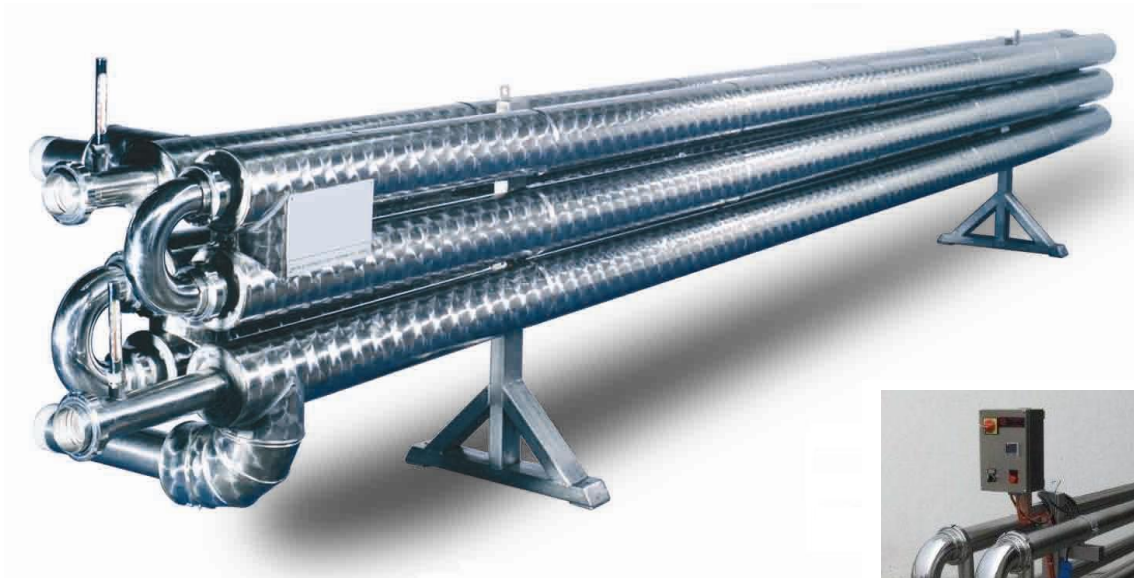


INTERCAMBIADORES TUBULARES DE TUBOS CONCENTRICOS



Su especial diseño, permite la refrigeración de mostos muy cargados de sólidos en suspensión evitando las obstrucciones, que se producirían en cualquier otros intercambiadores

Puede ser utilizado en distintos procesos:

- Frío; para atenuar los procesos enzimáticos de oxidación o multiplicación de microorganismos o bien desfangados estáticos
- Calor; arranques de fermentaciones o fermentaciones malolácticas
- Criomaceraciones o maceraciones prefermentativas
- Control de temperaturas de fermentación con un inicio de las mismas desde temperaturas bajas

CARACTERÍSTICAS Y EQUIPAMIENTO

- Formados por dos tubos concéntricos ; el central o interno por el que circula el producto a refrigerar y el externo por el que circula a contracorriente el agua procedente del depósito pulmón.

- Tubos en acero inox AISI-304
- Bastidor con pies regulables

OPCIONALES

- Curvas más amplias
- Tubo interno corrugado
- Aislamiento
- Válvulas de entrada y salida
- Reducciones salida producto
- Ruedas



Este catálogo es meramente informativo, sujeto a cambios sin previo aviso