

CARACTERISTICAS

- .Recipiente cilíndrico horizontal
- .Quemador presurizado
- .Sistema de calentamiento directo del agua
- .Tubos y cámara de combustión totalmente sumergidos en agua
- .Entrada de hombre

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:

- .Cuerpo en chapa de acero
- .Soldadura por arco eléctrico
- .Tubos de acero sin costura

AMPLIA SUPERFICIE DE INTERCAMBIO:

- .Asegura alto rendimiento
- .Excelente transferencia térmica
- .Bajo consumo de combustible

INSTRUMENTAL Y CONTROLES

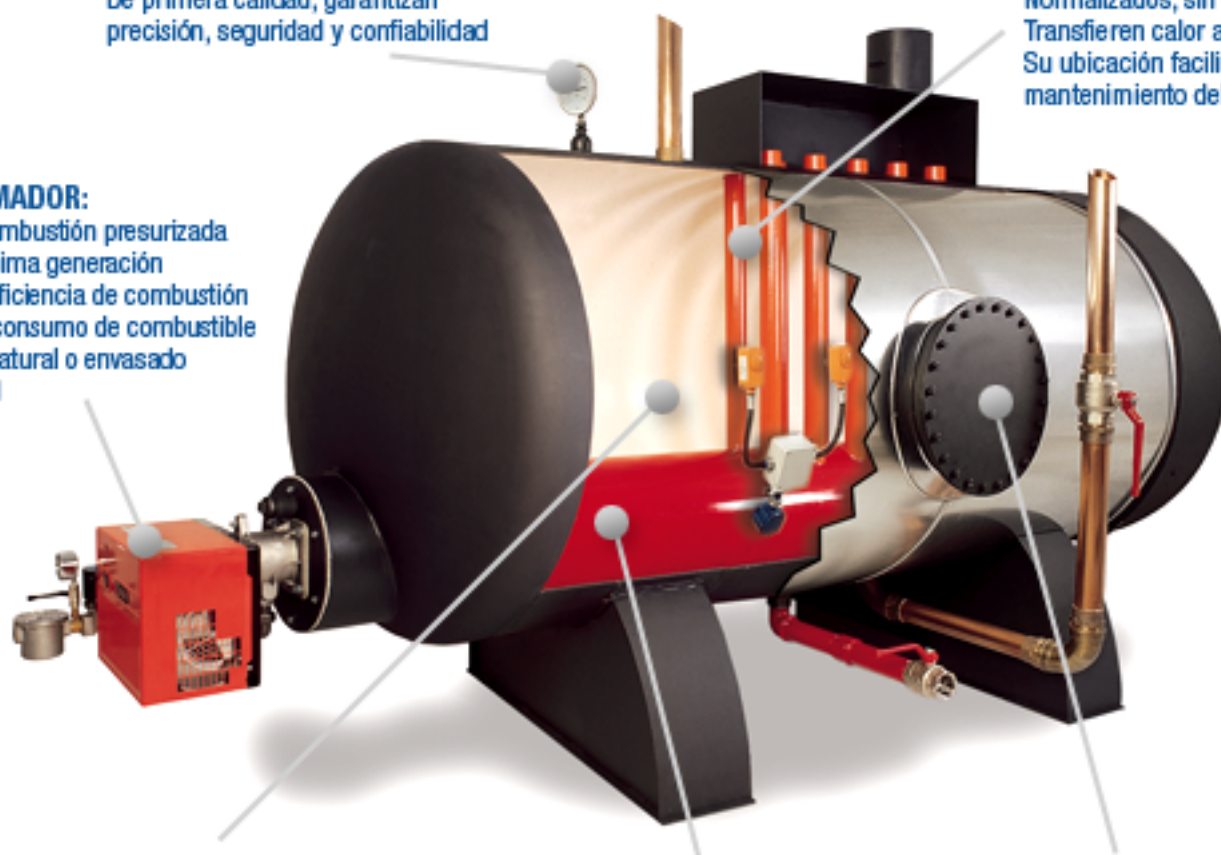
De primera calidad, garantizan precisión, seguridad y confiabilidad

TUBOS DE HUMO

Normalizados, sin costura
Transfieren calor al agua
Su ubicación facilita el mantenimiento del equipo

QUEMADOR:

De combustión presurizada
De última generación
Alta eficiencia de combustión
Bajo consumo de combustible
Gas natural o envasado
Gasoil



PROTECCION INTERIOR ANTICORROSIVA

A base de resinas epoxi
Superficie lisa y brillante
De fácil limpieza
Evita la adherencia del sarro
Impide la corrosión del tanque
Un ánodo de magnesio complementa la protección anticorrosiva

CAMARA DE COMBUSTION

Presurizada, cilíndrica y horizontal
Impide acumulación de sedimentos
Sumergida totalmente en agua
Asegura óptima transferencia por radiación y por convección

ENTRADA DE HOMBRE

Permite el acceso a su interior para inspección y mantenimiento

CONEXIONES:

- .Ingreso de agua fría
- .Salida de agua caliente
- .Retorno
- .Purga

AISLACION TERMICA:

- .Impide pérdidas de calor
- .Brinda protección adecuada
- .Recubrimiento en chapa de aluminio
- .Terminación de agradable aspecto

FONDO DEL TANQUE CILINDRICO

- .Con válvula de purga
- .Facilita el drenaje de sedimentos

