

ATI. FICHA TERMO ELÉCTRICO

En los termos acumuladores eléctricos de ALBIN TROTTER INDUSTRIAL se combina tecnología, diseño, seguridad y eficiencia energética:

- Viene en **diversas capacidades** (de 120 a 1.000 litros), para uso industrial.
- Posee un **estanco de acero galvanizado** de 3mm de espesor que mantiene la calidad y extiende su vida útil.
- Disponible en **monofásico, trifásico y altas potencias**.
- **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.
- Incluye una **resistencia eléctrica** de acero inoxidable.
- **Mayor resistencia a la corrosión** al incluir un estanco de acero galvanizado, un ánodo de magnesio y uniones dieléctricas.
- Cumple con **normativas legales**.

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
TENSIÓN ELÉCTRICA 220 VOLT (MONOFÁSICO)							
120	2	47	53	130	60	4,2	1/2"
180	3	57	63	136	74	4,2	1/2"
200	3	57	63	146	74	4,7	1/2"
250	3	57	63	178	94	5,8	1/2"
300	3	60	66	190	95	7	3/4"
305	3	57	63	214	119	7,1	3/4"
400	3	77	80	162	135	9,3	1"
TENSIÓN ELÉCTRICA 380 VOLT (TRIFÁSICO)							
120	3 / 6 / 9	47	57	130	60	2,8 / 1,4 / 0,9	1/2"
180	3 / 6 / 9	57	67	136	74	4,2 / 2,1 / 1,4	1/2"
200	6 / 9	57	67	146	74	2,3 / 1,6	1/2"
250	3 / 6 / 9	57	67	178	94	5,8 / 2,9 / 1,9	1/2"
300	6 / 9	60	70	190	95	3,5 / 2,3	3/4"
305	3 / 6 / 9	57	67	214	110	7,1 / 3,6 / 2,4	3/4"
400	6 / 9	77	84	162	135	4,7 / 3,1	1"
500	6 / 9	77	84	192	145	5,8 / 3,9	1"
600	6 / 9	77	84	224	170	7 / 4,7	1"
700	6 / 9	77	84	252	186	8,1 / 5,4	1"
1000	9 / 18	90	100	248	243	7,8 / 3,9	1"



COMPONENTES

- Válvula de seguridad
- Protector térmico dual
- Ánodo de sacrificio
- Uniones dieléctricas
- Termostato de temperatura
- Aislación térmica



IMPORTANTE:
 SEGÚN LUGAR INSTALADO EL TERMO, CADA 6 Ó 12 MESES SE DEBE HACER MANTENCIÓN AL TERMO CAMBIANDO O AGREGANDO ÁNODO DE MAGNESIO ORIGINAL SEGÚN EL MODELO.
 LA GARNATÍA DEL TERMO ES EFECTIVA MIENTRAS SE HAGAN LAS MANTENCIONES DESDE LA FECHA DE COMPRA Y SE INSTALE DENTRO DE LA NORMATIVA VIGENTE CON PERSONA AUTORIZADA EN EL SEC Y POR LA MARCA.
 SI EL TERMO SE INSTALA PARA EL USO CON AGUA DE POZO O VERTIENTE PIERDE SU GARANTÍA.



NorTerChile SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO, VENTA DE EQUIPOS y REPUESTOS. Cel. / Wsp. +56999949078 UniGasChile

