

## PLANCHAS DE ASAR A GAS SERIE ALFA

MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	KW	PESO	EUROS
PL-400-AL	PLANCHA A GAS	420x457x265	3,2 kW	14	320
PL-600-AL	PLANCHA A GAS	620x457x265	6,4 kW	17	420
PL-800-AL	PLANCHA A GAS	820x457x265	9,6 kW	25	520
PL-1000-AL	PLANCHA A GAS	1020x457x265	9,6 kW	25	580



### CARACTERÍSTICAS:

Mueble de acero inoxidable con aristas redondeadas para facilitar su limpieza. Placa extraíble para facilitar su limpieza y mantenimiento. Placa monobloc de acero de 6 mm. de espesor con peto de 36 mm. y difusor en la parte frontal. Placa con acabado "chorreado" y con barniz alimenticio a prueba de oxidación mientras dure su exposición. Grasera de acero inoxidable de gran capacidad, con aristas redondeadas y de fácil extracción. Quemadores de gran poder calorífico con termopar de seguridad. Mandos de bakelita de gran calidad con marcador de máximo/mínimo. Panel frontal extraíble para facilitar las labores de mantenimiento. Pies regulables en altura. Nuevo sistema, que facilita el cambio de inyector. Preparada para toma izquierda o derecha. Preparada a gas butano, incluye inyectores para gas ciudad. Con piezo eléctrico para facilitar el encendido.

## PLANCHAS DE ASAR A GAS SERIE ALFA SUPER

MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	KW	PESO	EUROS
PL-400-SP	PLANCHA A GAS	420x457x265	3,2 kW	17	405
PL-600-SP	PLANCHA A GAS	620x457x265	6,4 kW	22	510
PL-800-SP	PLANCHA A GAS	820x457x265	9,6 kW	27	630
PL-1000-SP	PLANCHA A GAS	1020x457x265	9,6 kW	32	720



### CARACTERÍSTICAS:

Mueble de acero inoxidable con aristas redondeadas para facilitar su limpieza. Placa extraíble para facilitar su limpieza y mantenimiento. Placa monobloc de acero de 8 mm. de espesor con peto de 60 mm. y difusor en la parte frontal. Placa con acabado "chorreado" y con barniz alimenticio a prueba de oxidación mientras dure su exposición. Grasera de acero inoxidable de gran capacidad, con aristas redondeadas y de fácil extracción. Quemadores de gran poder calorífico con termopar de seguridad. Mandos de bakelita de gran calidad con marcador de máximo/mínimo. Panel frontal extraíble para facilitar las labores de mantenimiento. Pies regulables en altura. Nuevo sistema, que facilita el cambio de inyector. Preparada para toma izquierda o derecha. Preparada a gas butano, incluye inyectores para gas ciudad. Con piezo eléctrico para facilitar el encendido.

## PLANCHAS DE ASAR A GAS SERIE INTER CHASIS MONOBLOC DE ARISTAS REDONDEADAS. RECOLECTOR DELANTERO

MODELO	medidas exteriores	EUROS
INTER-50	51x43x21 h	390
INTER-75	76x43x21 h	498
INTER-100	101x43x21 h	598

MODELO	Superficie útil	Kg	m <sup>3</sup>	Kcal/h	Kw
INTER-50	20 dm <sup>2</sup>	19	0,082	3.900	4,5
INTER-75	30 dm <sup>2</sup>	28	0,11	6.700	7,7
INTER-100	40 dm <sup>2</sup>	35	0,18	10.050	11,7



INTER-75

## PLANCHAS DE ASAR ELÉCTRICAS SERIE INTER CHASIS MONOBLOC DE ARISTAS REDONDEADAS. RECOLECTOR DELANTERO. RESISTENCIAS DE ACERO INOXIDABLE

