



## TAGO

### Central frigorífica tipo 'booster'

Capacidades de enfriamiento de 10 kW a 40 kW en **media temperatura**  
Capacidades de enfriamiento de hasta 8 kW en **baja temperatura**



Enfriador de gas remoto



Compresores alternativos semiherméticos



Bajo nivel de ruido



Instalación interior/exterior



Refrigerante natural



Tecnología inverter



Ocupa poco espacio

Con una anchura de 800 mm, los compactos y fiables grupos frigoríficos TAGO de ENEX están optimizados para tiendas de pequeño formato. El diseño de la torre es ideal para su instalación en salas de planta con huella restringida y/o donde el acceso se realiza a través de puertas estrechas. Un sistema de retorno de aceite por gravedad garantiza una alta seguridad operativa y bajos requisitos de mantenimiento. El sistema TAGO, que utiliza refrigerante R744 altamente sostenible, está disponible en 7 tamaños con hasta 2 compresores de temperatura media y 1 compresor de temperatura baja, y es apto para instalación interior o exterior con revestimiento opcional.

## CARACTERÍSTICAS

---

- Ocupa poco espacio
- Tubería de acero inoxidable
- Sistema de retorno de aceite por gravedad
- Receptor de líquido con PS 80 bar
- Compresores Dorin o Bitzer
- Variador en el 1er compresor
- Controlador Danfoss, Carel o Wurm
- Altura máxima de 2 m
- Gestión del aceite por gravedad patentada

## OPCIONES

---

- Un intercambiador de recuperación de calor para calentamiento de espacios o aplicación de ACS
- Repuesto de controlador de reserva
- Canalización completa de la descarga de la válvula de alivio
- Disyuntores diferenciales de 300 mA «Tipo A» en compresores
- Interruptor principal con batería MX
- Carpintería para interiores/exteriores
- Silenciador para aplicaciones de bajo nivel acústico en líneas de descarga de compresores (repuesto)

## APLICACIONES



Distribución de alimentos



Almacenamiento de alimentos



Industria alimentaria