

GENERADORES DE AGUA CALIENTE

Ahorro de combustible

La circulación forzada, a contraflujo y alta velocidad de intercambio de color garantiza una eficiencia térmica muy superior a la de los calentadores de agua convencionales.

El Choque Térmico

Y acción centrífuga de la alimentación de agua fría inducen la precipitación y separación de lo sólido que eliminan fácilmente a través de una válvula de drenaje.

La Unidad de Intercambio de Calor

Multipaso y su cámara de combustión totalmente aislada aseguran. Óptima transferencia calorífica en todo el rango de operaciones.

Flexibilidad de operación

Ideal para los variados tipos de aplicaciones entre otras:

Clentamineto de aguas duras o corrosivas.

Conectando directamente a la red de distribución, en sistemas abiertos de alta presión y temperatura.

Alimentando un tanque de almacenamiento de agua caliente para soportar demandas pesadas intermitentes

Suministros de agua caliente a dos diferentes temperaturas, en base a un mezclador.

En sistemas de calefacción o tintas de procesos electrolíticos.

Totalmente Integrado

No requiere instalación especial. Incluye controles automáticos, bomba de circulación, quemador de tiro forzado, válvula para control de combustible (diésel o gas) manómetros y válvulas.

Funcional y Confortable

Su compacto diseño y pesoligero permiten inistalarlo directamente sobre el piso. Fácil de transportar y ubicar en cuartos de pequeñas dimensiones. Su operación suave u silenciosa permite colocarlo cerca de las habitaciones u oficinas sin que cause molestias, evitando las pérdidas de calor de largas tuberías.

Absoluta Seguridad

Control digital que protege el equipo contra exceso de temperatura; control de combustión contra falla de flama; arrancador magnético para protección contra sobrecarga eléctrica y válvula de alivio contra el exceso de presión.

Inexplosible

Por el lado del Agua.

Bajas Emisiones Contaminantes

Cumple con las normas oficiales vigentes.

Aplicaciones

Industrias, hoteles, hospitales, laboratorios, albercas, restaurantes, salones de eventos, baños, deportivos, procesos electrolíticos, aire acondicionado.



Nueva Generación en Sistemas de Agua Caliente

Modelos T500 (10 CC), T700 (15 CC), T1400(30 CC)
T2500 (50 CC) T500 (100CC)

Gas - Diésel - Dual
Ecológicos

Disponible con Certificado de Manufactura