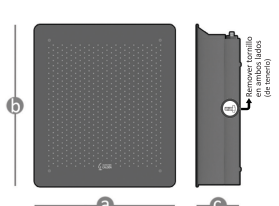
FUNCIONAMIENTO

DATOS TÉCNICOS



Calefactor tipo:	6.0
a	85cm
Ф	54cm
G	18cm
PESO NETO	13Kg
PESO BRUTO	14Kg
VIDRIO	Templado
SERIGRAFIA	Vitrificada
P.Gas Natural	180 mm ca. (18 mbar)
P.Gas Envasado	280 mm ca. (28 mbar)
Aprobación № BVA/ GN/	6325-14

CONTENIDO DEL PACKAGING SEGUN CALEFACTOR TIRO NATURAL 6.0

KIT DE INSTALACION
1 caño de aluminio 5/16"
1 reduccion ½ a ¼
2 tuercas ½
2 virolas ½
+manual y folleto opcional
CALEFACTOR

C/tornillos amurar





- 1. Ingreso del aire para la Combustión.
- 2. Egreso de gases de combustión.
- 3. Circulación de aire caliente entre cámara y gabinete (convección).
- 4. Calentamiento por radiación.

(MODELO	TIPO DE GAS	POTENCIA	CONSUMO	APTO PARA
	TN 6.0	Natural I2H	5974	7861	135 m3
	TN 6.0	Licuado I3B/P	5833	7655	131 m3

La instalación debe efectuarse por un instalador Matriculado, teniendo en cuenta lo establecido en las Disposiciones y Normas mínimas para la ejecución de instalaciones domiciliarias de Gas.

Este calefactor no debe utilizarse en sótanos, cuartos de baño o dormitorios.



Según norma debe instalar 2 rejillas con matricula de aprobacion de ventilación. Una en la parte superior del muro y otra en la parte inferior del mismo dentro de la habitación en la que coloque el calefactor. Obstruirla significa RIESGOS PARA LA VIDA para los ocupantes de la vivienda.

CERTIFICADO DE _ GARANTIA -



El fabricante garantiza al comprador original del calefactor CALDÉN que el mismo no tiene defectos de fabricación.

Limitándose la presente GARANTÍA al reemplazo o reparación de componentes defectuosos dentro del plazo de DOS AÑOS desde la fecha de facturación en nuestra Planta de Producción. Debiendo ser comprobado el defecto a nuestra entera satisfacción.

NO RIGE esta garantía en casos de accidentes, reemplazo y/o revisión de piezas no autorizado, uso indebido, maltrato e instalación por fuera de las normas vigentes y/o realizada por un instalador no matriculado.

El plazo de dos años comprende e incluye el Art. 473 del Código de Comercio y el mismo no es acumulativo en caso de reparaciones o reemplazo de componentes.

Todo el service efectuado por causas que excedan las expresadas en el certificado de garantía serán a cargo del usuario.

El nro de serie y año de fabricación está disponible en la chapa de marcación.



En todos los casos se deberá presentar obligatoriamente la factura de compra

Datos de la compra		
Modelo:	Local:	
Fecha de compra:	N°Factura:	
Datos del comprador		
Nombre y Apellido:	Local:	
Teléfono:	Dirección:	





MANUAL - INSTALACIÓN-ADVERTENCIAS





TIRO NATURAL (TN)









PARA EL MONTAJE

AGUJEREADO DE PARED ___ —MONTAJE DEL CALEFACTOR— ——INSTALACIÓN DE TN —— — SECUENCIA DE ENCENDIDO —

CALEFACTOR A GAS TIRO NATURAL

En caso de fuga, la alimentación de gas al artefacto debe cortarse, mediante la válvula de corte adyacente.

EXTRAER

la plantilla troquelada de la caja según el modelo de calefactor correspondiente. En caso de no estar troquelado, usar la caja para confeccionar una plantilla.



POSICIONAR la plantilla

MARCAR los agujeros

mantener 12cm de distancia

AGUJEREAR LA PARED

mínima del suelo, desde la base

en el lugar deseado

de la plantilla.



Distancia

minima de 12 cm





mínima del

SEGURIDAD CALDEN

.Según norma debe instalar 1 rejilla con matricula de aprobación de ventilación en la parte inferior del mismo centro de la habitación en la que coloque el calefactor. Obstruirla es un riesgo para los ocupantes de la vivienda.

.No utilizar en sótanos, cuartos de baño o dormitorios.

-ABRIR -

la llave de paso para permitir la alimentación de gas al calefactor

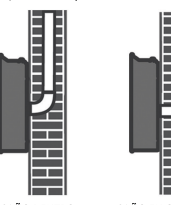
POSICIONAR

la perilla en la posición de piloto y presionar.



COLOCACION DEL CAÑO (Ø 3")

Se debe hacer una perforacion de la pared para colocar el caño, la misma se puede hacer de 2 formas



PULSAR -

el piezoeléctrico (manteniendo presionada la perilla hasta que se encienda el piloto.



CAÑO DENTRO

CAÑO EN OTRO AMBIENTE

MANTENER presionada la perilla durante 15 segundos. De apagarse el piloto, reiniciar el paso (a).



KITS DE CONVERSIÓN

Probar piezoeléctrico y válvula antes de la instalación. Tapar piezoeléctrico durante instalación para evitar que sedimentos

interfieran el funcionamiento mecánico del mismo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
C6.0EXKC	KIT CONVERSIÓN GE TN 6.0
C6.0NXKC	KIT CONVERSIÓN GN TN 6.0

Dicho cambio debe ser realizado por un gasista matriculado



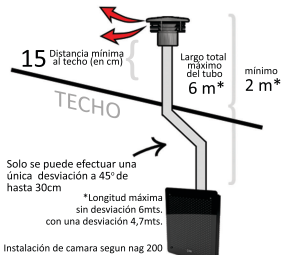
LIMPIEZA .

Antes de temporada invernal se recomienda:

Limpiar la parte exterior con un paño húmedo.

La parte interior del calefactor, de ser necesario, debe limpiarlo un Instalador Matriculado.

Cerrar la llave de paso como precaución.



NO CUBRIR

En ningún caso acerque al calefactor objetos que obstruyan la salida de aire.

Puede producir daño en el aparato y/o incendios por sobrecalentamiento

