

TERMO A GAS INTELLIGENT

Estanque acumulador industrial de acero
de 3mm de espesor



USO
EFICIENTE DE LA
ENERGÍA



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 A GAS INTELLIGENT

ESTANQUE ACUMULADOR INDUSTRIAL DE ACERO DE 3mm DE ESPESOR



GARANTIZA EFICIENCIA POR SOBRE UN 84% DE RENDIMIENTO

Pertenciente a la línea Intelligent FABRICA TROTTER INDUSTRIAL, este termo acumulador a gas es único en el mercado:

- Posee un **estanque de acero galvanizado de 3mm** de espesor que mantiene la calidad y extiende su vida útil.
- Capacidades entre 130 y 600 litros, en gas natural y licuado.
- Asegura **e eficiencia energética** gracias al diseño de sus componentes.
- **Impide la corrosión** con un estanque de acero galvanizado, un ánodo de magnesio y uniones dieléctricas(*).
- **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.
- Cumple Protocolo de seguridad PC N°27 y Protocolo de eficiencia energética PC N°27/1-2



CAPACIDAD	TIPO DE GAS	POTENCIA	POTENCIA	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	ALTURA TOTAL	PESO	CONEXIÓN TUBERÍA AGUA	CONEXIÓN TIRAJE DIÁMETRO	TIEMPO DE RECUPERACIÓN A 70°C
L	GAS	kCAL/h	kW/h	cm	cm	cm	kg	in	in	h
130	GN/GLP	6.707	7,8	47	59	165	80	1/2"	3"	1,3
200	GN/GLP/GM	6.707	7,8	57	69	172	107	1/2"	3"	1,8
260	GN/GLP	6.707	7,8	57	69	208	122	1/2"	3"	2,6
330	GN/GLP	8.428	9,8	66	83	200	130	1"	3"	2,2
400	GN/GLP	8.428	9,8	77	89	195	190	1"	3"	3,2
500	GN/GLP	8.428	9,8	77	89	222	225	1"	3"	3,7
600	GN/GLP	8.428	9,8	77	89	249	260	1"	3"	5,2

GN: gas natural, GLP: gas licuado, GM: gas manufacturado. Temperatura agua fría 15°C, agua caliente acumulado 70°C. Los datos y valores contenidos en este cuadro son aproximados. (*)Las uniones dieléctricas vienen en termos de 330 litros en adelante.

COMPONENTES

- Válvula de seguridad
- Disipador de gases
- Ánodo de sacrificio
- Válvula termostática regulable de gas
- Termostato de temperatura
- Cámara de combustión
- Tapón de aseo
- Aislación térmica

