

FOLIO	1
CÓDIGO	GR-IAM-ET-330114

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

<b>Nombre</b>	CALEFON EVOLUTION MAX 14L GLP	<b>SKU</b>	330114
<b>Descripción</b>	CALEFON A GAS AUTOMATICO 14L/m GLP	<b>Revisión</b>	0
		<b>Fecha</b>	5-feb-25

### CONTROL DE CAMBIOS

REV	Fecha		Elaboró	Revisó	Autorizó
0	5-feb-25	EMITIDO PARA REVISIÓN Y COMENTARIOS.	F.S	F.S.F	-

### DATOS DE ESPECIFICACIÓN

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Dimensiones:</b>	ALTURA	590 mm
	ANCHO	340 mm
	PROFUNDIDAD	170 mm
	PESONeto/Bruto	7,7 / 8,7 Kg.
Marca:	SEÑORIAL	
Modelo:	EVOLUTION MAX 14L GLP	
Cap. Nominal:	14 L/m @T 20°C	
Tipo de gas	GAS LICUADO DE PETROLEO	
Potencia	22 KW - 19.000 Kcal/h	
Display	SI	
Perillas	REGULACION DE POT./REGULADOR DE CAUDAL	
Color	BLANCO	
Salida gases	SI 4"	
Efic Energetica	A	



<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	GARANTIA DEL FABRICANTE EN AÑOS	1
	CLASIFICACION	TIPO B11BS
	PRESION DE AGUA	4,5 BAR
	ENCENDIDO	AUTOMATICO
	CANTIDAD DE PILAS	2
	CAUDAL MINIMO DE AGUA	2,5 L/min
	CONEXIONES	1/2"
<b>DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD</b>	PROTECCION POR IONIZACION CONTRA EL APAGADO DE LLAMA	
	PROTECCION CONTRA EL SOBRECALENTAMIENTO DE AGUA	
	SENSOR ODS	
<b>Normativas:</b>	Normas Argentina: NAG 313/2009	

\* La marca y/o modelo indicados son los utilizados durante la liberación del producto, esta especificación no limita el uso de otras marcas, siempre y cuando se cumpla con las características indicadas.

## OTROS

### 1. INSTALACION DE CALEFÓN

#### Instrucciones para el usuario: Uso y operación

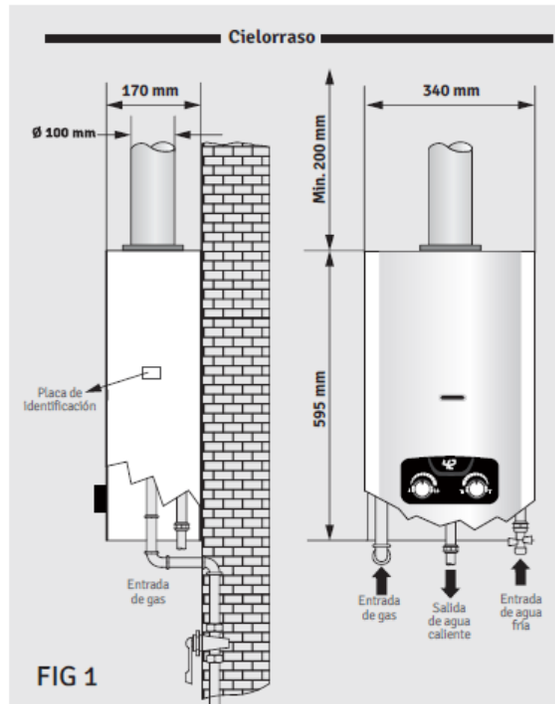
##### ARRANQUE

###### Presentación:

1. Coloque dentro de la caja las 2 pilas Tipo D con la polaridad correcta.
2. Abra las llaves de paso de entrada de gas y de agua.
3. Verifique que no existan fugas de Gas con agua jabonosa.
4. Verifique que no existan fugas de agua, tanto a la entrada como a la salida.
5. Con la perilla de la izquierda (potencia), regule la temperatura del agua según la temperatura deseada.
6. Abra la llave en el punto de consumo y el calefón deberá encender automáticamente.

