



## CALENTADORES DE PASO TIRO NATURAL

6 Litros

10 Litros

12 Litros



### Características

- Artefacto Tipo B11BS, requiere ducto de evacuación según NTC 3833 (no incluido).
- Categoría II2H3B/P.
- Encendido automático al abrir el grifo.
- Mínima presión de agua 25 P.S.I.
- Autoapagado a los 20 minutos.
- Sin llama piloto.
- Sistema sensor de tiro.
- Puede instalarse a ductos comunales.
- Utiliza 2 baterías tipo D de 1,5 voltios.

Modelo	Caudal	Potencia	Altura	Frente	Profundidad	Peso Bruto	Ø Ducto
6 LTN	6L/min	9,89kW	48 cm	30 cm	15 cm	5,14 kg	4"
10 LTN	10L/min	17,76kW	61,5 cm	34 cm	19 cm	8,55 kg	4,6"
12 LTN	12L/min	18,93kW	63,5 cm	35,5 cm	20 cm	9,35 kg	4,6"



Alta Eficiencia energética



**ADVERTENCIAS PRELIMINARES**

**MODELOS 6LTN - 10LTN - 12LTN**

**ATENCIÓN**

Leer las instrucciones técnicas antes de instalar este calentador.  
 Leer las instrucciones de uso antes de encender este calentador.  
 Este calentador no debe instalarse en baños ni dormitorios.  
 Este artefacto debe ser instalado por personal calificado.  
 Este artefacto está ajustado para ser instalado de 0 a 2800 metros sobre el nivel del mar.  
 Este artefacto no debe utilizarse por periodos superiores a 20 minutos.  
 Este artefacto requiere un conducto de evacuación de los productos de la combustión conforme a la NTC 3833 1a Actualización; 2002-03-11.  
 Este artefacto solo puede instalarse en un local que disponga de las condiciones de ventilación establecidas en la N.T.C. 3631 2da Actualización; 2011-12-14.  
 La potencia útil disminuye a medida que aumenta la altitud del sitio de instalación del artefacto con respecto al nivel del mar.  
 Este calentador debe ser instalado por personal calificado. Su instalación debe ser comunicada a la firma distribuidora del gas combustible.  
**Se requiere de personal calificado y autorizado para instalar y ajustar el calentador;** su instalación debe ser comunicada a la firma distribuidora del gas combustible, para que sea certificada de conformidad con las Normas Técnicas Colombianas del ICONTEC, Reglamentos Técnicos y Resoluciones de la Superintendencia de Industria y Comercio y el Ministerio de Comercio Industria y Turismo, atendiendo las disposiciones de la firma distribuidora del gas combustible, así como las recomendaciones del fabricante, expresadas en el **MANUAL DE INSTRUCCIONES**.  
 Este calentador requiere un mantenimiento técnico preventivo anual, realizado por personal autorizado por OKA con cargo al usuario.  
 OKA recomienda la instalación de un dispositivo detector de monóxido de carbono en el sitio de ubicación de este calentador.

Línea gratuita nacional 018000-180465  
 PBX 606-3401727 - serviciotecnico@oka.com.co

[www.oka.com.co](http://www.oka.com.co)

**PARÁMETROS TÉCNICOS**

**MODELO 6 LTN**

Nombre del importador:	SIKNO S.A.S
Denominación comercial:	Calentador de agua de paso continuo
País de fabricación:	Republica popular de China
Número de serie:	
Categoría:	II2H3B/P
Tipo:	B11BS
Tipo de gas:	Gas natural
Presión de gas:	20 mbar
Consumo calorífico Nominal:	11,24 kW
Consumo calorífico Mínimo:	4,13 kW
Capacidad nominal:	6 L/min
Mínima presión de agua:	25 P.S.I.
Máxima presión de agua:	70 P.S.I.
Tensión:	3,0 V.D.C.

Los valores declarados están dados a condiciones de referencia

[www.oka.com.co](http://www.oka.com.co)

**PARÁMETROS TÉCNICOS**

**MODELO 10 LTN**

Nombre del importador:	SIKNO S.A.S
Denominación comercial:	Calentador de agua de paso continuo
País de fabricación:	Republica popular de China
Número de serie:	
Categoría:	II2H3B/P
Tipo:	B11BS
Tipo de gas:	Gas natural
Presión de gas:	20 mbar
Consumo calorífico Nominal:	19,67 kW
Consumo calorífico Mínimo:	13,12 kW
Capacidad nominal:	10 L/min
Mínima presión de agua:	25 P.S.I.
Máxima presión de agua:	70 P.S.I.
Tensión:	3,0 V.D.C.

Los valores declarados están dados a condiciones de referencia

[www.oka.com.co](http://www.oka.com.co)

**PARÁMETROS TÉCNICOS**

**MODELO 12 LTN**

Nombre del importador:	SIKNO S.A.S
Denominación comercial:	Calentador de agua de paso continuo
País de fabricación:	Republica popular de China
Número de serie:	
Categoría:	II2H3B/P
Tipo:	B11BS
Tipo de gas:	Gas natural
Presión de gas:	20 mbar
Consumo calorífico Nominal:	20,71 kW
Consumo calorífico Mínimo:	15,02 kW
Capacidad nominal:	12 L/min
Mínima presión de agua:	25 P.S.I.
Máxima presión de agua:	70 P.S.I.
Tensión:	3,0 V.D.C.

Los valores declarados están dados a condiciones de referencia

[www.oka.com.co](http://www.oka.com.co)