

TERMOTANQUES A GAS

¡TANQUE INTERIOR EN ACERO INOXIDABLE!

EQUIPOS PARA:

- * VIVIENDAS
- * GIMNASIOS
- * HOSPEDAJES
- * HOTELES

- * Encendido Piezoeléctrico
- * Ánodo de Sacrificio
- * Válvula de Alivio
- * Termómetro de 4" de dial
- * Termostato a gas Importado
- * Quemador de Aluminio fundido
- * Aislante térmico con poliuretano expandido
- * Funcionan con GLP o GN.



Termotanques a gas Residencial desde 35 Lit. a 500 lit.

¡10 AÑOS DE GARANTIA!

¡20 AÑOS DE VIDA UTIL!

- **EQUIPOS DE GRAN DURACION**

El tanque interno fabricado en plancha de acero inoxidable calidad 304-2B, que garantiza una larga duración, ya que la calidad del acero empleado es altamente inoxidable y resistente a la corrosión

- **SEGURIDAD**

Posee dos sistemas de seguridad, el sensor ante el apagado accidental y termocupla, que corta el flujo de gas al quemador

- **FACIL MANTENIMIENTO**

La válvula de purga es de mayor diámetro que los importados (1.1/2"), lo que facilita la salida de los residuos de sarro de gran tamaño

- **QUEMADOR ATMOSFERICO DE GRAN DURACION**

Nuestros quemadores son fabricados en aluminio fundido de gran duración, preparados para trabajos de gran demanda

- **ANODO DE SACRIFICIO**

Posee una barra de ánodo de magnesio que evita la formación de sarro en el interior del tanque, dando protección ante la corrosión y mayor vida útil al tanque

- **VALVULA DE ALIVIO**

La válvula de alivio evita el colapso del equipo debido al sobrecalentamiento o exceso de temperatura y permite a la disminución de la presión interna del tanque y la evacuación controlada del agua sobrecalentada

- **TERMOMETRO DE REGISTRO DE TEMPERATURA**

Los Termotanques AQUATHERM, son los únicos que vienen con un Termómetro analógico de 4" de dial, incorporado que permite visualizar la temperatura del agua en el interior del tanque en tiempo real.

- **AISLANTE TERMICO DE MAYOR DURACION**

El poliuretano expandido garantiza mantener el agua caliente en el tanque durante 12 horas, lo que le permite un ahorro mayor en consumo de gas

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	CAP. Litros	POTENCIA		Φ cm.	ALTO cm.	AC/AF pulg.	GAS pulg.	Chim. Pulg.	RECUP.		Peso Vacio (Kg)
		Btu/hr	kcal/hr.						lit./hr.	# pers.	
TGD - 50 - 25 AI	50	25,000.00	6,299.00	36	105	1/2"	1/2"	3	80	1	7.50
TGD - 80 - 25 AI	80	25,000.00	6,299.00	36	150	1/2"	1/2"	3	130	2	12.00
TGD - 120 - 36 AI	120	36,000.00	9,071.00	42	150	1/2"	1/2"	3	180	3	23.18
TGD - 150 - 40 AI	150	42,000.00	10,580.00	42	180	3/4"	1/2"	4	250	4	31.88
TGD - 200 - 48 AI	200	48,000.00	12,095.00	54	150	3/4"	1/2"	4	320	6	43.50
TGD - 250 - 65 AI	250	65,000.00	16,380.00	54	175	3/4"	1/2"	5	370	8	52.00
TGD - 284 - 75 AI	284	75,000.00	18,900.00	64	154	1"	1/2"	6	410	10	60.00
TGD - 300 - 75 AI	300	75,000.00	18,900.00	64	160	1"	1/2"	6	480	12	80.00
TGD - 350 - 85 AI	350	85,000.00	21,420.00	64	181	1"	1/2"	6	560	14	95.00
TGD - 375 - 90 AI	375	90,000.00	22,680.00	64	191	1.1/4"	1/2"	6	640	16	105.00
TGD - 400 - 90 AI	400	90,000.00	22,680.00	64	200	1.1/4"	1/2"	6	720	18	110.00
TGD - 450 - 110 AI	450	110,000.00	27,720.00	74	160	1.1/2"	1/2"	8	800	20	145.00
TGD - 500 - 120 AI	500	120,000.00	30,240.00	74	175	1.1/2"	1/2"	8	960	24	180.00

Distribuidor Autorizado

Fabricado por:

AQUATERMICA SAC

Telf. 01-647-9132

DIRECCION: PORTADA DEL SOL 885 –

ZONA INDUSTRIAL AZCARRUZ –

URB. ZARATE – S.J.L.- LIMA

