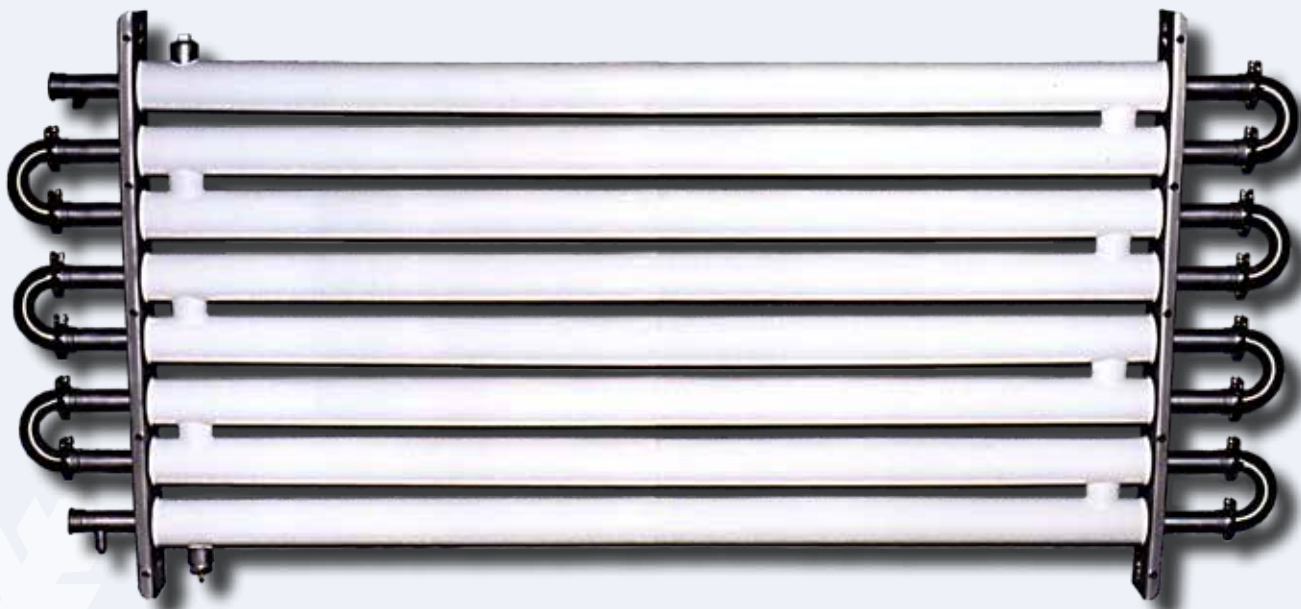


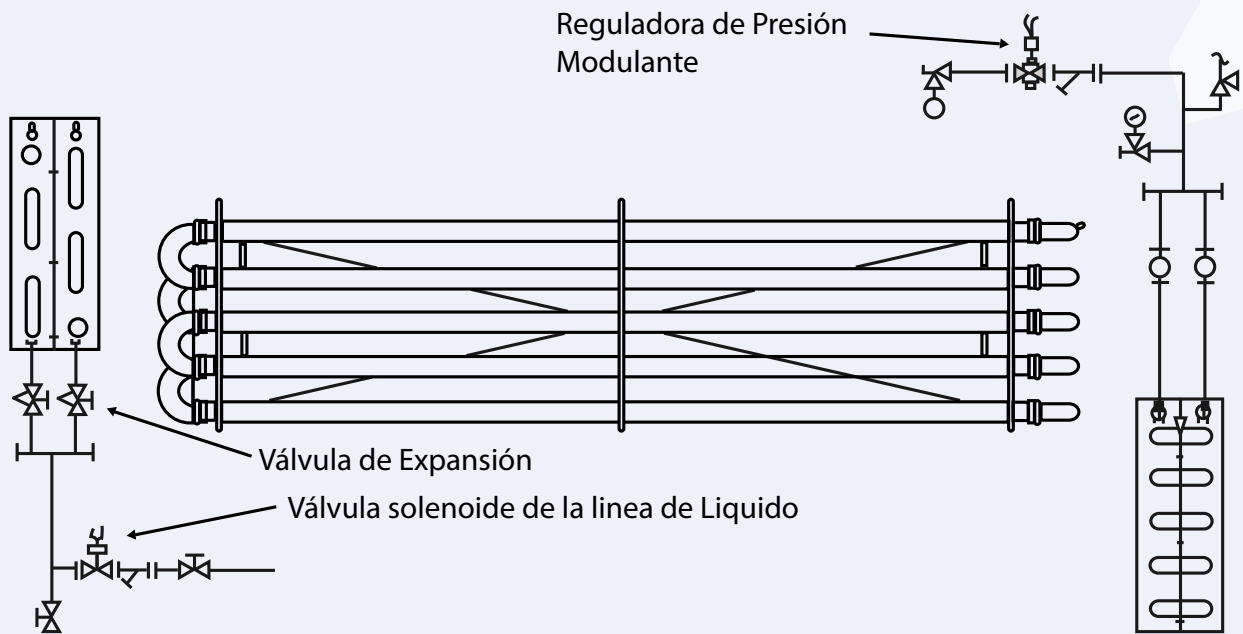
Las temperaturas más bajas en la industria, sin congelamiento

- El sistema completamente cerrado protege contra la contaminación
- El equipo es aislado y enchaquetado en la fábrica, para una mayor eficiencia
- Codos sanitarios, ofrecen fácil acceso para inspección y limpieza
- La alimentación de producto de arriba hacia abajo, asegura un drenaje completo de líquido, lo cual elimina casi completamente el desperdicio de producto
- Incluye válvulas solenoide y de expansión de líquido, así como válvula reguladora de presión de una sola etapa
- Sistema de limpieza en sitio (CIP) sencillo, facilita la limpieza del equipo
- Controles de fácil operación monitorean las temperaturas y parámetros
- Soportes en acero Inoxidable diseñados para montaje a piso o techo



Modelo	Longitud de los Tubo	
IC-S-08TT-D	8'	Se muestran longitudes típicas. Las dimensiones y numero de tubos de cada sistema se basan en los requerimientos de cada proyecto
IC-S-10TT-D	10'	
IC-S-16TT-D	16'	
IC-S-32TT-D	32'	

S - Tipo de Sistema - LRA= Amoniaco Recirculado; GLY= Glicol
 TT - Numero de Tubos
 D - Diámetro del Tubo



Nota: Todos los controles y válvulas indicados arriba son provistos por Morris & Associates. La tubería y accesorios para Amoniaco deben ser provistos por el comprador.