



zebrasas

Para un marcado perfecto. Recomendada como elemento central para la producción de carnes al carbón.

asadores



•Ventajas

Diseño de parrillas superiores de fundición con inclinación en barrotes para evitar que la flama haga contacto directo con el alimento. Mayor cantidad de barrotes para marcar más cualquier tamaño de alimento y lograr un asado jugoso con marcado perfecto.

Máxima potencia. Gran capacidad calorífica en quemadores tipo flauta (18,000 BTU) con sistema radiante (deflectores).

Variiedad. Disponibles con funcionamiento a gas, carbón o híbridos.

Diseño inteligente pensado en simplificarle la operación de su negocio.

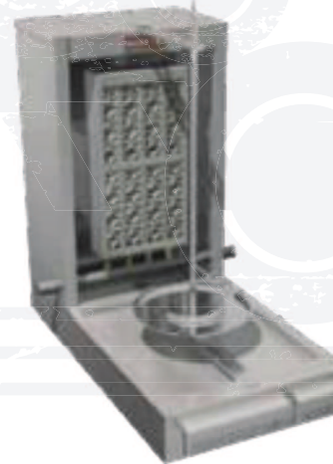
•Beneficios

Excelente calidad brindando un asado muy jugoso con marcado y cocimiento perfecto.

Rápidos tiempos de cocción que permiten dar un servicio muy ágil.

Versatilidad para diferenciar su negocio en cuanto a calidad y operación.

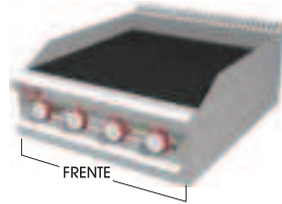
Ergonomía e higiene fáciles y cómodas de manejar en operación y limpieza.



20

Generales

- Fabricados en acero inoxidable.
- Parrillas superiores de fundición totalmente desmontables.
- Marco perimetral antisalpicaduras de acero inoxidable.
- Potentes quemadores tipo flauta de acero inoxidable.
- Charolas recolectoras totalmente desmontables.
- Perillas ergonómicas.
- Panel de controles totalmente desmontable para un fácil mantenimiento y limpieza.
- Patas con niveladores.



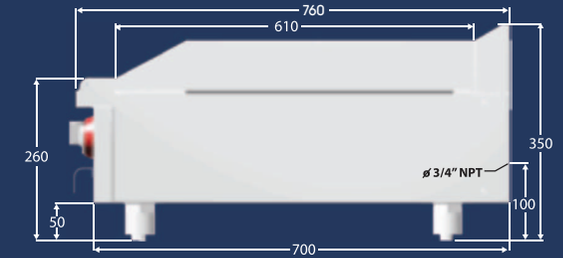
Opcionales

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

MODELO	DIMENSION			PESO			CAP. TERMICA			GAS		ELECTRICOS		
	FRENTE (mm)	SIN EMPAQUE (kgs)	EMPAQUE MADERA (kgs)	Kcal/Hr	BTU	CONSUMO M ³ /Hr.	TIPO DE GAS	PRESIÓN DE TRABAJO	VOLTS	WATTS	AMP. TOTAL	LINEAS		
ASR-31	310	44	52	8,939	35,472	0.418	L. P.	28 gms/cm ² (6.5 O.S.I.)						
ASR-31 E	310	43	51						220	3,350	15	2		
ASR-62	620	73	84	17,878	70,942	0.836	L. P.	28 gms/cm ² (6.5 O.S.I.)						
ASR-62 E	620	71	82						220	6,700	30	2		
ASR-93	930	102	116	26,818	106,415	1.254	L. P.	28 gms/cm ² (6.5 O.S.I.)						
ASR-93 E	930	99	113						220	10,050	45	3		
ASR-124	1,240	132	149	35,757	141,885	1.673	L. P.	28 gms/cm ² (6.5 O.S.I.)						
ASR-124 E	1,240	127	144						220	13,400	60	3		

MODELO	DIMENSION			PESO	
	FRENTE (mm)	FONDO (mm)	ALTURA (mm)	SIN EMPAQUE (kgs)	EMPAQUE MADERA (kgs)
ASR-ARG	800	800	260	76	90

MODELO	DIMENSION			DIMENSION	PESO		CAP. TERMICA			GAS	
	FRENTE (mm)	FONDO (mm)	ALTURA (mm)	TROMPO (Kgs)	SIN EMPAQUE (kgs)	EMPAQUE MADERA (kgs)	Kcal/Hr	BTU	CONSUMO M ³ /Hr.	TIPO DE GAS	PRESIÓN DE TRABAJO
PASTORERO	405	750	700	35	40	51	6,917	27,447	0.323	L. P.	28 gms/cm ² (6.5 O.S.I.)



Ficha Técnica



ASR-31
ZEBRASAS



ASR-62
ZEBRASAS



ASR-93
ZEBRASAS



ASR-124
ZEBRASAS