

> Válvulas Solenoides



Válvulas solenoides EVT
La válvula robusta con una larga vida útil



Válvulas solenoides EVR



Válvulas AKVP
Una válvula de expansión electrónica para garantizar la seguridad alimentaria.



> Otros componentes de línea



- Válvulas de bola
- Válvulas de retención
- Visor ed líquido
- Filtros secadores



> Controlador cámara frigorífica



AKRC
Optyma™ controller

> Detectores de gas



> Habilitador de nube IoT

Danfoss es un sólido socio de soluciones IoT con experiencia consolidada en conocimientos termodinámicos y gestión de big data: Alsense



> Válvulas de expansión



Válvulas termostáticas
TE2, TE5, TUA



Válvulas electrónicas
AKVP, ETS 5M

> Regulador de recalentamiento



Regulador de recalentamiento EKE100



AKCC 55



> Unidades condensadoras



Optyma™ A1/A2I multi-refrigerants



Optyma™ iCO₂ condensing unit



Optyma™ Propane



PlusBock



Bock nu

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Naturales y con bajo GWP

Porfolio de multi refrigerante para cámaras frigoríficas A2L, CO₂ y propano

A medida que avanzamos hacia un futuro más respetuoso con el medio ambiente, la elección del refrigerante se convierte en un factor importante para tu negocio y el planeta. Dado que no hay dos aplicaciones iguales, elije entre un portfolio completo de soluciones adaptadas a tus necesidades específicas.

Para acceder a la Descripción general de Productos y Refrigerantes en Coolselector®:

1. Entra en Coolselector online: [Coolselector \(danfoss.com\)](https://coolselector.danfoss.com)
2. Selecciona Herramientas -> Descripción general de Productos y Refrigerantes
3. Filtra por Refrigerantes y función del producto





Danfoss está contigo en todo momento. Danfoss tiene presencia global en más de 100 países y con fábricas, Centros de Desarrollo de Aplicaciones (CDA) y laboratorios en todo el mundo.

Las nuevas y cambiantes regulaciones sobre refrigerantes pueden dificultar el seguimiento de las tendencias actuales y generar incertidumbre. Danfoss se compromete a proporcionarte la mejor y más reciente información para que tomes decisiones seguras sobre los refrigerantes que utilizas con nuestros productos y en aplicaciones de HVACR.

Beneficios comunes

- ✓ Bajo GWP (Potencial de Calentamiento Global)
- ✓ Cumplimiento de regulaciones
- ✓ Eficiencia energética
- ✓ Seguridad

> Características del **CO₂**

- ✓ Fluido de alta presión
- ✓ Tamaño reducido del equipo: conjunto compacto de componentes
- ✓ Fluido rentable
- ✓ Refrigerante natural - GWP = 1



> Características del **A2L**

- ✓ Similitud con los sistemas existentes
- ✓ Considerar posibles limitaciones de carga
- ✓ Considerar el deslizamiento del refrigerante



> Características del **Propano**

- ✓ Carga reducida en comparación con A1 y A2L
- ✓ Tener en cuenta las limitaciones de carga
- ✓ Fluido natural - GWP = 3
- ✓ Fluido eficiente
- ✓ Clasificación A3 - Refrigerante inflamable

Para obtener soporte las 24 horas, hemos desarrollado herramientas y aplicaciones intuitivas que te ayudan a realizar la selección correcta del producto, elegir un refrigerante alternativo, solucionar problemas en tu instalación o formarte en refrigerantes naturales o en los últimos productos de Danfoss Climate Solutions.



RefTools

La aplicación móvil esencial todo en uno para técnicos de aire acondicionado y refrigeración. Consigue siete potentes herramientas para respaldar tu viaje con CO₂, todo desde la palma de su mano.

> **Descárgatela aquí**



Coolselector®2

Reduce significativamente la complejidad en el trabajo al realizar cálculos imparciales basados en un conjunto de condiciones operativas para determinar los mejores componentes para tu diseño.

> **Descárgatela aquí**



Danfoss Product Store

Tu ventanilla única para todo lo relacionado con productos, no importa en qué parte del mundo estés o en qué sector de la industria de la refrigeración trabajes. Dispondrás de acceso rápido a información esencial productos, códigos, documentación técnica, certificaciones, tu ventanilla única para todo lo relacionado con productos,

> **Acceder**

Cualquier información, incluida, entre otras, la información sobre la selección del producto, su aplicación o uso, el diseño del producto, el peso, las dimensiones, la capacidad o cualquier otro dato técnico presente en los manuales de los productos, descripciones de catálogos, anuncios, etc., independientemente de si se ofrece por escrito, oralmente, electrónicamente, en línea o mediante descarga, se considera información de carácter informativo y solo será vinculante en la medida en que se haga referencia explícita a dicha información en un presupuesto o confirmación de pedido. Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos, videos y otros materiales. Danfoss se reserva el derecho a modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a los productos solicitados pero no entregados, siempre que dichas alteraciones puedan realizarse sin cambios en la forma, el ajuste o la función del producto. Todas las marcas comerciales que aparecen en este material son propiedad de Danfoss A/S o de empresas del grupo Danfoss. Danfoss y el logotipo de Danfoss son marcas comerciales de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.