

TERMO ELÉCTRICO ATI

Estanque acumulador industrial de acero
de 3mm de espesor



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 ATI

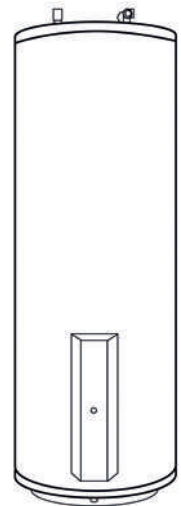
ESTANQUE ACUMULADOR INDUSTRIAL DE ACERO DE 3mm DE ESPESOR



ENTREGA DE AGUA CALIENTE SEGURA

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

- Viene en **diversas capacidades** (de 15 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 **voltaje monofásico, trifásico y en diferentes potencias (según requerimiento)**.
- **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.
- En caso de sobrepresión, cuenta con una **válvula de seguridad** que libera la presión si esta se sobrepasa.
- 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 (desde 250 litros).
- Cumple con **normativas legales**.



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
L	kW	cm	cm	cm	kg	L	hrs.	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	135	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	950	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
180	3 / 6 / 9	57	67	136	74	432	4,2 / 2,1 / 1,4	1/2	47,2
200	6 / 9	57	67	146	74	480	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
1000	9 / 18	90	100	248	243	2.350	7,8 / 3,9	1	no tiene

Otras potencias trifásicas a pedido. T° agua fría 15°C, agua caliente acumulado 75°C. Los datos y valores contenidos en este cuadro son aproximados. Todos los termos de FABRICA TROTTER INDUSTRIAL pueden ser fabricados con la potencia que el cliente requiera. *En caso de recuperación y tiempo de recuperación, se presentan los distintos modelos disponibles. 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
- Protector térmico dual
- Ánodo de sacrificio
- Uniones dieléctricas
- Termostato de temperatura
- Aislación térmica

