# CALEFÓN SOLAR AGUA CALIENTE SANITARIA



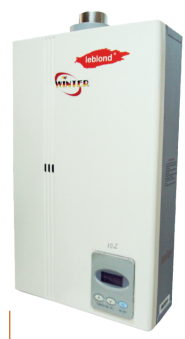












**SOLAR 13** 

-SOLAR 10

## COMPATIBLE 100% CON SISTEMAS SOLARES

- ✓ Calefón ionizado, conectado a la alimentación eléctrica, (220V).
- ✓ Funcionamiento automático, el calefón se programa para calentar el agua a la temperatura deseada de manera digital
- Modula el consumo de gas dependiendo de la temperatura de entrada de agua (Salida del sistema solar), usando menos gas y produciendo un ahorro incomparable.

### PANTALLA DIGITAL

- ✓ Fácil selección de temperatura y regulación digital.
- ✓ Innovador diseño que reduce las dimensiones de los equipos, lo que facilita la instalación y mantención de los mismos.
- ✓ Sistema de seguridad con apagado automático si no existiera flujo de agua.

## INCLUYE KIT DE EVACUACIÓN DE GASES

combustión.

✓ Temperatura regulable entre 35 y 65°C, con una precisión de + 2°C.

Sensor anti retroceso de gases de

✓ Soporta Temperaturas hasta de 60°C.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS				
Descripción	Calefón Solar 10		Calefón Solar 13	
	Detalles		Detalles	
Modelo	Solar 10		Solar 13	
Tipo de Gas (mm.c.a.)	GN	GLP	GN	GLP
Presión de Gas	280	180	280	180
Tiro	Balanceado		Forzado	
Potencia Nominal	21 kW		26 kW	
Diámetro Salida Gases	Coaxial 60/100 mm		80 mm	
Producción ACS	10 litros / minuto		13 litros / minuto	
Presión deTrabajo ACS	0,2 - 10 BAR		0,2 - 10 BAR	
Energía	220 V ; 50 hz		220 V ; 50 hz	
Consumo Eléctrico	48 W		58 W	
Ventilación Residuo Combustión	Tipo C 13		Tipo B 23	
Ignición	Automática		Automática	
Control de Temperatura	Modulación		Modulación	
	automática de la		automática de la	
	Válvula de gas		Válvula de gas	
Conexión de Agua	1/2" BSP		1/2"BSP	
Conexión de Gas	1/2" BSP		1/2" BSP	
Medidas	567x350x124 mm		600x380x151 mm	

#### Incluyen Kit Evacuación de gases.



Para la protección del equipo, incluir siempre antes del calefón un Filtro tipo Y.

