

VENTAJAS KONTINUER

Los **Intercambiadores de Calor** Kontinuer fueron proyectados para calentar el agua potable que se utiliza en la industria, para diversas finalidades.

Los gases normales del proceso se encuentran en temperatura elevada, esos gases entran en el intercambiador de calor y calienten indirectamente el agua a través de tubos internos, generando condensación.

Esta línea de equipos une alto desempeño, bajo costo de operación y flexibilidad para el proceso. Se ofrecen en diversas capacidades para absorber diferentes niveles de producción (Dentro de sus capacidades). Es un equipo de fácil mantenimiento e instalación.

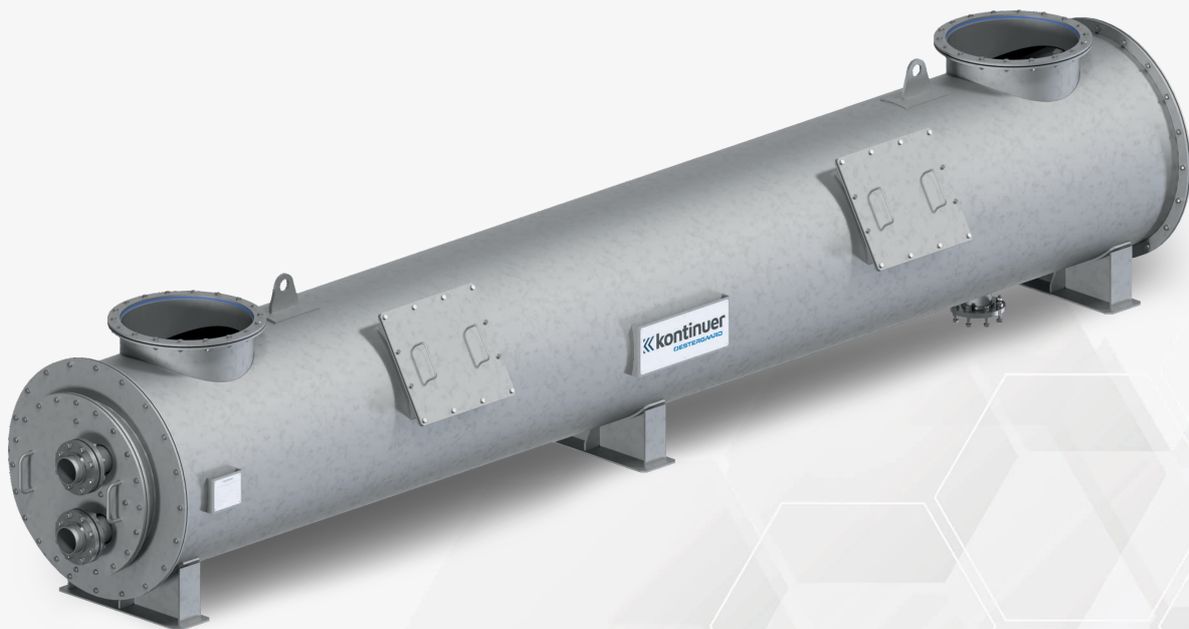
✓ RÁPIDO RETORNO DE INVERSIÓN

✓ ALTO RENDIMIENTO Y CERO CONSUMO DE ENERGÍA

✓ BAJO COSTO OPERACIONAL

✓ ESTRUCTURA ROBUSTA, RESISTENTE Y DE FÁCIL ACCESO PARA EL MANTENIMIENTO

✓ CUMPLEN CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA NR-12

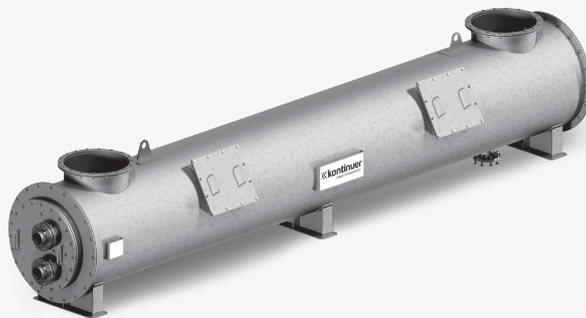


PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

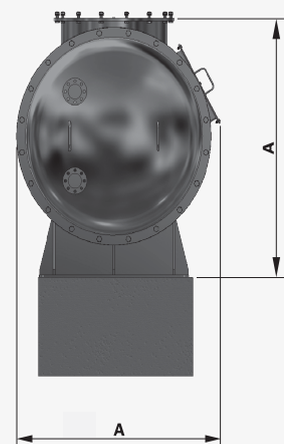
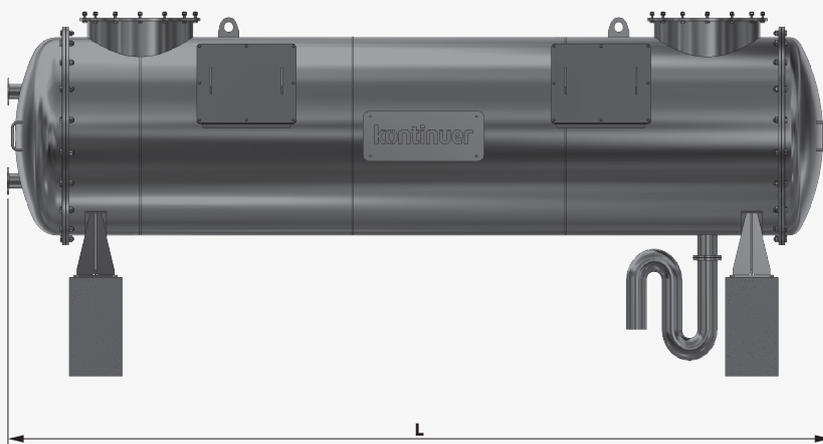
- ✓ RÁPIDO RETORNO DE INVERSIÓN
- ✓ FÁCIL ACCESO PARA MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA
- ✓ FABRICADO EN 100% DE ACERO INOXIDABLE
- ✓ DISEÑO ESPIRAL QUE PERMITE EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO RESIDUAL

FLUJO DEL EQUIPO

VAPORES RESIDUALES
DEL PROCESO DE
COCCIÓN O SECADO



AGUA POTABLE
CALENTADA PARA SU USO
EN LA INDUSTRIA CON
DIVERSOS FINES



MODELO	FLUJO DE GAS (ton/h)	PESO (ton)	DIMENSIONES GENERALES (mm)		
			L	A	A
EX-3500	3,5	1,0	3800	1100	1500
EX-5000	5,0	1,3	4500	1400	1700
EX-7000	7,0	1,8	6000	1400	1700
EX-9000	9,0	2,8	6600	1600	2000

Kontinuer se reserva el derecho de alterar cualquier información sin previo aviso

