NorTerChile

TERMO ELÉCTRICO INTELLIGENT

ESTANQUE ACUMULADOR INDUSTRIAL DE ACERO INOXIDABLE

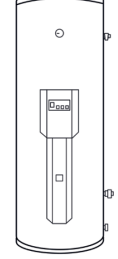
CAPACIDAD	POTENCIA	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	ALTURA TOTAL	PESO	TIEMPO DE RECUPERACIÓN A 75°C	ROSCA O HILO DE CONEXIÓN
L	kW/h	cm	cm	cm	kg	h	in
300	3	59	69	172	76	7,1	3/4
300	6	59	69	172	76	3,6	3/4
300	9	59	69	172	76	2,4	3/4
500	3	75	83	182	126	10,3	1
500	6	75	83	182	126	5,8	1
500	9	75	83	182	126	3,9	1
800	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 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).

Este termo eléctrico de ALBIN TROTTER INDUSTRIAL asegura su funcionabilidad 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
- 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.











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 ALBIN TROTTER INDUSTRIAL para garantizar el suministro de Agua Caliente Sanitaria a la Industria.

Según lugar instalado al termo cada 6 ó 12 meses se le debe hacer mantención, cambiando el ánodo de sacrificio original a razón del modelo del termo.

La garantía del termo es efectiva mientras se hagan mantenciones desde la fecha de compra y se instale dentro de las normativas vigente con técnico autorizado por el SEC. y/o por la marca. Si el termo se instala para el uso con aguas de pozo o vertiente pierde garantía.























