

TERMO TITÁN 1300

TERMO TRIFÁSICO ACUMULADOR DE AGUA CALIENTE



ÚNICO
EN EL
MERCADO



FABRICA **Trotter** INDUSTRIAL LTDA.

TERMOS

CALDERAS

ACUMULADORES

CALEFONES

SANITARIO

COLECTORES SOLARES

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS

PROYECTOS ESPECIALES

COMPONENTES

Expertos en Grandes
Consumos de Agua Caliente
Sanitaria para la Industria

TERMO TITAN 1300

TERMO TRIFÁSICO ACUMULADOR DE AGUA CALIENTE



LÍNEA DE TERMOS TRIFÁSICOS TITÁN PARA USO INDUSTRIAL

Titán, termo trifásico acumulador de agua caliente, es un generador autónomo especialmente diseñado por ALBIN TROTTER INDUSTRIAL, único en el mercado con sus capacidades:

- Su inteligente sistema de mezcla entrega una temperatura de salida de agua caliente óptima gracias a su exclusiva **válvula mezcladora de 4 vías**, que se ajusta automáticamente a la temperatura fijada.
- Cuenta con un sistema de **tres resistencias eléctricas** (calefactoras) independientes que aseguran contar siempre con agua caliente.
- Posee un estanque de acero macizo galvanizado que mantiene la calidad del equipo y extiende su vida útil. Cubierta externa de acero sólido esmaltado al horno.
- Asegura agua caliente hasta con un mínimo de presión.
- Su termostato controla la temperatura, mientras que su protector térmico desconecta el circuito frente a anomalías.
- Cuenta con una **válvula de seguridad** que nivela la presión, y con un seguro automático que se activa frente al sobrecalentamiento.
- Posee dos ánodos de magnesio de cadena (mantención frontal) exclusivos de ALBIN TROTTER INDUSTRIAL que **evitan la corrosión** del estanque.
- Conexión para recirculación sanitaria.
- **Superficie lisa superior**, todas las conexiones son laterales, por lo que no requiere de altura adicional para la instalación.
- Otras potencias trifásicas a pedido.
- 2 tapones de desagüe concéntricos (2" y 3/4") para mayor o menor flujo en las labores de mantenimiento.

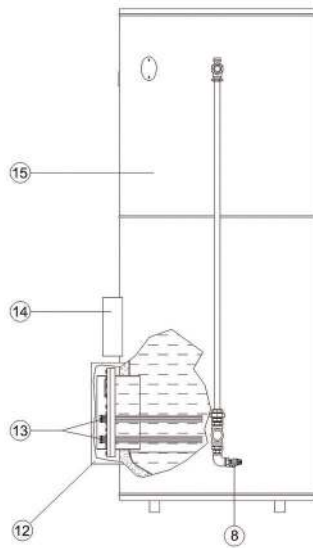


CAPACIDAD	POTENCIA	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	ALTURA TOTAL	PESO	TIEMPO DE RECUPERACIÓN A 75°C	ROSCA O HILO DE CONEXIÓN
L	kW/h	cm	cm	cm	kg	h	in
1300	12	95	109	244	324	7,6	1 1/4"

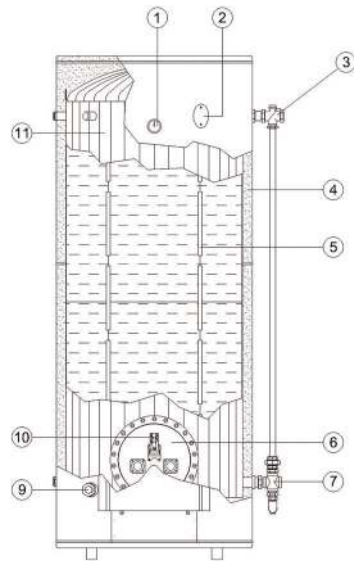
Las prestaciones del termo Titán 1300, así como el funcionamiento de la válvula mezcladora, están considerados con una temperatura de agua fría de 15°C y una temperatura acumulada en artefacto de 75°C. Los datos y valores contenidos en este cuadro son aproximados. Todos los termos eléctricos de ALBIN TROTTER INDUSTRIAL pueden ser fabricados con la potencia que el cliente requiera. Para aumentar la capacidad de producción de agua caliente se debe utilizar un válvula mezcladora (consultar con su Ejecutivo de ventas).



