



Características GENERALES SERIE 700

Una línea de cocina a base de componentes modulares. La modularidad permite que esta línea sea versátil y funcional en el aprovechamiento del espacio útil. Características como robustez, fiabilidad, ergonomía y calidad de los materiales, conquistarán la confianza de los clientes más exigentes.

La **SERIE 700** ofrece altas potencias y prestaciones como características que la distinguen. Encimeras de trabajo de **2mm** de espesor en acero AISI 304. La elevada producción y practicidad en el uso permiten a la **SERIE 700** ser ideal para cualquier exigencia.





modular sovemoh

COCINAS A GAS













DETALLE ENCIMERA MODELOS PW



DETALLE BISAGRA PUERTA HORNO



DETALLE PARRILLA QUEMADOR



PUERTA HORNO

Características

Cocinas con encimera de trabajo fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor. Quemadores de hierro con esparcellamas en latón de potencia 3,7 y 5,5 Kw, en modelos con quemadores sobre cubeta inox y 3,5 y 6 Kw en modelos "PW" potenciados con quemadores en encimera embutida. Encendido de los quemadores mediante llama piloto. La llama piloto y el termopar, están colocados bajo el cuerpo del quemador principal protegidos de eventuales golpes accidentales y/o desbordamiento de líquidos. Los modelos con horno poseen una capacidad GN 2/1 con la contrapuerta en acero inoxidable. Encendido del horno de gas mediante piezoeléctrico. Hornos a gas con regulación de la temperatura mediante válvula termostática.

De serie se suministran predispuestas para gas natural y se suministran inyectores para cambio a gas propano/butano. Modelos disponibles con horno a gas u horno eléctrico estático.





COCINAS SERIE 700 COCINAS ELÉCTRICAS







SV 74 PCE-T

SV 78 PCEQ-T







DETALLE BISAGRA PUERTA HORNO



DETALLE PLACAS REDONDAS

Características

Cocinas con encimera de trabajo fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor.

Placas eléctricas redondas de Ø 220mm. de 2,6Kw cada una fabricadas en hierro con borde de acero inoxidable embutido en la encimera. Activación del calentamiento señalado mediante piloto luminoso colocado en el panel de mando. Todas las placas tienen un conmutador de 6 posiciones de regulación de la temperatura. Los modelos con horno eléctrico estático de capacidad GN 2/1 estático con resistencia superior e inferior y regulación independiente de ellas. Contrapuerta en acero inoxidable.

Cámara de cocción del horno en acero inoxidable. Regulación de la temperatura de 50°/300°C y potencia 6Kw.







COCINAS SERIE 700 COCINAS VITROCERÁMICA







SV 78 PVE -T

Características

Cocinas con encimera de trabajo fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor.

Plano de cocción de vitrocerámica sellado herméticamente a la encimera, de 2 y 4 zonas de cocción independiente, cada una con elementos radiantes circulares de 2,5 Kw de potencia y controlados por regulador de energía; las zonas de cocción están delimitadas por bordes serigrafiados en la vitrocerámica. Poseen pilotos de señalización del correcto funcionamiento del aparato. Los modelos con horno eléctrico estático o ventilado de capacidad GN 2/1 disponen de contrapuerta y cámara en acero inoxidable. Los modelos de horno estático poseen resistencias superior e inferior y regulación independiente de ellas. Regulación de la temperatura de 50°/300°C y potencia 6 Kw.







COCINAS SERIE 700 COCINAS A INDUCCIÓN







SV 78 IND - T

Características

Cocinas con encimera de trabajo fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor.

Plano de cocción de vitrocerámica sellado herméticamente a la encimera. Sistema de reconocimiento de los recipientes que activa el calentamiento en presencia de dicho recipiente de cocción. Dotada de 2 y 4 zonas de cocción independiente, de 3,5 Kw y Ø 220 mm. Las zonas de cocción están delimitadas por bordes serigrafiados en la vitrocerámica. Amplia regulación de potencia. Posee piloto de señalización de la activación del calentamiento e indica el correcto funcionamiento del aparato. Disponible una versión WOK con una zona de cocción de 5 Kw.







PLACAS RADIANTES A GAS Y ELÉCTRICAS















Características

Cocinas con encimera de trabajo fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor. Placa radiante en hierro de gran espesor dotadas de orificio central. Calentamiento mediante quedamor de 9 Kw. para poder alcanzar una temperatura máxima de 450°/500°C (en el modelo SV 712 TPFGB la potencia de la placa radiante es de 9Kw. y posee 2 fuegos de 3,7Kw y 5,5Kw. cada uno). Los modelos TPPCGB/TPPCG2B poseen 1/2 placa radiante de 6Kw. de potencia y 2 o 4 fuegos de 3,7 y 5,5Kw. de potencia. Sistema de seguridad por termopar y encendido automático por piezoeléctrico. Los modelos con horno a gas estático poseen una capacidad GN 2/1 con contrapuerta del horno en acero inoxidable. Regulación de la temperatura del horno de 50°/300°C con una potencia de 8 Kw.



Los modelos eléctricos poseen una placa única en acero 16M05 cromado de gran espesor, con amplio acanalamiento en los tres lados. Calentamiento mediante 4 resistencias independienties de 2,5 Kw. cada una.



