



## TERMO A GAS INTELLIGENT

Estanque acumulador industrial de acero de 3mm de espesor



USO  
EFICIENTE DE LA  
ENERGÍA

# INDUSTRIAL

FABRICAMOS CALIDAD DESDE 1923

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

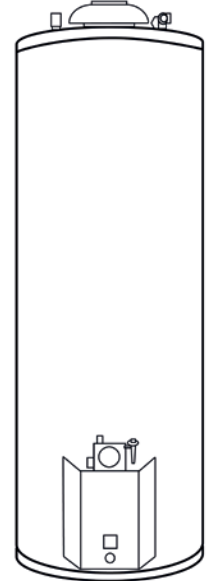
ESTANQUE ACUMULADOR INDUSTRIAL DE ACERO DE 3 MILIMETROS DE ESPESOR

INDUSTRIAL  
FABRICAMOS CALIDAD DESDE 1923

## GARANTIZA EFICIENCIA POR SOBRE UN 84% DE RENDIMIENTO

Pertenciente a la línea Intelligent de ALBIN 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.
- **Viene en diversos modelos:** a gas licuado, natural y manufacturado, con capacidades entre 130 y 600 litros.
- Asegura **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.
- Cuenta con una **válvula de seguridad** que nivela la presión, y con un **seguro automático** que se activa frente al sobrecalentamiento.
- 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	60	73	220	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
- Ánodo de sacrificio
- Termostato de temperatura
- Tapón de aseo
- Aislación térmica
- Disipador de gases
- Válvula termostática regulable de gas
- Cámara de combustión

