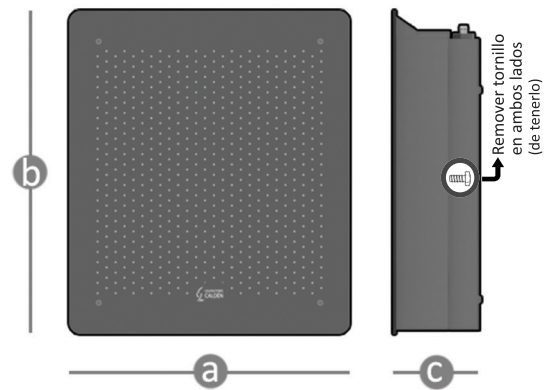
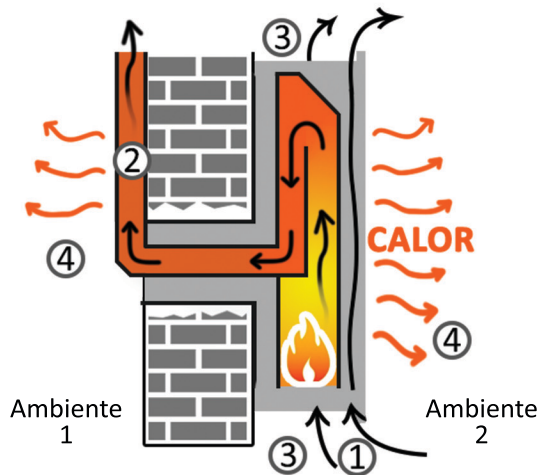


## DATOS TÉCNICOS



## FUNCIONAMIENTO



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	Licuoado 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 matrícula de aprobación 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.

4506



6

## CERTIFICADO DE GARANTÍA



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:



Servicio Técnico  
(011) 4647-1950/1960

WhatsApp  
11 6223-2619

SIME S.R.L. M.T. ALVEAR 4304 Ciudadela C.P. B1702 CFZ

**CALDÉN**  
Glass CONVECTOR

MANUAL  
INSTALACIÓN-ADVERTENCIASCALDÉN  
Glass CONVECTOR

## TIRO NATURAL (TN)



CERTIFICADO  
NAG 317



INDUSTRIA ARGENTINA

5

## AGUJEREO DE PARED PARA EL MONTAJE

### 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.

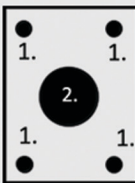
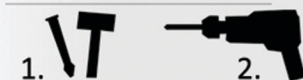


TN 6.0

**POSICIONAR** la plantilla en el lugar deseado

**MARCAR** los agujeros manteniendo 12cm de distancia mínima del suelo, desde la base de la plantilla.

**AGUJEREAR** LA PARED



Distancia mínima de 12 cm

Probar piezoeléctrico y válvula antes de la instalación. Tapar piezoeléctrico durante instalación para evitar que sedimentos interfieran el funcionamiento mecánico del mismo.

### KITS DE CONVERSIÓN

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.

## MONTAJE DEL CALEFACTOR



### DESMONTAR

El frente efectuando los pasos (a,b,c)

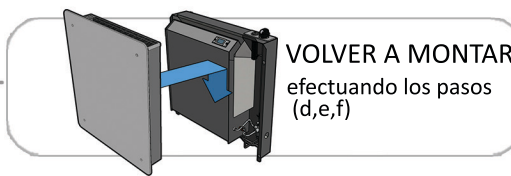


### FIJACION DEL ESPALDAR

### ATORNILLAR

el espaldar a la pared con los 4 tornillos y tarugos de 6x1 1/2"

Mantener libre de elementos a los lados del calefactor en un radio de 10cm



**VOLVER A MONTAR** efectuando los pasos (d,e,f)



### IMPORTANTE

- La primera semana se podrán detectar olores producto del quemado de resinas de los materiales de fabricación.
- Vidrio templado tipo "BlindeX" que eleva la resistencia mecánica y térmica.
- Otra característica de seguridad esencial se encuentra en la ruptura ya que no quedarán fragmentos con forma de cuchillas.

## INSTALACIÓN DE TN

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

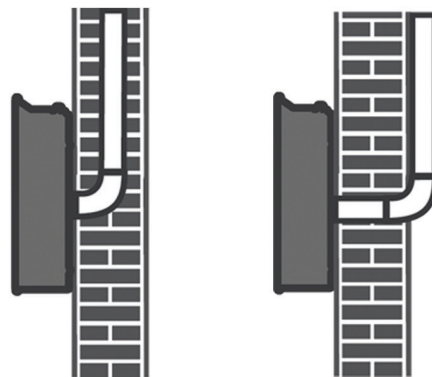
### SEGURIDAD CALDEN

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.

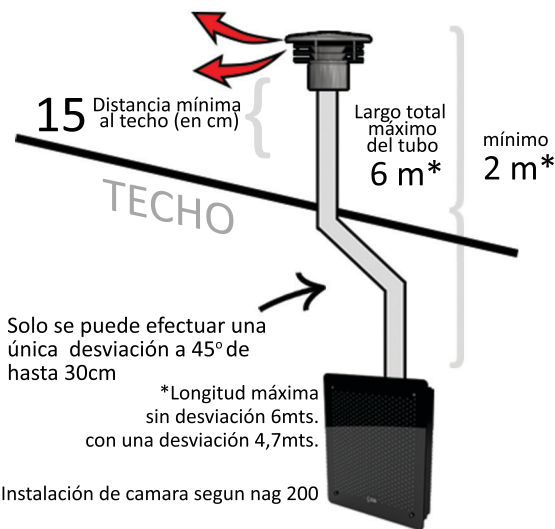
### COLOCACION DEL CAÑO (Ø 3")

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



CAÑO DENTRO

CAÑO EN OTRO AMBIENTE



Solo se puede efectuar una única desviación a 45° de hasta 30cm

\*Longitud máxima sin desviación 6mts. con una desviación 4,7mts.

Instalación de cámara según nag 200

## SECUENCIA DE ENCENDIDO

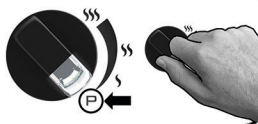
### A-ABRIR

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



### B-POSICIONAR

la perilla en la posición de piloto y presionar.



### C-PULSAR

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



### D-MANTENER

presionada la perilla durante 15 segundos. De apagarse el piloto, reiniciar el paso C.



### 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