MODELO	medidas exteriores	EUROS
INTER-50-E	51x43x21	460
INTER-75-E	76x43x21	565

MODELO	Superficie útil	Kg	m <sup>3</sup>	Kw
INTER-50-E	20 dm <sup>2</sup>	19	0,082	2,6
INTER-75-E	30 dm <sup>2</sup>	28	0,11	3,9



INTER-75-E

## PLANCHAS DE ASAR EN ACERO INDEFORMABLE A GAS

MODELO	DIMENSIONES	CARACTERÍSTICAS	PESO BRUTO	KCAL/H	EUROS
P300	300x440x240	Placa acero Indeformable	19 Kg	4350	398
P300/1H	300x440x240	Hornillo	19 Kg	4700	428
P600	600x440x240	Placa acero Indeformable	34 Kg	5900	569
P600/1H	600x440x240	Placa acero Ind./1 hornillo	34 Kg	6300	605
P900	900x440x240	Placa acero Indeformable	50Kg	9500	698
P900/1H	900x440x240	Placa acero Ind./1 hornillo	50 Kg	9900	740
P900/2H	900x440x240	Placa acero Ind./2 hornillo	50 Kg	10700	785
P1200	1200x440x240	Placa acero Indeformable	63 Kg	12300	930
P1200/1H	1200x440x240	Placa acero Ind./1 hornillo	63 Kg	12600	965
P1200/2H	1200x440x240	Placa acero Ind./2 hornillo	63 Kg	13200	998

CON BANDEJA RECOGE GRASA EN PARTE SUPERIOR-TRASERA  
CONSTRUIDAS: CARROCERÍA INOX.  
ENCIMERA: ACERO LAMINADO DE 10 mm DE ESPESOR.



P-300



P-300/1H



P-600



P-600/1H



P-900



P-900/1H



P-1200



P-1200/1H



P-900/2H



P-1200/2H

## PLANCHAS DE CROMO DURO A GAS

PLACA AL CROMO-DURO DE 62 MICRAS Y 12 MM. DE ESPESOR. RECOLECTOR DELANTERO DE FÁCIL EXTRACCIÓN

MODELO	Medidas exteriores	Superficie útil	Kg	m <sup>3</sup>	Kcal/h	Kw	EUROS
CD-300-S	30x50x24 h	12 dm <sup>2</sup>	19	0,70	3.528	4,1	698
CD-600-S	60x50x24 h	24 dm <sup>2</sup>	31	0,13	7.000	8,1	1.080
CD-900-S	90x50x24 h	32 dm <sup>2</sup>	51	0,20	10.584	12,3	1.435



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Construida totalmente en acero inox 18/8 Placa. Al cromo duro (62 micras) de 12 mm.

de espesor, recolector de acero inox de fácil extracción, el gran espesor de la placa evita la caída de temperatura.

LIMPIEZA: Por las características del cromo, la limpieza de la placa es sencilla, simplemente tirando cubitos de hielo o agua fría en la placa todavía caliente (155°) y repasando con un paño las partículas residuales.

**No emplear nunca productos químicos, detergentes, abrasivos, etc. Usar espátulas especiales cromo duro**

## PLANCHAS DE CROMO DURO - SEMI-RANURADAS A GAS

PLACA AL CROMO-DURO DE 96 MICRAS Y 20 MM. DE ESPESOR. RECOLECTOR DELANTERO DE FÁCIL EXTRACCIÓN. DISPONEN DE 30 CM. DE SUPERFICIE RANURADA; EL MODELO CSR 1000-M TIENE 40

MODELO	Medidas exteriores	Superficie útil	Kg	m <sup>3</sup>	Kcal/h	Kw	EUROS
CSR-600	60x45x20 h	24 dm <sup>2</sup>	48	0,09	7.000	8,1	1.395
CSR-800	80x45x20 h	32 dm <sup>2</sup>	60	0,13	10.584	12,3	1.745
CSR-1000	100x45x20 h	40 dm <sup>2</sup>	77	0,18	12.852	14,9	1.960



