

Jasa

TERMA A GAS
TIRO NATURAL
6, 10 y 16 L.P.M.

MAYOR AHORRO ENERGÉTICO

CONTROLES MECÁNICOS

ENCENDIDO AUTOMÁTICO



TERMA A GAS

TIRO NATURAL

6, 10 y 16 L.P.M.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

6LPM

Tipo de Gas	G.L.P.
Gas/ Presión	28-32 mbr
Capacidad Δ T 25°C	6 L/Min
Potencia Útil Nominal	41 000 BTU
Color	Blanco
Maxima Temperatura	75 C
Eficiencia	85%
Roscas conexión del gas y agua	1/2"
Presión encendido con máxima agua	0.41 PSI
Dimesiones del artefacto	440*300*120mm
Alimentación Elctrica	DC3V (2 pilas tamaño D)

10LPM

Tipo de Gas	G.N. / G.L.P.
Gas/ Presión	G.N. 16/23 mbr G.L.P. 28-32 mbr
Capacidad Δ T 25°C	10 L/Min
Potencia Útil Nominal	68 000 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. 0.41 PSI
Dimesiones del artefacto	590*340*140mm
Alimentación Elctrica	DC3V (2 pilas tamaño D)

16 LPM

Tipo de Gas	Gas Natural / G.L.P.
Gas/ Presión	G.N. 16-23 mbr G.L.P. 28-32 mbr
Capacidad Δ T 25°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
Dimesiones del artefacto	650*395*188mm
Alimentación Elctrica	DC3V (Dos pilas tamaño D)



CO.	Tipo	Capacidad	Gas
2	Tiro Natural	6 Lit/Min	G.L.P.
2	Tiro Natural	10 Lit/Min	G.N. / G.L.P.
3	Tiro Natural	16 Lit/Min	G.N. / G.L.P.

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).

Distribuidor Autorizado

www.jasa.com.pe

Tel. (01) 647 9132 ▪ www.jasa.com.pe   [jasaperu](#)