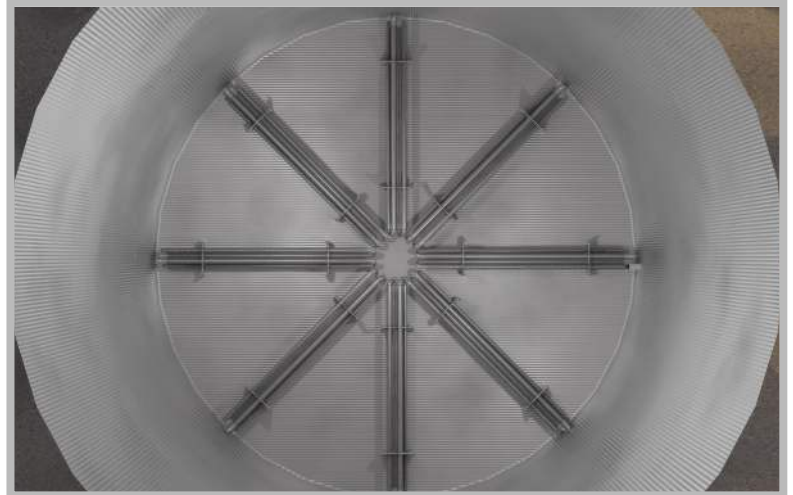


## DISEÑO DURADERO

Mantenga su planta funcionando sin problemas con las soluciones para tanques duraderas y de alta eficiencia de Enerquip.

Diseñamos, fabricamos y fabricamos sistemas completos de calentamiento y enfriamiento de tanques, en los que confían terminales de toda Norteamérica.

Desde intercambiadores de calor hasta serpentines para tanques, Enerquip le ofrece la calidad y el rendimiento que necesita: fabricados para durar, con el respaldo de nuestra experiencia.



## GENERADORES DE VAPOR

Los generadores de vapor de fluido térmico son la solución perfecta para clientes que necesitan vapor para sus instalaciones pero no desean invertir en una caldera a gran escala. Al utilizar un calentador de aceite térmico Enerquip junto con un generador de vapor industrial y un receptor de condensado de alta presión, la eficiencia general del sistema es inigualable.

## CALENTADOR DE SUCCIÓN

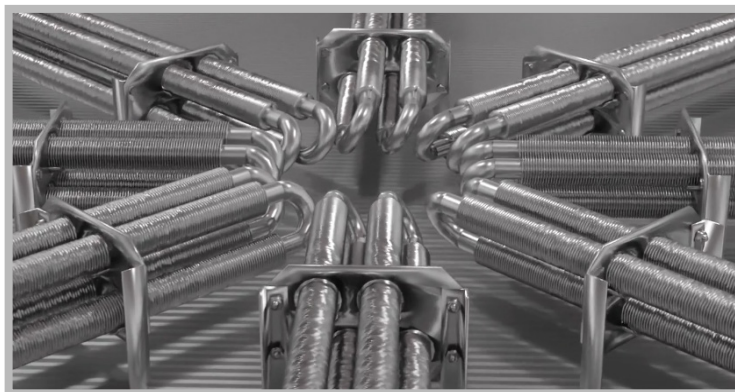
En lugar de calentar o enfriar un tanque completo de producto almacenado, los calentadores y enfriadores de succión proporcionan calefacción o refrigeración de alta eficiencia, según demanda, únicamente para el producto bombeado.

Fabricadas según el código ASME, cada unidad cuenta con un haz de tubos montado dentro de una carcasa. A medida que el fluido fluye por el extremo abierto, se calienta o enfría mediante un medio de transferencia de calor, como aceite caliente o vapor, antes de salir del tanque, listo para su uso.



## SERPENTINES PARA DEPÓSITOS

Ya sea que estén construidas con tubos sin costura de acero al carbono o de acero inoxidable 316L, nuestras bobinas con aletas y desnudas están diseñadas para calentar, enfriar y regular de manera eficiente la temperatura de los materiales almacenados en muchas industrias.



## INTERCAMBIADORES DE CALOR

Nuestros intercambiadores de calor tubulares están diseñados para manejar una amplia gama de fluidos, desde asfalto de alta viscosidad hasta aplicaciones a base de glicol y agua.

Diseñados para trabajos exigentes, nuestros intercambiadores tipo BEU se montan externamente y en línea con las tuberías del sistema, utilizando aceite caliente o vapor para calentar los fluidos después de extraerlos de un tanque de almacenamiento.

## CALENTADORES DE INMERSIÓN DE BAYONETA

Los calentadores de inmersión de bayoneta se sumergen directamente en los fluidos almacenados, lo que proporciona una transferencia de calor eficiente a grandes volúmenes de soluciones de proceso, aceites, fluidos de transferencia de calor y más.

Nuestros calentadores de bayoneta se fabrican a medida en acero al carbono, acero inoxidable 316L o aleaciones superiores. Cada uno cuenta con un haz de tubos de alta eficiencia y una brida de montaje que se atornilla al lateral del tanque para una instalación segura y fiable.



**¿Quiere más? Enerquip también diseña y fabrica calentadores de fluido térmico, economizadores y más. Compruebe usted mismo por qué nuestra calidad y servicio son confiables en toda la industria: visite [www.enerquip.com](http://www.enerquip.com).**