[notasdeprensa.jpg](http://www.mexicopress.com.mx)Publicado en CDMX el 20/02/2023

# [Danfoss construirá una nueva fábrica de compresores y sensores](http://www.notasdeprensa.es)

## La demanda de tecnología de refrigeración energéticamente eficiente está creciendo. Danfoss está aumentando la producción para satisfacer las necesidades del mercado

Danfoss está presenciando un tremendo crecimiento en la demanda de tecnología de enfriamiento en el mercado de los Estados Unidos y anuncia la construcción de una nueva planta de fabricación de compresores y sensores en Apodaca, México. La nueva expansión producirá compresores scroll medianos y grandes, sensores de presión para HVAC/R y sensores de detección de fugas A2L para refrigeración y aire acondicionado residencial y comercial. Se espera que la instalación esté lista a fines de 2024, comenzando con una capacidad para 100,000 unidades compresoras, 1,6 millones de sensores de presión y 1 millón de sensores de detección de fugas A2L. Este movimiento es parte de la estrategia ESG (Environmental, Social, Governance) de Danfoss para ofrecer producción localizada a los clientes. Al expandir la huella global de producción, Danfoss también está asegurando la flexibilidad y seguridad de la cadena de suministro para el futuro. "Danfoss está realmente orgulloso de lanzar la producción en México para aumentar el apoyo al mercado", dice Fabio Klein, vicepresidente sénior de Scrolls y Reciprocating Compressors, "La unidad de Commercial Compressors es un viaje de crecimiento significativo, y este movimiento los llevará un paso más cerca ." "Es emocionante estar aún más cerca de los clientes estadounidenses y ayudarlos a mejorar la eficiencia y la seguridad de sus sistemas de enfriamiento con una cadena de suministro regionalizada", dice Bert Labots, vicepresidente de Sensing Solutions. Danfoss Commercial Compressors es un fabricante líder de compresores scroll de velocidad fija, soluciones inverter scroll con accionamientos precalificados, compresores alternativos, unidades condensadoras y compresores Turbocor centrífugos sin aceite. Estas tecnologías se utilizan en una variedad de aplicaciones en los mercados de aire acondicionado, refrigeración y bombas de calor a nivel mundial. Danfoss Sensing Solutions ofrece una amplia cartera de tecnologías de sensores avanzados y experiencia en aplicaciones, para ayudar a las industrias y a las personas a las que servimos a adoptar un futuro centrado en lo digital con conocimientos líderes en la industria, soporte de clase mundial y sensores que permiten una conexión y un futuro sostenible.

**Datos de contacto:**

Lorena Carreño

MarketingQ

5528553031

Nota de prensa publicada en: [https://www.mexicopress.com.mx/danfoss-construira-una-nueva-fabrica-de](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorías: Ecología Sostenibilidad Otras Industrias Innovación Tecnológica

[notasdeprensa.jpg](http://www.mexicopress.com.mx)

[**http://www.mexicopress.com.mx**](http://www.notasdeprensa.es)