

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 **estanque 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 estanque de acero galvanizado, un ánodo de magnesio y uniones dieléctricas.

CAPACIDAD	POTENCIA	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	ALTURA TOTAL	PESO	LITROS A 40°C	TIEMPO DE RECUPERACIÓN A 75°C	ROSCA O HILO DE CONEXIÓN	MEDIDAS ENTRE CENTRO FIJACIÓN MURO	
									in	cm
TENSIÓN ELÉCTRICA 220 VOLT (MONOFÁSICO)										
15	1,5	32	38	51	16	36	0,7	1/2	29,0	
30	1,5	32	38	93	26	72	1,4	1/2	29,0	
60	2	47	53	73	34	144	2,1	1/2	36,8	
80	2	47	53	98	45	192	2,8	1/2	36,8	
100	2	46	53	108	56	240	3,5	1/2	36,8	
120	2	47	53	130	60	288	2,8	1/2	36,8	
150	2	55	63	110	72	360	5,2	1/2	47,2	
180	3	57	63	136	74	432	4,2	1/2	47,2	
200	3	57	63	178	94	480	4,65	1/2	47,2	
250	3	57	63	178	94	600	5,8	1/2	47,2	
300	3	66	72	166	95	720	7	3/4	47,2	
305	3	57	63	214	119	732	7,1	3/4	47,2	
400	3	77	80	162	135	960	9,3	1	no tiene	
TENSIÓN ELÉCTRICA 380 VOLT (TRIFÁSICO)										
120	3 / 6 / 9	47	57	130	60	288	2,8 / 1,4 / 0,9	1/2	36,8	
150	6 / 9	55	63	110	72	360	1,7 / 1,16	1/2	47,2	
180	3 / 6 / 9	57	67	136	74	432	4,2 / 2,1 / 1,4	1/2	47,2	
200	3 / 6 / 9	57	67	146	74	480	4,6 / 2,3 / 1,6	1/2	47,2	
250	3 / 6 / 9	57	67	178	94	600	5,8 / 2,9 / 1,9	1/2	47,2	
300	6 / 9	70	80	166	95	720	3,5 / 2,3	3/4	47,2	
305	3 / 6 / 9	57	67	214	110	732	7,1 / 3,6 / 2,4	3/4	47,2	
400	6 / 9	77	84	162	135	960	4,7 / 3,1	1	no tiene	
500	6 / 9	77	84	192	145	1.200	5,8 / 3,9	1	no tiene	
600	6 / 9	77	84	224	170	1.440	7 / 4,7	1	no tiene	
700	6 / 9	77	84	252	186	1.680	8,1 / 5,4	1	no tiene	
800	6 / 9	90	100	201	200	1.760	9,3 / 6,3	1	no tiene	
1000	9 / 18	90	100	248	243	2.350	7,8 / 3,9	1	no tiene	



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 MANTENCIÓNES 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**

