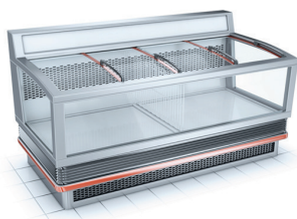


# Razones para la transición a la tecnología de velocidad variable

Menor consumo de energía y mayor vida útil de su equipo de refrigeración



ISLAS CONGELADAS



CONGELADORES VERTICALES Y HORIZONTALES



SEGMENTOS MÉDICO Y CIENTÍFICO



AHORRO DE ENERGÍA

AHORRO DE ENERGÍA EXTENDIDO DEBIDO A LA VIDA DEL PRODUCTO



CONFIABLE

EXTENSIÓN DE LA VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO



MENOR VIBRACIÓN

ARRANQUE SUAVE Y NIVELES DE ESTRÉS DEL SISTEMA REDUCIDOS



RÁPIDO ENFRIAMIENTO

PULL DOWN MÁS RÁPIDO



BAJO RUIDO

REDUCCIÓN SIGNIFICATIVA DEL RUIDO

Diseñado para operar con refrigerantes naturales

# EMBRACO SMART DROP-IN

La herramienta adecuada para migrar de la tecnología on-off para velocidad variable



## You control

Software de PC fácil de usar para telemetría del inversor y control de parámetros.

## Smart Drop-In

Lógica de control simplificada para compresor de velocidad variable.

## Datos en tiempo real

Rastrea y ajusta los parámetros operativos del inversor con el apoyo de un gráfico de velocidad del compresor, indicadores de advertencia y más.

## Optimización del inventario

Flexibilidad para definir parámetros operacionales de acuerdo a los requerimientos de tu sistema.



**Selector de Productos Embraco**  
[products.embraco.com](https://products.embraco.com)