





parrillas



flamoon

Desde un pequeño recipiente hasta una olla o sartén de gran tamaño. Diseñada para cocinar, brasear, estofar, saltear cualquier tipo de alimento.

Ventajas

Máxima potencia. Gran capacidad calorífica en quemadores abiertos (28,000 BTU).

Nueva Válvula con amplio rango de intensidad (giro de 210°) que brinda mayor rango de ajuste en flama y cuenta con nivel de flama mínima.

Componentes desmontables.

Parrillas individuales y desmontables. Quemadores de fundición con tapa desmontable. Charolas recolectoras desmontables.

Consumos mínimos. Combustión perfecta en quemadores (aprovechamiento 100% del gas) por su diseño y nueva válvula. Sistema anti-atasco (líquidos derramados no caen en perforaciones de auemador).

Resistentes parrillas y quemadores de fundición con pintura resistente a la flama. Quemador y pipeta en 1 sola pieza. Diseño inteligente pensado en simplificarle la operación de su negocio.

Beneficios

Rápidos tiempos de cocción que permiten dar un servicio muy ágil. Ergonomia e higiene. Fáciles y cómodas de manejar en operación y limpieza.

Operación económica y ahorro por sus bajos costos de operación en consumos de energía (gas o electricidad).

Excelente rendimiento continuo. Mayor vida útil y lucen como nuevas por tiempo prolongado. Nueva válvula que dura 99 años y no requiere mantenimiento.



Generales

- · Fabricadas en acero inoxidable.
- Parrillas superiores de fundición totalmente desmontables con pintura resistente a la flama.
- Potentes quemadores abiertos de fundición totalmente desmontables con pintura resistente a la flama.
- Charolas recolectoras totalmente desmontables.
- · Perillas ergonómicas.
- Panel de controles totalmente desmontable para un fácil mantenimiento y limpieza.
- · Patas con niveladores.

Opcionales

- O Base de perfil tubular cuadrado.
- O Disponibles totalmente eléctricas.
- O Disponibles para gas natural.





Ficha Técnica

MODELO	DIMENSION	N PESO		CAP. TERMICA			GAS		ELECTRICOS			
	FRENTE (mm)	SIN EMPAQUE (kgs)	EMPAQUE MADERA (kgs)	Kcal/Hr	BTU	CONSUMO M³/Hr.	TIPO DE GAS	PRESIÓN DE TRABAJO	VOLTS	WATTS	AMP. TOTAL	LINEAS
1-2-H	610	31	39	12,667	50,267	0.380	L. P.	28 gms/cm² (6.5 O.S.I.)				
1-2-H E	610	25	33						220	3,000	17	2
1-2-V	310	32	40	13,382	53,100	0.401	L. P.	28 gms/cm² (6.5 O.S.I.)				
1-2-VE	310	26	34						220	3,600	17	2
2-4	620	55	66	26,764	106,200	0.803	L. P.	28 gms/cm² (6.5 O.S.I.)				
2-4 E	620	43	54						220	7,200	33	2
3-6	930	78	92	40,146	159,300	1.205	L. P.	28 gms/cm² (6.5 O.S.I.)				
3-6 E	930	60	74						220	10,800	50	3

