 422 de AHR México!



KLE R134A CONDICIÓN LMBP



Distributor  
**IMCOSA**  
Importaciones Comés, S.A. de C.V.

**AHR EXPO**  
**MÉXICO**

¡Visítanos!  
2025/09/23.-25.  
Monterrey · stand 422



**Pregunta 1 – Secop celebra este año sus 15 años como marca. Un hito importante, pero que está basado en una historia mucho más larga dentro de la industria de la refrigeración. ¿Puede contarnos más sobre este recorrido?**

Respuesta – Daniel Frias, Key Account Manager – Secop:

Sí, el 2025 representa un momento muy especial para nosotros: celebramos los 15 años de la marca Secop, pero nuestra experiencia en el sector de la refrigeración va mucho más atrás en el tiempo. La empresa fue fundada en Dinamarca hace casi 70 años y cuenta con una larga tradición industrial. Nuestro principal centro de competencias se encuentra en Flensburg, Alemania, y ese es un elemento clave para nosotros: la ingeniería alemana es sinónimo de precisión, calidad y fiabilidad.

Nuestro lema para esta celebración es “Powered by experience, inspired by the future” (Impulsados por la experiencia, inspirados por el futuro), porque combinamos la solidez de décadas de experiencia en segmentos tradicionales como la refrigeración comercial ligera —piénsese en bares, restaurantes, heladerías y supermercados— con un fuerte impulso hacia la innovación y nuevos mercados.

Hoy ya somos protagonistas en segmentos orientados al futuro: nuestros compresores se utilizan en refrigeradores que forman parte de vehículos eléctricos; en el sector médico, que requiere soluciones sumamente confiables; y en sostenibilidad, donde ofrecemos

compresores de velocidad fija y variable con refrigerantes naturales, diseñados para cumplir con regulaciones ambientales cada vez más exigentes.

Estar “inspirados por el futuro” significa justamente eso: liderar el cambio tecnológico y ofrecer soluciones concretas para un mañana más eficiente y sostenible.

### Oferta de productos y necesidades del mercado

**Pensando tanto en la innovación de cara al futuro como en las necesidades prácticas de hoy: ¿cuál es la oferta actual de Secop y qué demandas busca satisfacer en el mercado de la refrigeración comercial?**

Daniel Frias: Actualmente, Secop ofrece una gama completa de productos diseñada para responder a dos necesidades clave: por un lado, avanzar hacia tecnologías innovadoras y sostenibles; por otro, satisfacer la demanda real e inmediata de soluciones confiables para reemplazar compresores existentes.

Para los OEMs, ofrecemos una línea avanzada de compresores de propano (R290), tanto de velocidad fija como variable, ideales para construir equipos de alta eficiencia que cumplan con las regulaciones ambientales futuras. Estas son soluciones diseñadas para fabricantes de nuevas generaciones de vitrinas, congeladores y armarios comerciales.

Al mismo tiempo, no nos olvidamos de los técnicos en refrigeración que trabajan cada día en el reemplazo de compresores en equipos ya instalados. Para ellos, hemos lanzado recientemente el KLE, un compresor diseñado específicamente para reemplazos like-for-like. Es un producto muy versátil: funciona con refrigerante R134a, se adapta a una gran variedad de aplicaciones y es muy fácil de instalar — una solución verdaderamente universal, lista para usar.

Además de su instalación sencilla, el KLE es energéticamente eficiente, lo que ayuda a reducir el consumo eléctrico. También está construido para durar, y eso marca una gran diferencia para un técnico: ofrecer un producto robusto y de calidad significa proteger su reputación y garantizar la satisfacción del cliente a largo plazo.

Un compresor barato que falla prematuramente puede dañar tanto el equipo como la imagen del técnico. Con el KLE, queremos brindar un apoyo real a quienes trabajan en campo cada día.

### Distribución y acceso a productos Secop

**Para los técnicos y profesionales de la refrigeración interesados en sus productos, ¿dónde se pueden adquirir los compresores Secop y dónde se puede obtener soporte?**

Daniel Frias: Nuestros compresores se distribuyen a través de una red sólida de socios comerciales seleccionados, con quienes mantenemos una colaboración cercana y duradera. Esto nos permite estar cerca del mercado y asegurar un excelente servicio, tanto en disponibilidad de producto como en soporte técnico.

En México, los técnicos y profesionales pueden acudir con total confianza a Imcosa, nuestro distribuidor oficial. La relación entre Secop e Imcosa es sólida y de larga data, basada en la confianza mutua y en valores compartidos como la orientación al cliente y la calidad del servicio.

Imcosa no solo distribuye nuestros compresores, sino que también proporciona un soporte técnico y comercial de altísimo nivel. Es un punto de referencia para quienes buscan soluciones confiables, asesoría experta y asistencia oportuna, ya sea en la elección, instalación o reemplazo de equipos.

**Gama de compresores a propano y nuevas soluciones para OEMs**  
**Volvamos al tema de los compresores a propano. ¿Puede darnos más detalles sobre esta gama y qué la hace especialmente atractiva para los fabricantes de equipos de refrigeración?**



Daniel Frias: La gama de compresores a propano (R290) de Secop es una de las más completas del mercado actual, especialmente diseñada para apoyar a los OEMs que se están preparando para los desafíos de las nuevas regulaciones ambientales. Estas normativas son cada vez más estrictas —y con razón—, y buscan reducir el impacto ambiental mediante el uso de refrigerantes naturales y soluciones de alta eficiencia energética.

Nuestra oferta va desde desplazamientos muy pequeños, como 4.0 cc con la plataforma KL, ideal para equipos compactos, hasta desplazamientos mayores, como 25 cc con el nuevo SCE Plus, recientemente lanzado para aplicaciones más exigentes y potentes.

La gama se complementa con una línea completa de electrónica de control para compresores de velocidad variable, que permite optimizar aún más el rendimiento, reducir el consumo energético y mejorar la gestión térmica en tiempo real.

Estas soluciones representan la respuesta más completa para los fabricantes que buscan confiabilidad, eficiencia y cumplimiento con las normativas futuras. Y, como siempre, incluyen el valor añadido de la ingeniería alemana: precisión, durabilidad y calidad de construcción.

### Cómo obtener más información y contactarse con Secop

**Para los lectores interesados en conocer más sobre la oferta de Secop o en explorar una posible colaboración, ¿cuáles son los mejores canales para contactarlos?**

Daniel Frias: Siempre estamos encantados de conversar con los profesionales del sector. Tanto yo como Sam Huffman, Presidente de Secop para América del Norte y del Sur, estamos disponibles para brindar información detallada, especialmente a los OEMs que desean conocer mejor nuestras soluciones o discutir proyectos específicos. Una excelente oportunidad para conocernos en persona será en la feria AHR México 2025: estaremos presentes junto a nuestro socio de siempre Imcosa y todo el equipo en el **stand 422**.

Será la ocasión perfecta para conocer de cerca nuestros productos más recientes, recibir asesoramiento técnico y conversar directamente con nosotros sobre cualquier necesidad relacionada con desarrollo, reemplazo u optimización. ¡Los esperamos en AHR México en Monterrey, stand 422! Vengan a visitarnos, será un placer recibirlos.