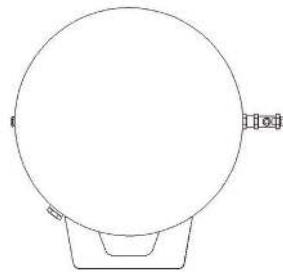
VISTA LATERAL



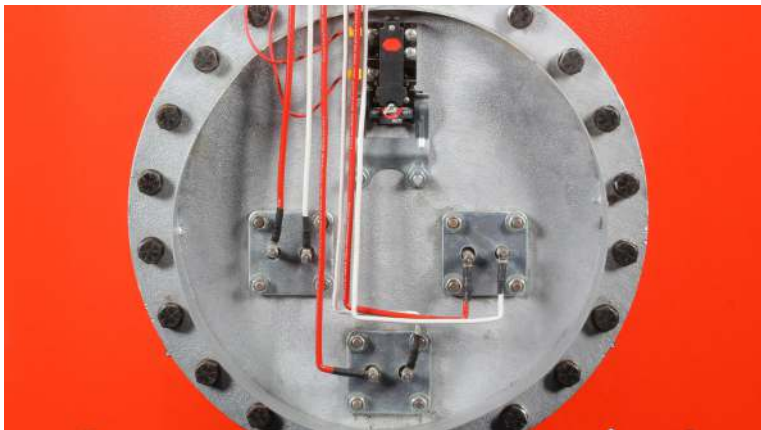
VISTA FRONTAL



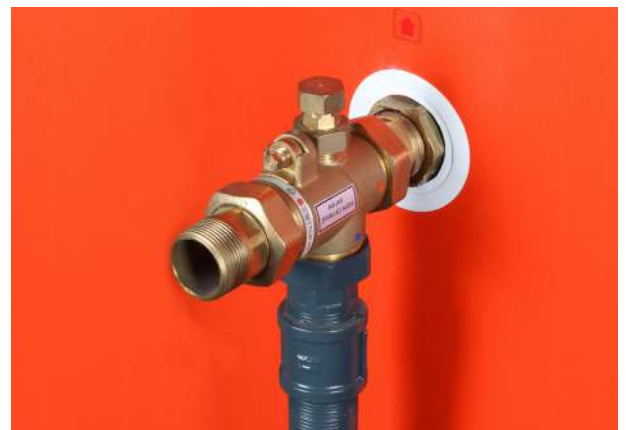
VISTA SUPERIOR



1. TERMÓMETRO
2. TAPAS ENTRADA ÁNODOS
3. VÁLVULA MEZCLADORA (SALIDA DE AGUA)
4. AISLACIÓN TÉRMICA
5. ÁNODO TIPO CADENA
6. TAPA DE REGISTRO Y PORTA CALEFACTORES
7. ENTRADA DE AGUA
8. VÁLVULA DE SEGURIDAD
9. TAPÓN DESAGÜE
10. TERMOSTATO
11. ESTANQUE EN ACERO GALVANIZADO
12. TAPA DE REGISTRO
13. RESISTENCIAS ELÉCTRICAS
14. CAJA CONTROL
15. FORRO EXTERIOR



Único con tapa de registro (diámetro de 43 cms) permite un fácil acceso al interior del equipo para una **cómoda** **mantención**.



Válvula mezcladora recirculadora de cuatro vías, se ajusta automáticamente a la temperatura fijada.

REFERENCIAS

HOSPITALES
COLEGIOS
CLÍNICAS



CAMARINES
HOTELES
RESTAURANTES



FABRICAMOS CALIDAD DESDE 1923

“Los primeros termos los fabricábamos personalmente. No teníamos las prensas, era un trabajo artesanal, había que hacerlos a mano, incluso pintarlos. Ahí desarrollé las partes vitales del termo: el termostato que controlaba la temperatura y el elemento calefactor para calentar el agua, sin eso no puede ser termo... Y se puede decir que ese fue el principio de un buen negocio y el nacimiento de la marca Trotter. Y con orgullo puedo decir que la calidad se mantiene intacta hasta el día de hoy”.

Albin Trotter Schifko



1942



2015

