

# Estimado cliente:

Ante todo queremos agradecerle su preferencia por los productos Volcán. Nuestra marca, una de las pioneras y más tradicionales del mercado, le garantiza el mejor resultado en toda nuestra línea de productos.

Para realizar una operación segura y sin riesgos, lea atentamente este manual antes de utilizar los artefactos.

## INSTALACIÓN

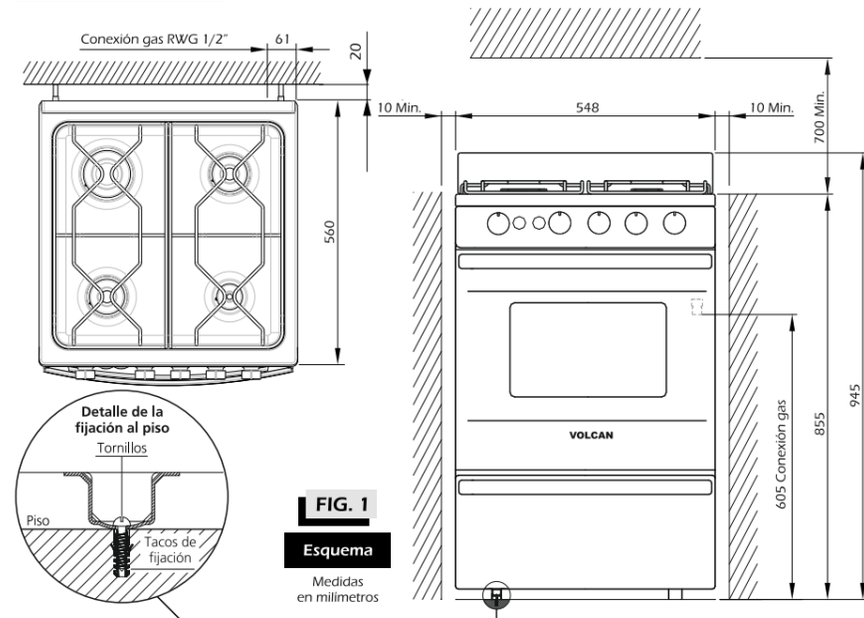


FIG. 1

Esquema

Medidas en milímetros

**! Antes de la instalación, asegurarse de que las condiciones de distribución local (naturaleza y presión del gas) y el reglaje del artefacto son compatibles.**

**! Este artefacto no debe conectarse a un dispositivo de evacuación de los productos de combustión. Su instalación y conexión debe realizarse de acuerdo con las normas de instalación en vigor. Debe ponerse especial atención a las disposiciones aplicables en cuanto a la ventilación.**

**IMPORTANTE:** Todos los trabajos de instalación deberán efectuarse por un instalador matriculado, y en un todo de acuerdo con lo establecido en las disposiciones y normas mínimas para la ejecución de instalaciones domiciliarias de gas.

**No use este artefacto en lugares sin ventilación permanente.**

La cocina VOLCAN debe instalarse sobre base sólida y nivelada, a fin de que no se mueva durante su uso. El nivel es importante, para evitar inconvenientes durante la cocción, tanto en sartenes, asaderas, recipientes y moldes para repostería. Asegure que el artefacto este preparado para el tipo de gas que usted dispone (natural o envasado), en caso de no coincidir vea la sección CAMBIO DE TIPO DE GAS.

Toda información sobre el uso de los artefactos y sus accesorios se condiciona a una correcta presión de gas (vea la sección "Características Técnicas"). Este modelo, con iluminación en el horno, debe estar conectado a la red de 220 V, usando la ficha de 3 patas provista (conexión a tierra). Por razones de seguridad y limpieza, es conveniente que la ficha esté ubicada en un lugar accesible.

## FIJACIÓN DEL ARTEFACTO Y CONEXIÓN DE GAS

- ! Posicione la cocina en el lugar donde se desea instalarla.
- ! Retire la puerta horno.
- ! Retire el cajón parrilla.
- ! Quite el "tornillo fijación piso" del horno (figura 11), con una llave de 8 mm y el sostén piso.
- ! Retire el piso del horno.
- ! Marque la posición de los 4 agujeros para el anclaje, a través de los "listones de apoyo" como se indican en la (figura 3).
- ! Retire la cocina, perforo el piso con broca Ø8 mm y coloque 4 tacos de fijación.
- ! Coloque en la boca de suministro de gas que se encuentra en la pared, un flexible aprobado por ENARGAS para instalaciones de gas.
- ! Acerque la cocina y conecte el flexible al niple mostrado en la (figura 2).
- ! Verifique que no existan pérdidas de gas.
- ! Conecte la cocina al toma de electricidad.
- ! Termine de ubicar la cocina y fijela con 4 tornillos (figura 1).
- ! Vuelva a colocar los componentes retirados.

