

TERMO ELÉCTRICO INTELLIGENT

Estanque acumulador industrial de acero inoxidable



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 ELÉCTRICO INTELLIGENT

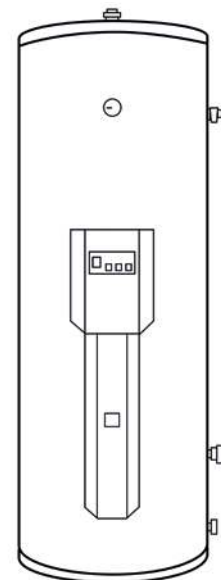
ESTANQUE ACUMULADOR INDUSTRIAL DE ACERO INOXIDABLE



FABRICADO PARA MAYOR SEGURIDAD Y DURABILIDAD

Este termo eléctrico de FABRICA TROTTER INDUSTRIAL asegura su funcionalidad en condiciones extremas y asegura una larga vida:

- **Mayor resistencia a la corrosión** gracias a su estanque de acero inoxidable pasivado y a su ánodo de magnesio.
- **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.
- Disponible en **modelos** de 300, 500 y 800 litros.
- Cuenta con un sistema de **3 resistencias eléctricas** independientes que aseguran contar siempre con agua caliente.
- Posee **tablero eléctrico** que cuenta con elementos de seguridad.
- Cumple con **normativas legales vigentes**.



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
300	3	59	69	172	76	7,1	3/4
300	6	59	69	172	76	3,6	3/4
300	9	59	69	172	76	2,4	3/4
500	3	75	83	182	126	10,3	1
500	6	75	83	182	126	5,8	1
500	9	75	83	182	126	3,9	1
800	3	89	97	185	149	11,9	1
800	6	89	97	185	149	7,4	1
800	9	89	97	185	149	5,5	1

Otras potencias trifásicas a pedido. Temperatura agua fría 15°C, agua caliente acumulado 75°C. Los datos y valores contenidos en este cuadro son aproximados. Todos los termos eléctricos de FABRICA 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).

COMPONENTES

- Válvula de seguridad
- Ánodo de sacrificio
- Tres resistencias independientes
- Tablero eléctrico de control
- Termostato de temperatura
- Termómetro análogo
- Protector térmico dual
- Uniones dieléctricas
- Tapón de aseo
- Aislación térmica

SISTEMA DE 3 RESISTENCIAS ELÉCTRICAS

Todos los termos eléctricos de la línea Intelligent poseen un SISTEMA DE 3 RESISTENCIAS ELÉCTRICAS conectadas de forma independiente y equilibradas en su potencia. A través de este sistema garantizamos la continuidad de su funcionamiento, incluso cuando se hace presente una falla en una o dos resistencias simultáneamente y así dando el tiempo necesario para la reposición de la pieza. Esta tecnología es exclusiva de FABRICA TROTTER INDUSTRIAL para garantizar el suministro de Agua Caliente Sanitaria para a la Industria.