

# JUNTA CHANGE™

**DISEÑADA COMO NINGUNA OTRA.  
PARA RENDIR COMO NINGUNA OTRA.  
VAYA CAMBIO, CON CHANGE™.**

Cuando inventamos la junta espirometálica en 1912, no existía nada igual. Después de 100 años de innovación, presentamos la junta Change™. De nuevo, no es como ninguna otra.

Increíblemente sólida y resistente, la junta espirometálica Change™ para intercambiadores de calor está diseñada para proporcionar el sellado más dinámico de la historia.

La junta Change™ se fabrica con equipo patentado que utiliza metal en espiral de un espesor 5 veces mayor y un proceso de soldadura láser que penetra completamente a través del bobinado, por lo que no necesita de un anillo interno ni externo, es fácil de manipular y se instala como a una junta metaloplástica. Lo más destacable es que se ha comprobado que dura un 60 % más que cualquier otra junta para intercambiadores de calor, como las espirometálicas, metaloplásticas o Kammprofile.

## BENEFICIOS

- Excelente compresión y recuperación
- Alto rendimiento en aplicaciones de ciclo térmico
- Diseño sólido y versátil
- A prueba de incendios (API 6FB)

Hay disponibles servicios de instalación de juntas a través de nuestro equipo de ingenieros de integridad que garantizarán una puesta en marcha libre de fugas

## LA JUNTA CHANGE™. FABRICADA DE MANERA ÚNICA.

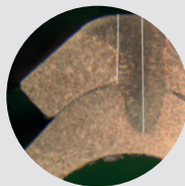
### FORMA

- Perfil único de fleje
- 304, 316L y otros materiales
- Desarrolla una junta sólida única



### SOLDADA CON LÁSER

- Mayor adhesión de la unidad
- Precisión milimétrica
- Estructura sólida



change™

