Publicado en Ciudad de México el 03/04/2018

# [Danfoss declara: "Amamos el CO2 y con Multi Ejector SolutionTM usted también lo hará"](http://www.notasdeprensa.es)

## El CO2 Como refrigerante, tiene el potencial de calentamiento atmosférico (GWP, por sus siglas en inglés) más bajo posible con una clasificación de `1´, que causa cero agotamiento del ozono, no es tóxico y no es inflamable.

 Danfoss, el líder mundial que suministra tecnologías que satisfacen la creciente demanda de los alimentos, cadena de producción, eficiencia energética, soluciones amigables con el clima e infraestructura moderna, anunció que el CO2 se considera a menudo como el `gran problema´ cuando se trata del cambio climático, y que si bien en algunos aspectos es un peligro, en otras situaciones puede ser la respuesta. De hecho, cuando se usa como refrigerante, el CO2 puede hacer una gran diferencia cuando se trata de mantener a las personas, los productos y nuestro planeta fresco. Como refrigerante, el CO2 tiene el potencial de calentamiento atmosférico (GWP, por sus siglas en inglés) más bajo posible con una clasificación de `1´, que causa cero agotamiento del ozono, no es tóxico y no es inflamable. Esto significa que las personas y los productos se pueden enfriar de manera segura sin afectar negativamente el clima de nuestro planeta. También es excepcionalmente versátil y puede utilizarse en muchas aplicaciones diferentes de refrigeración, incluidas aplicaciones comerciales, industriales y de transporte. Con el nuevo Multi Ejector SolutionTM, el CO2 se convierte en un activo importante para quienes trabajan en la industria de la refrigeración y en el resto del mundo. Cuando se combina con la tecnología de Danfoss Multi Ejector SolutionTM, el CO2 puede permitir que los sistemas de refrigeración superen a los sistemas HFC tradicionales en términos de eficiencia energética en todas las zonas climáticas, al tiempo que reduce el impacto en nuestro medio ambiente; es la mejor situación de ganar-ganar. El uso de CO2 como refrigerante se limitaba anteriormente a regiones más frías, o requería sistemas complejos y caros. Con Danfoss Multi Ejector SolutionTM ahora se está convirtiendo en una solución verdaderamente global. Incluso las regiones más calurosas como Oriente Medio, América Latina, Australia y Asia pueden disfrutar de todos los beneficios que el CO2 incluyendo un valioso potencial de ahorro de energía hasta un 18% anual en comparación con el sistema de refuerzo de CO2. "El CO2 tiene un futuro brillante como refrigerante en nuestra industria. Es natural y ambientalmente benigno, prácticamente sin impacto climático directo cuando se utiliza como refrigerante. Danfoss Multi Ejector SolutionTM hace que sea fácil obtener todos los beneficios del uso de CO2 como el ahorro de energía, reducción de la complejidad de la plataforma de refrigeración y, no menos importante, reducir la huella de carbono del sistema. Es por eso que Amamos CO2", dice Hans Ole Matthiesen, Director del segmento de marketing para Food Retail. Para ayudar a correr la voz, Danfoss ofrece algunas oportunidades interesantes para nuestros clientes, socios comerciales y el public en general a través de Unidad Móvil de Capacitación sobre CO2 la cual se encuentra en una gira mundial, brindando capacitación y certificación en profundidad a los profesionales de la industria. También tenemos clases en línea sobre la teoría, el uso y la seguridad del CO2 disponibles de forma gratuita en Danfoss Learning, el portal de educación digital. Danfoss está muy entusiasmado de poder hacer que todas nuestras soluciones de CO2, incluida la Multi Ejector SolutionTM, estén disponibles en todo el mundo. Al explorar cómo estas oportunidades pueden ayudar a su negocio y al planeta, sabemos que usted también amará al igual que nosotros el CO2.

**Datos de contacto:**

Marketing Q Strategies Communications

Agencia PR

56152196

Nota de prensa publicada en: [https://www.mexicopress.com.mx/danfoss-declara-amamos-el-co2-y-con-multi](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorías: Consumo Otras Industrias Innovación Tecnológica



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