



## NEVA

### Central frigorífica tipo 'booster'

Capacidad nominal de enfriamiento de 70 kW a 800 kW en **media temperatura**

Capacidad nominal de enfriamiento de 4 kW a 200 kW en **baja temperatura**



Enfriador de gas remoto



Compresores alternativos semiherméticos



Bajo nivel de ruido



Instalación interior/externa



Refrigerante natural



Tecnología inverter



Eyector de líquido  
**enJECTOR**®

Diseñado para tiendas minoristas de formato mediano y grande con especificaciones industriales, las unidades de refuerzo de enfriamiento NEVA de ENEX son altamente personalizables, con hasta 4 compresores de temperatura media y 4 de temperatura baja que utilizan refrigerante R744 altamente sostenible. Adecuado para instalación en interiores o exteriores con revestimiento opcional.

## CARACTERÍSTICAS

---

- Especificaciones industriales
- Válvulas de cierre en cada sección
- Tubería de acero inoxidable
- Separador de aceite
- Válvulas de reserva mecánicas
- Compresores Dorin o Bitzer
- Variador en el 1er compresor
- Controlador Danfoss o Carel (otros bajo petición)
- Gran receptor de líquido con PS 60 bar
- Totalmente personalizable

## OPCIONES

---

- Compresores LSPM
- Hasta 2 x Intercambiadores de recuperación de calor para calentamiento de espacios y/o aplicación de ACS
- Válvulas electrónicas dobles/doble control
- Válvulas mecánicas dobles
- Unidad de refrigeración de reserva
- Conducto de válvulas de alivio
- Sensor de alto nivel
- Módulo Enex exclusive Liquid Enjector®
- Subenfriador mecánico
- Subenfriador líquido
- Revestimiento para interior/ exterior
- Evaporador de CO<sub>2</sub> dentro del revestimiento
- Unidad en 3 piezas
- Panel eléctrico desmontable
- Receptor de líquido con PS 80 bar
- Presión nominal lado HP PS=130 bar con posibilidad de incremento

## APLICACIONES



Distribución de alimentos



Almacenamiento de alimentos



Industria alimentaria