**Prohibido utilizar conexiones flexibles de goma o plástico, con o sin malla de protección.**

**IMPORTANTE:** Recuerde que las conexiones realizadas con tubos flexibles de goma de cualquier tipo, se encuentran expresamente prohibidas por el reglamento del ENARGAS y degradan el funcionamiento de su cocina, causando pérdidas de caudal y de presión de gas.

**No intente localizar pérdidas de gas mediante el uso de llamas de cualquier tipo. Sólo hágalo con agua jabonosa:** Las burbujas indicarán el escape.

FIG. 2 Posición caño entrada de gas

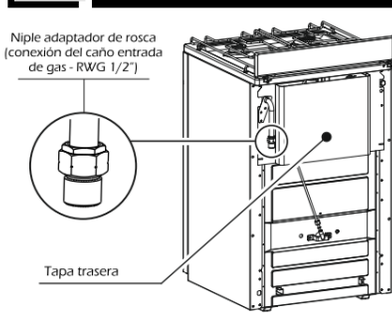
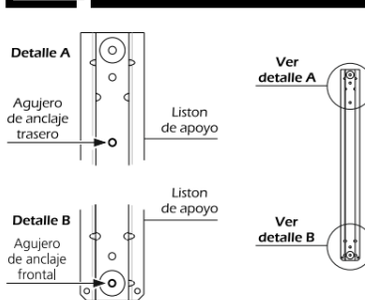


FIG. 3 Agujeros de anclaje cocina



## CAMBIO DE TIPO DE GAS DE GN A GLP

Para cambiar el tipo de gas del artefacto a Gas Licuado es necesario sustituir los inyectores de los quemadores tanto en las hornallas como en el horno, y regular los "mínimos" en las válvulas. Antes de realizar esta operación, recuerde desconectar el cable de alimentación eléctrica.

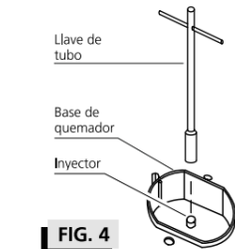


FIG. 4

Cambio de inyector hornalla



FIG. 5

Inyector hornallas y horno

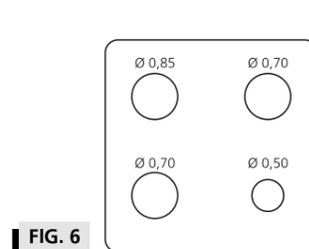


FIG. 6

Ubicación y perforación de los inyectores de hornallas para GLP

### Cambio de los inyectores de hornallas

- ! Retire las rejillas posa-ollas.
- ! Quite las tapas y los quemadores.
- ! En cada quemador, desenrosque el inyector (figura 5) con una llave de 7 mm (figura 4) y sustitúyalo por el correspondiente (según figura 6). Asegúrese de colocar en cada lugar el inyector correcto.
- ! Coloque los quemadores, las tapas y las rejillas sobre la plancha.

### Cambio del inyector de horno (Ø1,05)

- ! Quite el "tornillo fijación piso" del horno (figura 11), con una llave de 8 mm y el sostén piso.
- ! Retire el piso del horno.
- ! Abra la puerta parrilla y quite el tornillo que sujeta el quemador al frente del horno con un destornillador tipo "philips" (figura 8).
- ! Gire el quemador hacia la derecha para liberar el acceso al inyector, cuidando no dañar el cable de la bujía ni la termocupla.
- ! Desenrosque el inyector (con llave tubo de 7 mm).
- ! Inserte el nuevo inyector (figura 5) alineado con la rosca del portainyector para evitar un montaje defectuoso (figura 7).
- ! Reposicione el quemador y fijelo con su correspondiente tornillo.
- ! Acomode el cable de la bujía pasando el sobrante por el agujero del horno hacia la parte trasera de la cocina.
- ! Coloque el piso, su sostén y el tornillo de fijación.

