

ECO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Encimera de acero de 6mm de grosor
- Con peto soldado perimetral de 36mm para evitar salpicaduras
- Recolector de aceite delantero, extraíble para su limpieza
- Quemadores de gran poder calorífico
- Modelos FOG: con fogón de gran poder calorífico de 6Kw
- Válvulas termostáticas de seguridad con termopar
- Encendido con piezoeléctrico
- Panel frontal extraíble para facilitar su mantenimiento
- Preparada a gas butano, incluye inyectores para gas natural
- Toma de gas preparado a ambos lados
- Patas regulables en altura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia		Fogón	Válvulas	Quemadores	Superficie Útil L x P (mm)	Peso kg	Precio €
			Kw	Kcal/h						
203086	PG 400E	410x457x210	3,2	2.838	-	1	1	400x400	15	314
203087	PG 600E	610x457x210	6,4	5.676	-	2	2	600x400	22	394
203088	PG 800E	810x457x210	9,6	8.514	-	2	3	700x400	29	494
203095	PG 1000E	1010x457x210	9,6	8.514	-	3	3	1000x400	36	580
203072	PG 1200E	1210x457x210	12,8	11.352	-	3	4	1200x400	43	695
203073	PG 400FOG	810x457x210	9,2	8.160	6	2	1	400x400	25	571
203074	PG 600FOG	1010x457x210	12,4	10.998	6	3	2	600x400	32	682
203075	PG 800FOG	1210x457x210	15,6	13.836	6	3	3	700x400	39	793



PG 400E



PG 600 FOG



PG 800E

CROMO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Encimera de acero cromado de 50 micras y 8mm de grosor
- Con peto soldado perimetral de 36mm para evitar salpicaduras
- Recolector de aceite delantero, extraíble para su limpieza
- Quemadores de gran poder calorífico
- Modelos FOG: con fogón de gran poder calorífico de 6Kw
- Válvulas termostáticas de seguridad con termopar
- Encendido con piezoeléctrico
- Panel frontal extraíble para facilitar su mantenimiento
- Preparada a gas butano, incluye inyectores para gas natural
- Toma de gas preparado a ambos lados
- Patas regulables en altura



PG 600 CR



PG 600CR FOG

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia		Fogón	Válvulas	Quemadores	Superficie Útil L x P (mm)	Peso kg	Precio €
			Kw	Kcal/h						
203092	PG 600CR	610x457x235	6,4	5.676	-	1	2	600x430	35	925
203093	PG 800CR	810x457x235	9,6	8.514	-	2	3	800x430	45	1.180
203076	PG 600CR FOG	1010x457x235	12,4	10.998	6	2	2	600x430	49	1.126
203077	PG 800CR FOG	1210x457x235	15,6	13.836	6	3	3	800x430	59	1.444

VITRO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Construida totalmente en acero inoxidable AISI 304 (18/10)
- Encimera de cristal de 4mm de grosor, siendo una superficie sin poros
- Con peto perimetral de 36mm para evitar salpicaduras
- Recolector de aceite delantero, extraíble para su limpieza
- Quemadores de gran poder calorífico
- La placa de vitrocerámica es extraíble para facilitar su limpieza
- Válvulas termostáticas de seguridad con termopar
- Encendido con piezoeléctrico
- Toma de gas preparado a ambos lados
- Patas regulables en altura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia		Válvulas	Quemadores	Superficie Útil L x P (mm)	Peso kg	Precio €
			Kw	Kcal/h					
203170	PG 400 VITRO	440x500x290	5,2	4.472	1	2	400x400	24	558
203171	PG 600 VITRO	640x500x290	7,7	6.622	2	3	600x400	32	713
203172	PG 800 VITRO	840x500x290	10,3	8.858	2	4	800x400	46	858



PG 400 VITRO



PG 600 VITRO



PG 800 VITRO

Cocina Fogones

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Fogón de gran poder calorífico de 6Kw
- Fogón extraíble para facilitar su limpieza y mantenimiento
- Parrilla de acero de gran dureza y desmontable
- Válvulas termostáticas de seguridad con termopar
- Encendido con piezoeléctrico
- Panel frontal extraíble para facilitar su mantenimiento
- Preparada a gas butano, incluye inyectores para gas natural
- Toma de gas preparado a ambos lados
- Patas regulables en altura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia		Válvulas	Fogón	Superficie Útil L x P (mm)	Peso kg	Precio €
			Kw	Kcal/h					
350036	COCINA FOG1	410x457x210	6	2.838	1	1	40x40	9	407
350037	COCINA FOG2	610x457x210	12	5.676	2	2	(40x40)x2	14	706
350038	COCINA FOG3	810x457x210	18	8.514	3	3	(40x40)x3	20	1.045



COCINA FOG1



COCINA FOG2



COCINA FOG3

Planchas Eléctricas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 (18/10)
- Placa de acero laminado de 5mm de grosor
- Con peto soldado perimetral de 36mm para evitar salpicaduras
- Recolector de aceite, extraíble para su limpieza
- El calentamiento por resistencias blindadas
- Temperatura regulable hasta los 300°C
- Patas regulables en altura
- Asas desmontables para su manejo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia Kw	Voltaje Kcal/h	Superficie Útil L x P (mm)	Peso kg	Precio €
203031	PE 400	415x435x210	3	230	395x395	15	350
203032	PE 600	630x435x210	3	230	585x395	22	415

Barbacoa a Gas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 (18/10)
- Parrilla acanalada en acero pavonado, ajustable a tres alturas con pomos de baquelita
- Recolector de aceite delantero, extraíble para su limpieza
- Quemadores tubulares de acero inoxidable
- Válvulas de seguridad con termopar
- Preparada para gas butano, incluye inyectores para gas natural
- Toma de gas preparado a ambos lados
- Patas regulables en altura
- Dotación: 1 carga de piedra volcánica de 3kg por zona de cocción



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia		Válvulas	Quemadores	Parrilla L x P (mm)	Peso kg	Precio €
			Kw	Kcal/h					
370000	B5	370x600x260	7,2	5.676	1	2	280x500	28	799
370001	B10	600x600x260	14,4	11.352	2	4	530x500	45	1.208
370002	B15	900x600x260	21,6	17.028	3	6	830x500	62	1.557



B5



B10



B15