



CALENTADORES DE PASO TIRO NATURAL

6 Litros

10 Litros

12 Litros



MARCA COLOMBIANA

Características

- Artefacto Tipo B11BS, requiere ducto de evacuación según NTC 3833 (no incluido).
- Categoría I2H.
- 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	15,5 cm	6 kg	4"
10 LTN	10L/min	17,76kW	61,5 cm	34 cm	19 cm	12 kg	4,6"
12 LTN	12L/min	18,93kW	63,5 cm	35,5 cm	20 cm	12 kg	4,6"



Alta Eficiencia energética



ADVERTENCIAS PRELIMINARES

MODELOS 6LTN - 10LTN - 12LTN

Este calentador debe ser instalado por personal calificado.
Este calentador no debe instalarse en baños o dormitorios.
Leer las instrucciones técnicas antes de instalar este calentador.
Leer las instrucciones de uso antes de encender este calentador.
Se tiene una reducción en la potencia útil cuando aumenta la altitud del sitio de instalación del artefacto con respecto al nivel del mar.
Se requiere de personal calificado y autorizado para instalar y ajustar el calentador.
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.
Este artefacto está ajustado para ser instalado de 0 a 2800 metros sobre el nivel del mar.
Este artefacto debe ser instalado por personal calificado, su instalación debe ser comunicada a la firma distribuidora del gas combustible.
La instalación de este artefacto debe ser 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 este 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.

www.oka.com.co

PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO 6 LTN

Nombre del fabricante:	Zhong Shan City Okay Appliances Co. Ltd.
Denominación comercial:	Calentador de agua de paso continuo
País de fabricación:	República Popular de China
No. De serie:	
Categoría:	I2H
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 V.D.C.

Los valores declarados están dados a condiciones de referencia.

www.oka.com.co

PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO 10 LTN

Nombre del fabricante:	Zhong Shan City Okay Appliances Co. Ltd.
Denominación comercial:	Calentador de agua de paso continuo
País de fabricación:	República Popular de China
No. De serie:	
Categoría:	I2H
Tipo:	B11BS
Tipo de gas:	Gas Natural
Presión de gas:	20 mbar
Consumo calorífico Nominal:	19,67 kW
Consumo calorífico Mínimo:	13,42 kW
Capacidad nominal:	10 L/min
Mínima presión de agua:	25 P.S.I.
Máxima presión de agua:	70 P.S.I.
Tensión:	3 V.D.C.

Los valores declarados están dados a condiciones de referencia.

www.oka.com.co

PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO 12 LTN

Nombre del fabricante:	Zhong Shan City Okay Appliances Co. Ltd.
Denominación comercial:	Calentador de agua de paso continuo
País de fabricación:	República Popular de China
No. De serie:	
Categoría:	I2H
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 V.D.C.

Los valores declarados están dados a condiciones de referencia.

www.oka.com.co