## PLANCHAS DE CROMO DURO - CON FOGÓN A GAS

PLACA AL CROMO-DURO DE 96 MICRAS Y 20 MM. DE ESPESOR. EQUIPADA CON UN FUEGO DE GRAN POTENCIA CON 4 INTENSIDADES DE CALOR

MODELO	Medidas exteriores	Superficie útil	Kg	m <sup>3</sup>	Kcal/h	Kw	EUROS
CDF-600	94x45x20 h	24 dm <sup>2</sup>	54	0,13	11.816	12,4	1.592
CDF-800	114x45x20 h	32 dm <sup>2</sup>	67	0,16	15.400	16,6	1.896



PORTES PAGADOS

## PLANCHAS DE CROMO DURO - ELÉCTRICAS

PLACA AL CROMO-DURO DE 62 MICRAS Y 12 MM. DE ESPESOR. EQUIPADA CON UN FUEGO DE GRAN POTENCIA CON 4 INTENSIDADES DE CALOR

MODELO	Medidas exteriores	Superficie útil	Kg	m <sup>3</sup>	Kw	EUROS
CDE-300-S	30x50x24 h	12 dm <sup>2</sup>	19	0,07	2	690
CDE-600-S	60x50x24 h	24 dm <sup>2</sup>	31	0,13	4	1.040
CDE-900-S	90x50x24 h	32 dm <sup>2</sup>	51	0,20	6	1.380



# BARBACOAS DE CARBÓN VOLCÁNICO

## INCOMBUSTIBLE REFRACTARIO

### PARRILLA BRAS-GRILL - TODOS LOS MODELOS DE REJILLA SUPERIOR ACANALADA PAVONADA

**CARGA DE LAVA:  
SACO 11 Kg.  
EUROS 115**

Modelo	Medidas exteriores		Potencia	EUROS
	Ancho-Fondo-Alto			
P-300-S	300x500x250		5.525 Kcal/h.	760
P-600-S	600x500x250		11.050 Kcal/h.	1.085
P-900-S	900x500x250		16.575 Kcal/h.	1.380
P-1200	1.140x500x250		23.000 Kcal/h.	1.995

- Cajón recolector situado en el frontal y de fácil extracción
- Calefacción por sistema de refracción por piedra lávica
- Baterías de quemadores tubulares esmaltados virificados al fuego
- Zonas de trabajo independientes



P-900-ACANALADA PAVONADA

### PARRILLA INCLINADA INOX - BRAS-GRILL

Peto direccional de calor sobre parrilla de varilla INOX a Ø 10 mm. de gran inclinación. 0  
ACANALADA DE 10 MM. EN ÁNGULO

Modelo	Medidas exteriores		Potencia	EUROS
	Ancho-Fondo-Alto			
PIN-600	600x500x250		11.524 Kcal/h.	1.498
PIN-900	900x500x250		17.286 Kcal/h.	1.990
PIN 1200	1.140x500x250		23.000 Kcal/h.	2.395



PIN-1200-VARILLA INCLINADA

PARRILLA DE VARILLA INOX

PORTES PAGADOS

### MESAS PARA BARBACOAS

MESAS SOPORTE PARA PARRILLAS Y BARBACOAS BRAS GRILL



MODELO	Medidas exteriores	Kg	m <sup>3</sup>	EUROS
MSP-60-PIN	60x50x60 h	17	0,19	405
MSP-90-PIN	90x50x60 h	21	0,29	445
MSP-120-PIN	114x50x60 h	25	0,37	480

- Construidas totalmente en acero inoxidable.
- Desmontables.

### MESAS SOPORTE PARA BARBACOAS P-900-S



MODELO	Medidas exteriores	Kg	m <sup>3</sup>	EUROS
MS-60	66x50x61 h	17	0,21	350

- Construidas totalmente en acero inoxidable