##### ENCENDIDO

Cuando la presión del agua es superior a 0.02 MPa, el encendido se ejecuta automáticamente al abrir la llave de agua. Para el calentador de agua recién instalado, la tubería de gas puede estar llena de aire y puede no encenderse la primera vez. Repita el encendido y apagado para expulsar el aire hasta que el calentador de agua finalmente se encienda.



# Energía Artefacto a gas

Fabricante / Importador **ROTOPLAS ARGENTINA S.A.**  
**MARCA: SEÑORIAL**  
**MODELO: EVOLUTION MAX 14L GLP**  
**TIPO DE GAS: Licuado**

Calefón	
Más eficiente	
<b>A</b>	
<b>B</b>	
<b>C</b>	
<b>D</b>	
<b>E</b>	
<b>F</b>	Menos eficiente
<b>Consumo máximo (kcal/h)</b>	<b>19.000</b>
<b>Consumo medio en condiciones normalizadas (Kg/año)</b>	<b>363</b>
El consumo real depende de las condiciones de utilización del artefacto y las condiciones de localización.	

NAG 313



	Gas Licuado- No convertir a Gas Natural.	
No instalar en lugares sin ventilación Permanente.		
CALENTADOR DE AGUA INSTANTÁNEO		
<b>IMPORTADOR: ROTOPLAS ARGENTINA S.A</b> <b>DIRECCION: NEWTON BLAKE 557-PARQUE INDUSTRIAL PILARICA-FATIMA (1633)</b> <b>TELÉFONO: 0800-122-2482</b> <b>MATRÍCULA: L005843-015GLP</b> <b>MARCA: SEÑORIAL</b> <b>MODELO: EVOLUTION MAX 14L GLP</b> <b>Nº DE SERIE: 330114-0000001</b> <b>MES Y AÑO DE FABRICACIÓN: MM/AAAA</b> <b>PAÍS ORIGEN: CHINA</b> <b>TIPO GAS: GAS LICUADO</b> <b>CATEGORÍA: I3B/P</b> <b>POTENCIA NOMINAL: 22 kW (19000Kcal/h)</b> <b>CONSUMO DE GAS MÁXIMO: 0,5 Kg/h</b> <b>CAPACIDAD: 14 L/min</b> <b>PRESIÓN DE TRABAJO: 2,74 Kpa (280 mm.c.a)</b> <b>CAUDAL MÍNIMO DE AGUA: 2 L/min</b> <b>PRESIÓN DE AGUA MÁXIMA : 0,45MPa (4,5 bar)</b> <b>TENSION DE ALIMENTACION ELÉCTRICA :3 V/CC</b> <b>TIPO DE ARTEFACTO: B11BS</b> <b>APROBADO SEGUN REGLAMENTO Nº : NAG-313 Año 2018</b>		

## CONDICIONES DE RECEPCIÓN

1. El proveedor deberá entregar el producto o componente físico en almacén y su correspondiente ficha o especificación técnica que la ampara.
2. Rotoplas realizará inspección – recibo al producto por cada entrega realizada, conforme a la ficha o especificación técnica. El departamento de Calidad determinará el número de muestras necesarias para la inspección.
3. En caso de tener no conformidad en inspección – recibo al producto, este será rechazado de acuerdo a los lineamientos y políticas de Rotoplas.
4. Se realizarán pruebas funcionales al producto, en caso de estar descrito en la ficha o especificación técnica. En caso de no conformidad se rechazará el lote de acuerdo a los lineamientos y políticas de Rotoplas.
5. Se prohíbe al proveedor realizar cambios en el producto sin aviso y autorización previa por parte de las áreas de Calidad y Compras; no se aceptan notificaciones de cambios dos días después de enviada la orden de compra.

CALIDAD: PRUEBAS REQUERIDAS / PRUEBAS DE RECEPCIÓN

IMAGENES