FIG. 7 Cambio de inyector horno

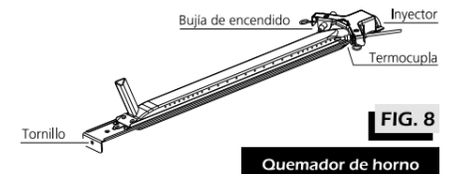
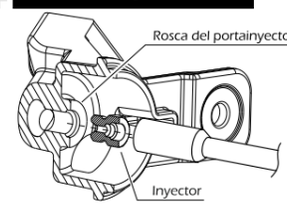


FIG. 8

Quemador de horno

### Regulación de los mínimos de válvulas:

Una vez realizado el cambio de inyectores, proceda a la regulación de los "mínimos", siguiendo los pasos enumerados a continuación:

- Retire la perilla con sus respectivos aro-perillas correspondientes a la válvulas.
- Introduzca un destornillador pequeño (máximo Ø2 mm.) de punta plana y gire (en sentido horario) el "tornillo de ajuste de mínimo" (figuras 9) de válvulas, hasta hacer tope.
- Coloque nuevamente las perillas en su posición original.

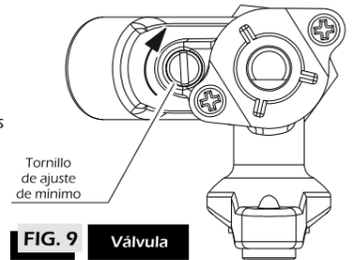


FIG. 9

Válvula

## USO

**Este aparato se calienta cuando se utiliza. Tener cuidado de no tocar los elementos calefactores dentro del horno.**

**La utilización intensa y prolongada del artefacto puede necesitar una ventilación complementaria, por ejemplo abriendo una ventana, o una ventilación más eficaz, por ejemplo aumentando la potencia de la ventilación mecánica, si existe.**

## ENCENDIDO

**Para encender las hornallas mediante el encendido electrónico** oprima (\*1) y gire la perilla elegida (figura 10) en sentido antihorario hasta la posición máximo . Pulse esta perilla firmemente para accionar el dispositivo de seguridad. Pulse el interruptor del frente de llaves y la hornalla se encenderá automáticamente. Mantenga la perilla presionada durante 5 segundos (\*5). Al soltarla compruebe si la hornalla permanece encendida.

**Para encender las hornallas en forma manual** oprima (\*1) y gire la perilla elegida (figura 10) en sentido antihorario hasta la posición máximo . Pulse esta perilla firmemente para accionar el dispositivo de seguridad, y acerque una llama a la hornalla. Mantenga la perilla presionada durante 5 segundos (\*5). Al soltarla compruebe si la hornalla permanece encendida.

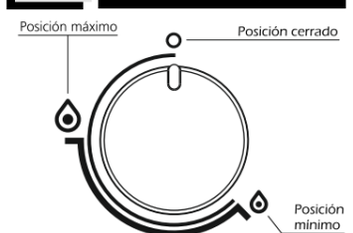
Continuando el giro la llama se reduce paulatinamente, hasta el tope mínimo . Para apagar las hornallas, basta con girar la perilla a la posición cerrado .

Recuerde que la llama no debe sobrepasar el fondo de los recipientes, y que cuando algo está hirviendo, hay que reducir la misma.

Ante una eventual falla en el funcionamiento del sistema de encendido electrónico, verifique que en el caso de haber limpiado los quemadores con esponjas metálicas (finas o gruesas) no hayan quedado restos de las mismas en las proximidades de las bujías.

Recuerde que para un correcto funcionamiento, las bujías de encendido deben estar limpias y secas.

FIG. 10 Perilla hornallas y horno



**Para encender el horno mediante el encendido electrónico** oprima (\*1) y gire la perilla del horno (figura 10) en sentido antihorario hasta la posición máximo . Pulse esta perilla firmemente para accionar el dispositivo de seguridad (\*2). Pulse el interruptor del frente de llaves y el quemador se encenderá automáticamente. Mantenga la perilla presionada durante 10 a 15 segundos (\*3). Al soltarla compruebe si el quemador permanece encendido (\*4).

**Para encender el horno en forma manual** oprima (\*1) y gire la perilla del horno (figura 10) en sentido antihorario hasta la posición máximo . Pulse esta perilla firmemente para accionar el dispositivo de seguridad (\*2). Encienda un fósforo y acerquelo al orificio ubicado en el piso del horno (figura 11). Al tomar llama el quemador mantenga la perilla presionada durante 10 a 15 segundos (\*3). Al soltarla compruebe si el quemador permanece encendido (\*4).

