



4 PARRILLAS



CONEXIÓN  
127V 60Hz 0.3A



ENCENDIDO  
POR CHISPA



SEGURO DE  
PERILLAS



GAS LP O  
GAS NATURAL

# MGBG-604F4

Parrilla a Gas Empotrable Acero Inoxidable 4 quemadores



Tipo de gas: ..... L.P. o Natural  
 Tipo de encendido: ..... Electrónico  
 Presión Normal: ..... 2.75 kPa  
 Peso: ..... 11.26 kg  
 Especificaciones Eléctricas: ..... 127V - 60Hz 0.3A  
 Dimensiones de corte para instalación del producto ..... 56cm x 48cm  
 Medidas (Ancho, Profundo, Alto ) sin caja ..... 59cm x 51cm x 6.5cm  
 Medidas (Ancho, Profundo, Alto ) con caja .. 64cm x 54cm x 16cm

## Tipo de gas

La parrilla viene configurada para gas LP. En caso de ser necesario se puede cambiar a gas Natural con el kit de espreas incluido en la caja. Esto debe de realizarlo personal especializado para evitar cualquier accidente.

## Presión de entrada de gas LP

La presión de alimentación de gas debe estar regulada de acuerdo al tipo de combustible que se utilice: Gas L.P. a 2.74 kPa y Gas Natural a 1.76 kPa. (Esta es la estándar en México, no requiere calibración especial).

## Seguridad

Las perillas cuentan con un seguro de encendido, hay que presionar y girar para poder encender, de lo contrario no se abrirá la válvula de gas. Importante: antes de encender verifique que los quemadores se encuentren bien colocados para evitar algún accidente.

## Material de fabricación

Cubierta de acero inoxidable fácil de limpiar con soportes anchos de hierro fundido, perillas plásticas con aluminio.

## Capacidad de los Quemadores

QUEMADOR	CAPACIDAD
1 Quemador triple flama de:	10 000 kJ/h
1 Quemador jumbo de:	8 200 kJ/h
1 Quemador estandar de:	5 000 kJ/h
1 Quemador mini de:	3 000 kJ/h

## Tipo de conexión a gas

Tuerca Loca NPT 1/2", incluye adaptador niquelado 1/2" x 3/8" Macho NPT con empaque para fácil instalación.

## Certificado NOM

Cumplimiento con la NOM-010-SESH-2012 de seguridad para los aparatos de uso doméstico que se empleen para cocinar alimentos y que utilicen Gas L.P. o Gas Natural. Y la NOM-025-ENER-2013 de Eficiencia térmica de aparatos domésticos para cocción de alimentos que usan gas L.P. o gas natural.

Válvula certificada, Material del cuerpo: Aluminio, flujo máximo 0.05 m3/h, temperatura 105°C, con dispositivo de seguridad contra apertura accidental para gas LP y Natural.



Novanet

# DIAGRAMA DE MONTAJE.

- 1.- Instalar la esponja selladora: Pague la esponja en todo el borde de la cavidad de empotrar.
- 2.- Instalar el fijador: Coloque la cocina en la cavidad de empotrar. Coloque el tornillo a través del orificio del fijador y entorníllelo a la cocina.

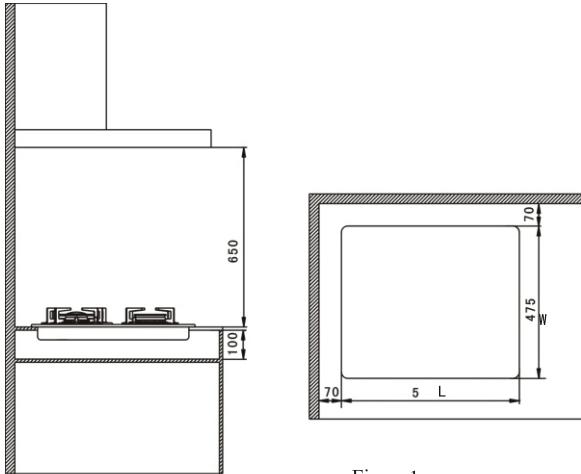


Figura 1

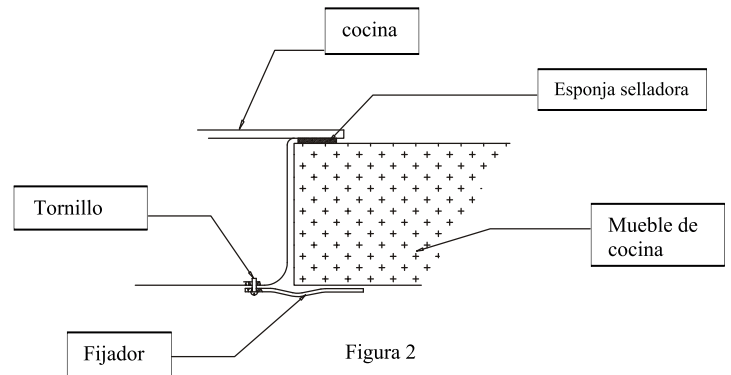
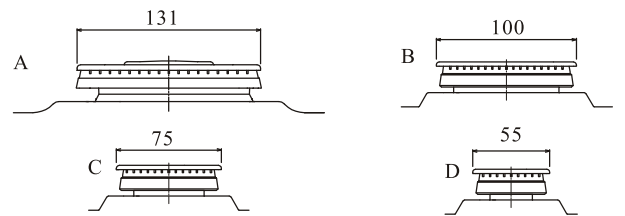


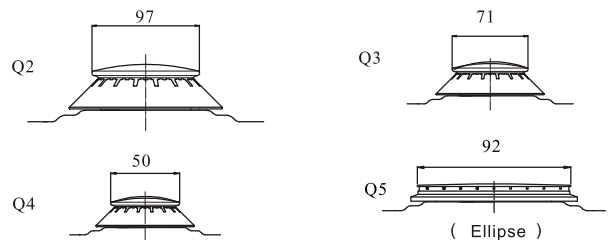
Figura 2

# DIAGRAMA DE INSTALACIÓN DE ESPREAS.

Quemador	Tipo de gas	Diámetro del inyector	Caga nominal			Carga Reducida	Diámetro by/pass 1/100mm
		1/100mm	g/h	L/h	kW	kW	
A	Natural G20	135		314	3.3	1.75	100
	Butano G30	92	220		3.3	1.6	70
B Q2	Natural G20	130		238	3.0	1.5	90
	Butano G30	86	154		3.0	1.1	50
C Q3 Q5	Natural G20	97		152	1.75	0.85	70
	Butano G30	65	110		1.75	0.55	45
D Q5	Natural G20	75		95	1.0	0.6	60
	Butano G30	50	66		1.0	0.5	35



A---Quemador Triple Llama B---Quemador Rápido C--- Quemador Semi-Rápido D---Quemador Auxiliar



\* Nota Importante: Las parrillas ya vienen instaladas con espreas para gas LP.

