

NORMA ASME B31.5 COMO STANDARD

Los diseños, materiales, fabricación, evaluaciones y pruebas de cada evaporador para amoníaco de Colmac Coil cumple totalmente con los requerimientos del Código de Tuberías a Presión ASME B31.5 "Tuberías de Refrigeración y Transferencia de Calor". Colmac Coil utiliza los sistemas de calidad definidos por el "ASME Secciones XIII & IX del Código de Recipientes a Presión para el diseño y manufactura de sus intercambiadores de calor para amoníaco. IIAR-2 requiere que los sistemas de tuberías de amoníaco sean instalados de acuerdo con los requerimientos del ASME B31.5. El total cumplimiento con el ASME B31.5 para la construcción del evaporador, asegura que todo el sistema de refrigeración de amoníaco está construido con los mismos consistentes estándares de calidad. No se conforme con nada menos que evaporadores de amoníaco que cumplan con la norma B31.5!

Los diseños, materiales, fabricación, evaluaciones y pruebas de cada evaporador para amoníaco de Colmac Coil cumple totalmente con los requerimientos del Código de Tuberías a Presión ASME B31.5 "Tuberías de Refrigeración y Transferencia de Calor". Colmac Coil utiliza los sistemas de calidad definidos por el "ASME Secciones XIII & IX del Código de Recipientes a Presión para el diseño y manufactura de sus intercambiadores de calor para amoníaco. IIAR-2 requiere que los sistemas de tuberías de amoníaco sean instalados de acuerdo con los requerimientos del ASME B31.5. El total cumplimiento con el ASME B31.5 para la construcción del evaporador, asegura que todo el sistema de refrigeración de amoníaco está construido con los mismos consistentes estándares de calidad. No se conforme con nada menos que evaporadores de amoníaco que cumplan con la norma B31.5!

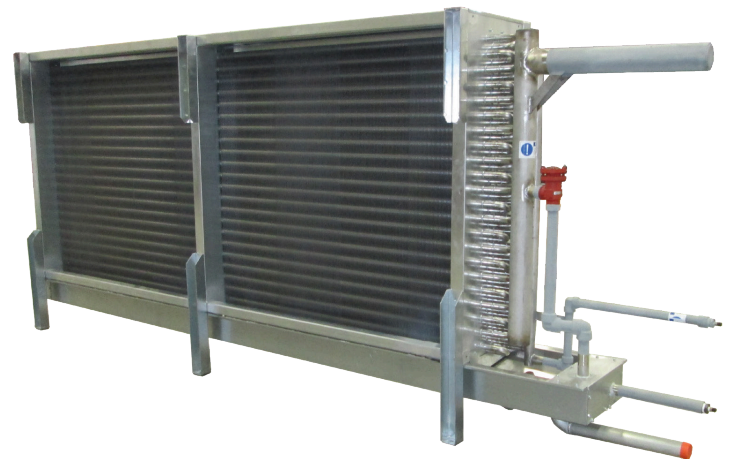
- Son utilizados únicamente materiales del código ASME Sección II
- Todas las conexiones o juntas, son de completa penetración
- Todos los cordones de soldadura son acordes a WPS apropiados y diseñados para cumplir con el código ASME
- Todos los técnicos soldadores son certificados mediante PQR's que cumplen con la sección IX del código ASME
- Los serpentines son presurizados acorde al requerimiento B31.5 y certificados con 100% libre de fugas

LA GARANTÍA DE 5 AÑOS ES ESTÁNDAR

Nuestro compromiso con el estricto cumplimiento de nuestros sistemas de calidad ASME y con una amplia capacitación interna de soldadores nos permite garantizar que todos los componentes que se encuentran sujetos a presión en nuestros evaporadores de amoníaco fabricados con tubos de acero inoxidable (tubos, cabezales, conexiones, juntas de soldadura) estén libres de defectos en materiales y mano de obra por un período de 5 años. ¡En Colmac, nuestra principal prioridad es la seguridad de las personas y sus productos! Póngase en contacto con su oficina de ventas local de Colmac para obtener ayuda para seleccionar y especificar evaporadores de amoníaco Colmac de calidad para su próximo proyecto.



Juntas soldables con penetración completa en cabezales





www.colmaccoil.com

"The Heat Transfer Experts"

North American Headquarters

Colmac Coil Manufacturing, Inc.
370 N. Lincoln St. | P.O. Box 571
Colville, WA 99114 | USA
+1.509.684.2595 | +1.800.845.6778

Midwest US Manufacturing

Colmac Coil Midwest
350 Baltimore Dr. | Paxton, IL 60957 | USA



CRN



CSA

ASME Sec. VIII,
Canadian Registration Number, UL508, Canadian Standards Association

©2018 Colmac Coil Manufacturing, Inc.