(\*1) Para su seguridad, la cocina VOLCAN presenta en sus llaves un dispositivo que requiere que las perillas deban ser oprimidas para sacarlas de la posición cerrado, esto evita que por descuidos y travesuras infantiles se produzcan aperturas involuntarias.

(\*2) Durante la operación de encendido del quemador, este dispositivo no deberá accionarse por más de 15 segundos. Si durante estos 15 segundos el quemador no se enciende, dejar de actuar sobre el dispositivo, abrir la puerta del horno y esperar al menos 1 minuto antes de reencender.

(\*3) Este es el tiempo necesario para activar la válvula de seguridad que comanda el quemador del horno. Si por alguna causa el quemador se apagara, esta válvula corta totalmente el paso de gas al mismo. En el caso de una extinción accidental de las llamas del quemador, cerrar el mando de accionamiento del quemador y no intentar reencender éste durante por lo menos 5 minutos.

(\*4) En caso de no permanecer encendido el quemador, cierre el pasaje de gas al horno girando la perilla mencionada a la posición cerrado y repita toda la operación. Continuando el giro la llama se reduce paulatinamente, hasta el tope mínimo . Para apagar el horno, basta con girar la perilla a la posición cerrado .

(\*5) Durante la operación de encendido del quemador, este dispositivo no deberá accionarse por más de 10 segundos. Si durante estos 10 segundos el quemador no se enciende, dejar de actuar sobre el dispositivo y esperar al menos 1 minuto antes de reencender.

## USO DEL HORNO

Su nueva cocina VOLCAN viene equipada con un horno de gran capacidad (70 litros) apto para cocinar en tres niveles diferentes: Tres posiciones de rejillas, las que le permiten a usted preparar una variedad de platos en forma simultánea.

Para lograr un óptimo rendimiento, le recomendamos calentar el horno durante 10 minutos, antes de comenzar una cocción.

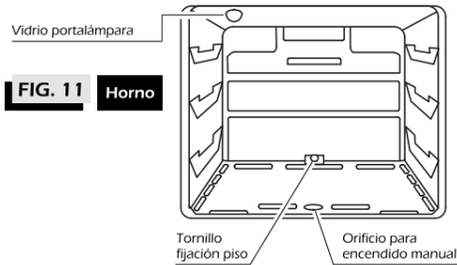
Recuerde siempre situar los alimentos bien centrados sobre la superficie de cocción para optimizar los resultados, y si se tratase de varias piezas sueltas, deje una separación mínima de 4cm entre una y otra.

Debido a un tope especial de contención, usted puede extraer las 2/3 partes del conjunto rejilla-asadera, sin temor a que se caiga. Para extraer totalmente la rejilla, incline la misma hacia arriba.

La puerta cristal brinda un cierre hermético a través de un burlite perimetral siliconado, y por su encastre en los laterales del horno evita las fugas de calor hacia los costados.

Este modelo cuenta además con un visor panorámico que permite seguir el proceso de cocción sin necesidad de abrir la puerta.

El encendido y apagado de la luz del horno se efectúan accionando el interruptor identificado con el símbolo  (frente llaves).



## USO DE LA PARRILLA

El conjunto es deslizable sobre rodillos, y su puerta volcable, lo que le permite manipular cómodamente la asadera.

Esta se puede colocar en tres posiciones:

- La superior (ideal para gratinados o dorados)
- La intermedia
- La inferior (para asados a fuego más lento)

Para tal fin se provee de una rejilla que calza dentro de la asadera, lo cual permite asar las carnes sin que éstas se mezclen con la grasa que se desprende durante la cocción.

## MANTENIMIENTO

### LIMPIEZA

Para limpiar su cocina VOLCAN, sugerimos observar los siguientes consejos:

- El artefacto debe estar frío o tibio y desconectando de la red eléctrica.
- Use un trapo mojado en agua tibia y jabón o detergente.
- NO UTILICE POLVOS ABRASIVOS NI LÍQUIDOS CÁUSTICOS (Por ejemplo: LAVANDINA Y/O LIMPIA HORNOS).
- Enjuague las diferentes piezas con agua limpia y séquelas.

Para mayor información vea más abajo las recomendaciones de limpieza por tipo de pieza.

### Respaldero

Para facilitar su limpieza y la de los revestimientos de la pared, el respaldero se puede desmontar tirando del mismo hacia adelante.

