

# Jasa

Jasa



TERMA A GAS  
TIRO NATURAL  
16 LPM

## CALENTADOR INSTANTÁNEO

CO.	Tipo	Capacidad Lit/Min	Gas
3	Tiro Natural	10 Lit/Min	G.N. y G.L.P.

### RECOMENDACIONES

Asegúrese de tener una correcta ventilación en la estancia donde esté instalado el calentador.

Como precaución para los usuarios del calentador a gas, se debe vigilar la correcta instalación del aparato y el continuo buen uso del mismo según las instrucciones contenidas en el manual.

Cualquier manipulación o mal uso del calentador fuera de los servicios técnicos de la marca, dejara automáticamente sin efecto la garantía oficial y descartará toda culpa y responsabilidad a la marca y al instalador en caso de accidente o incidencia.

### CARACTERÍSTICAS (SISTEMAS DE SEGURIDAD)

- 1 Encendido automático controlado por agua, una vez que se abre la válvula inmediatamente fluye el agua caliente.
- 2 Al cerrar el grifo del agua, el calentador se apaga inmediatamente.
- 3 Capacidad para iniciar a muy baja presión de agua.
- 4 Como medida de seguridad, si la llama se apaga inesperadamente durante el uso, se interrumpirá el suministro de gas automáticamente para proteger contra fugas de gas.
- 5 Cuando la presión del suministro de agua es muy alta, la válvula de seguridad la liberará automáticamente para evitar daños al calentador.
- 6 El calentador está equipado con una unidad de protección contra el sobrecalentamiento en el tanque de agua y "dry-bum" del aparato.
- 7 Estabilización del flujo de agua.
- 8 Protección contra congelamiento.
- 9 Como medida de protección, el calentador se apaga después de 20 minutos de uso continuo.
- 10 Indicación de temperatura del agua (en algunos modelos).

### CONTACTO

Tel. (01) 647 9132 ■ [www.jasa.com.pe](http://www.jasa.com.pe)   [jasaperu](https://www.instagram.com/jasaperu)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Tipo de Gas	Gas Natural / G.L.P.
Gas/ Presión	G.N. 16-23 mbr G.L.P. 28-32 mbr
Capacidad $\Delta T 25^{\circ}C$	16 Lit/Min
Potencia Útil Nominal	102 000 BTU
Color	Blanco
Maxima Temperatura	75 C
Eficiencia	85%
Roscas conexión del gas y agua	1/2"
Presión encendido con máxima agua	G.N. 0.29 PSI G.L.P. 0.40 PSI
Dimensiones del artefacto	650*395*188mm
Alimentación Electrica DC3V	(Dos pilas tamaño D)

