

TERMOS A GAS



Termos a Gas

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Estanque esmaltado de Porcelana Doble Capa Rheemglas™.
- Aislación de poliuretano expandido de alta densidad de 25mm.
- Ánodo de Magnesio protegiendo al 100% el tanque interior.
- Sistemas de seguridad:
 - Apagado automático en caso de falta de flama.
 - Sistema de corte por sobrecalentamiento.
 - Válvula de seguridad de sobre presión.
 - Cabezal curvo (concavo) resistente a altas presiones.
- Sistema de auto-limpieza patentado Everklean, que evita la acumulación de sedimentos calcáreos.
- Encendido piezoeléctrico.
- Operación sin pila.
- Quemador Gasmaster de acero zinc-alum que otorga la vida útil del termo.
- Válvula de drenado facilita mantención.



CAPACIDAD	TIPO GAS	INSTALACIÓN	RECOMENDACIONES DE USO
38 L	GLP/GN	AL PISO	1= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
50 L	GLP/GN	AL PISO	1= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
76 L	GLP/GN	AL PISO	2= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
114 L	GLP/GN	AL PISO	3= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
152 L	GLP/GN	AL PISO	4= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
190 L	GLP/GN	AL PISO	5= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
285 L	GLP/GN	AL PISO	8= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
375 L	GLP/GN	AL PISO	10= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo

Cálculos aproximados realizados con los siguientes datos:
 • T° entrada: 15°C • Litros por ducha: 8 L • Minutos por ducha: 7 min



Certificación de protección ambiental

Productos certificados con un consumo eficiente de electricidad reduciendo la contaminación ambiental producto del CO2 y ahorrando hasta en un 30% el consumo de energía eléctrica.

TECNOL^oGÍA

CAPACIDAD		TIPO DE COMBUSTIBLE	POTENCIA*	T° RECUP. DT 50 °C	CONEXIÓN AGUA	CONEXIÓN TIRAJE	ALTURA	ALTURA CON VENT.	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	PESO
Litros	Galones	Gas	kW/h	min /h	Pulgadas		cm	cm	cm	cm	kg
38	10	GLP	6,5	21	3/4"	3"	76	84	36	54	25
38	10	GN	6,5	21	3/4"	3"	76	84	36	54	25
50	13	GLP	7,3	24	3/4"	3"	73	87	40	58	35
50	13	GN	7,3	24	3/4"	3"	73	87	40	58	35
76	20	GLP	7,3	36	3/4"	3"	104	112	40	58	41
76	20	GN	7,3	36	3/4"	3"	104	112	40	58	41
114	30	GLP	7,3	54	3/4"	3"	143	150	40	58	44
114	30	GN	7,3	54	3/4"	3"	143	150	40	58	44
152	40	GLP	7,3	72	3/4"	3"	143	150	45	63	50
152	40	GN	7,3	72	3/4"	3"	143	150	45	63	50
189	50	GLP	7,3	90	3/4"	3"	143	152	50	68	64
189	50	GN	7,3	90	3/4"	3"	143	152	50	68	64
285	75	GLP	22	45	1"	4"	154	163	67	85	145
285	75	GN	20,2	49	1"	4"	154	163	67	85	145
375	100	GLP	22	60	1"	4"	164	174	67	85	154
375	100	GN	20,2	65	1"	4"	164	174	67	85	154

Presión máxima de operación 10 bar
La potencia calorífica puede variar de acuerdo a mezclas de gas de su localidad.

* Potencia medida para GLP con 100% gas propano y para GN con 100% gas metano