### Quemadores

Retire las rejillas posa-ollas. Las tapas de los quemadores se sacan simplemente levantándolas. Están diseñadas para que en casos de derrames, los líquidos caigan directamente sobre la plancha, sin afectar el funcionamiento del quemador. Note que al quitarlas queda a la vista la bujía de encendido protegida dentro de su alojamiento.

Este diseño particular de los quemadores VOLCAN evita las roturas y la suciedad, que son las causas más frecuentes para que los sistemas de encendido electrónicos dejen de funcionar. Observe al armar que no queden restos del trapo o esponja utilizados, ni humedad en la zona de las bujías de encendido.

### Plancha

La plancha hermética de su cocina, no ofrece dificultad para la limpieza diaria ya que está realizada en una sola pieza enlozada o acero inoxidable.

### Frente de Llaves

Para limpiar el frente de llaves puede utilizar agua caliente jabonosa. Para completar la limpieza alrededor de las perillas, puede levantar suavemente los aros de graduación.

**No olvide desenchufar el artefacto antes de realizar la limpieza.**

### Horno facil limpieza

Para su limpieza bastara una esponja suave, agua caliente y jabon o detergente, para dejar su horno y asaderas limpios y libres de manchas y olores. Los mejores resultados los obtendra con el horno aun tibio. Como en toda superficie enlozada desaconsejamos el uso de limpiahornos causticos

**IMPORTANTE:** La utilización de limpiadores químicos o abrasivos, esponjas metálicas, espátulas o cualquier otro elemento agresivo hacia el esmaltado, producirán un daño irreparable en el mismo. Evite utilizar paños o esponjas excesivamente húmedos para su limpieza.

### Burlete

Mantenga limpio el burlite colocado en el marco del horno, pasándole un trapo humedecido en agua caliente jabonosa.

Para una limpieza profunda Ud. puede retirarlo desenganchando primero las dos trabas superiores que lo sujetan al marco y luego las inferiores. Sumérjalo en agua caliente jabonosa. Para volver a colocarlo, secar bien y proceder a engancharlo de la misma manera.

### Vidrio visor

Para mantener limpio el vidrio visor de la puerta del horno, utilice un paño humedecido en agua caliente y jabón. Nunca con elementos que puedan rayar el vidrio.

### Luz del horno

Para un eventual cambio de la lámpara no olvide desconectar la corriente eléctrica. Desenrosque el cubre portalámpara (roscado sobre el cuerpo de cerámica) y efectúe el cambio. Para armar proceda a la inversa.

### Piso, puerta interior horno y puerta interior parrilla

Estas piezas están enlozadas con un esmalte de alta resistencia que no es enlozado autolimpiante. La suciedad sobre el enlozado interior de las puertas y piso, puede removerse con un trapo o esponja, humedecido en agua con detergente. Recomendamos hacer esto mensualmente o cada vez que se produzca un derrame, para evitar que la suciedad se carbonice con la temperatura, lo que dificulta la limpieza.

### Parrilla y asaderas

El enlozado interior de la parrilla y el de las asaderas está diseñado para facilitar la tarea de limpieza, bastará una esponja suave, agua caliente y jabón o detergente, para dejarlas limpias y libres de manchas y olores. Para facilitar su limpieza la parrilla puede ser retirada tirando hacia fuera hasta el primer tope, levantando la gaveta, y tirando nuevamente hasta el segundo tope. Ahora levante atrás y retirela. También en este momento usted puede limpiar el espacio debajo de la parrilla.

Para colocarla proceda a la inversa.

**Si fuere necesaria alguna reparación en el artefacto, la misma deberá ser realizada exclusivamente por los Servicios Técnicos autorizados de VOLCAN. En ningún caso intervenga o manipule por su cuenta el artefacto u otras partes de la instalación.**

