

## 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 instalarlo 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**