**ATENCIÓN:** En caso que el cordón de alimentación deba ser reemplazado contacte los Servicios Técnicos autorizados de VOLCAN.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	UNIDAD	MODELO	Ø Máx./Mín. del recipiente para uso individual (medidas en mm)	Ø Máximo del recipiente para uso simultaneo (medidas en mm)	
		87643V 87653V - 87673V			
Consumo de gas	Quemador grande (x1)	kW - (kcal/h)	2,55 - (2.200)	260-200	240 - 200
	Quemadores medianos (x2)	kW - (kcal/h)	1,65 - (1.420)	240-180	220
	Quemador chico (x1)	kW - (kcal/h)	0,84 - (720)	200-90	220
Quemador horno / parrilla (x1)		kW - (kcal/h)	3,72 - (3.200)		
Presión de gas natural		kPa - (mm CA)	1,76 - 180		
Presión de GLP		kPa - (mm CA)	2,74 - 280		
Alimentación eléctrica		V CA - Hz	220 - 50		
Potencia eléctrica		W	25		
Matrícula	GN		M01-0001-01-111		
	GLP		02-0001-01-112		

Clase 1 categoría II 2,3,

Estos artefactos están aprobados por el I.G.A. (Instituto del Gas Argentino) bajo normas NAG 312 del ENARGAS. El número de matrícula figura en la placa de aprobación colocada en la unidad. Artefactos para instalación tipo "X" según norma IRAM 2049.



## SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE VOLCAN

**Estimado cliente: No dude en hacernos llegar sus inquietudes y/o comentarios sobre nuestros productos**

A efectos de solicitar información técnica, adquirir repuestos o solicitar Servicio Técnico, puede comunicarse con el siguiente número:

**0800-88-VOLCAN (86522)**

Usted puede descargar el presente manual directamente de nuestra pagina:  
www.volcan-argentina.com.ar



## MANUAL PARA INSTALACIÓN Y USO GENERAL DE PRODUCTOS

**Cocinas  
Mod. 87643V - 87653V - 87673V**

INDUSTRIA ARGENTINA

### GARANTÍA VOLCAN

PARA HACER USO DE ESTA GARANTIA ES IMPRESCINDIBLE LA PRESENTACIÓN DE LA BOLETA DE COMPRA.

CERTIFICAMOS que este artefacto es fabricado por el establecimiento informado al pie. GARANTIZAMOS su construcción con materiales de primera calidad y sus condiciones de seguridad y funcionamiento, consecuencia de las pruebas a que ha sido sometido en el departamento de Control de Calidad de nuestra planta industrial.

Se fija el término de UN AÑO a contar del día de adquisición del artefacto como tiempo suficiente para que se ponga en evidencia cualquier defecto en la calidad o deficiencia en la fabricación que no se hubiese detectado en las pruebas a que fuera sometido. En este supuesto se procederá a reparar sin cargo el artefacto que presente vicios, dentro del plazo establecido, exclusiva y únicamente por intermedio de los Agentes autorizados pertenecientes al Servicio Técnico VOLCAN.

VALIDEZ. Esta garantía automáticamente pierde validez si el artefacto fuera intervenido y/o reparado por personas ajenas al Servicio Técnico VOLCAN o la falla fuera provocada por el uso indebido, golpes, maltrato, daño intencional o fortuito, o cualquier otra causa no atribuible a la calidad de los materiales utilizados en la fabricación del artefacto, o el desperfecto fuera consecuencia de la incorrecta instalación del mismo; o excesiva presión de gas.

En el supuesto que el artefacto amparado por esta GARANTÍA deba ser reparado, la revisión del artefacto se realizará en el lugar en que se encuentre instalado, dentro de un radio no mayor a 20km.

De no ser posible su reparación en el lugar, el mismo deberá ser enviado al Servicio Autorizado más próximo, con fletes y seguro a cargo del fabricante.

La reparación amparada por la presente GARANTÍA se realizará dentro de los 30 DÍAS contados desde la recepción del pedido de Servicio Técnico.

**El fabricante no será responsable de los daños personales y a la propiedad causados por los productos que fabrica, por su uso indebido y/o alteraciones o modificaciones en su función o diseño. Se considera uso indebido, aquel uso que el consumidor efectúe del producto:**

- 1) Sin observar las medidas de seguridad indicadas en este manual,
- 2) Para otra función distinta para la cual fue diseñado, fabricado y adquirido.

**Se considerará alteración o modificación del producto cuando alguna persona diferente del fabricante cambia el diseño, construcción, fórmula del producto, o modifica o remueve advertencias o instrucciones que acompañan al producto. Alteración o modificación del producto incluye la falta de cumplimiento del rutinario mantenimiento y cuidado del producto especificado en la garantía.**

Fabricante: Matrícula IGA N° 0001  
Yerbal 1200 (B1607AHH) Villa Adelina  
Pcia. de Buenos Aires Argentina  
**0800-88-VOLCAN (86522)**