DETALLE BISAGRA PUERTA HORNO









ravemah Im modular

FRY-TOP A GAS Y ELÉCTRICOS









SV 78 FTES-CR-T





Características

Encimera de trabajo fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor. Soldado hermético de las placas a la encimera. Placas fabricadas en acero dulce o cromo duro (espesor 70 micras) y acabado liso, ranurado o mixto. Las placas poseen 15mm. de espesor y están ligeramente inclinadas para facilitar la recogida de las grasas. Disponen de un canal frontal y cajón recoge-grasas de 1 litro de capacidad en los modelos de 400mm. de ancho y de 1,5 litros en los modelos de 800mm.

Modelos a gas: Encendido de la llama piloto mediante piezoeléctrico. Regulación mediante grifo de seguridad con termopar o válvula de seguridad. Los modelos cromados poseen termostato de seguridad.

De serie se suministran predispuestas para gas natural y se suministran inyectores para cambio a gas propano/butano.

Modelos eléctricos: Resistencias de alto rendimiento. Temperatura de trabajo regulada por termostatos. Modelos cromados dotados de termostato de seguridad.



DETALLE FRY-TOP







COCINAS SERIE 700 BARBACOAS DE AGUA A GAS Y ELÉCTRICAS





REVERSIBLE







Características

Encimera fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm de espesor. Parrilla de cocción reversible de hierro inclinada para la cocción de las carnes grasas y para el flujo de las grasas de cocción y horizontal por el lado opuesto para la cocción de pescado y verduras, con los elementos de la parrilla de perfil circular. Peto en 3 lados en acero inoxidable AISI 304. Cajón recoge-grasas extraíble el cual puede ser rellenado de agua para facilitar la limpieza, además la evaporación del agua permite un asado delicado de los alimentos.

Modelos eléctricos: Calentamiento mediante resistencias blindadas colocadas bajo la parrilla de cocción.

Modelos a gas: Calentamiento mediante quemadores en acero inoxidable colocados bajo la parrilla de cocción.

De serie se suministran predispuestas para gas natural y se suministran invectores para cambio a gas propano/butano.





COCINAS SERIE 700 BARBACOAS A GAS DE PIEDRA VOLCÁNICA







SV 74 GRL - T

Características

Encimera fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm de espesor. Calentamiento mediante quemadores en acero con llama estabilizada, llama piloto y termopar de seguridad, con 1 o 2 zonas de cocción independientes. Grifo de gas con válvula de seguridad. Parrilla de cocción reversible de hierro inclinada para la cocción de las carnes grasas y para el flujo de las grasas de cocción y horizontal por el lado opuesto para la cocción de pescado y verduras, con los elementos de la parrilla de perfil circular. Esta particular forma de la parrilla permite cocinar tanto carne, como pescado y verduras evitando la combustión de las grasas. Peto en 3 lados en acero inoxidable AISI 304. Cajón recoge-grasas extraíble. Sistema de elevación de las parrillas mediante elevadores para distanciar la parrilla de la piedra volcánica.

De serie se suministran predispuestas para gas natural y se suministran inyectores para cambio a gas propano/butano.







COCINAS SERIE 700 FREIDORAS A GAS











CESTA FREIDORA 13I



CUBA FREIDORA MOD. PW

Características

Encimera de trabajo fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor. Grifo de vaciado del aceite colocado en el interior del mueble neutro inferior. Prolongación de descarga de la cuba de serie. Capacidad de las cubas de 13 y 17 litros. Quemadores en acero inoxidable con llama horizontal colocados en el interior de la cuba en modelos PW y de cuba embutida con quemadores colocados fuera de ella en modelos VL. Llama piloto y encendido por piezoeléctrico en modelos PW y encendido eléctrico tensión 230V/50Hz en modelos VL. Grifo de gas con válvula termostática, termopar y regulación de temperatura hasta 190°C. Todos los modelos poseen termostato de seguridad.

De serie se suministran predispuestas para gas natural y se suministran inyectores para cambio a gas propano/butano.





COCINAS SERIE 700 FREIDORAS ELÉCTRICAS



Características

Encimera de trabajo fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor. Grifo de vaciado del aceite colocado en el interior del mueble neutro inferior. Prolongación de descarga de la cuba de serie. Capacidad de las cubas de 8, 10, 13 y 17 litros. Calentamiento mediante resistencias blindadas pivotantes en modelos de mueble y abatibles en modelos de sobremesa. Temperatura del aceite controlada mediante termostato mecánico con regulación de temperatura hasta 190°C. Todos los modelos poseen termostato de seguridad, interruptor general y piloto de señalización del correcto funcionamiento.





COCINAS SERIE 700 MANTENEDOR DE FRITOS ELÉCTRICOS





SV 74 SPE-T

Características

Encimera fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor. Cuba desmontable GN 1/1 y falso fondo ambos en acero inoxidable. Calentamiento mediante resistencia cerámica de rayos infrarrojos. Interruptor general y piloto de señalización del correcto funcionamiento.







COCINAS SERIE 700 CUECEPASTAS A GAS Y ELÉCTRICOS







DETALLE GRIFO LLENADO CUBA







SV 74 CPES SV 74 CPGS

Características

Encimera fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm de espesor con amplia zona de expasión de líquidos. Cubas fabricadas en acero inoxidable AISI 316 GN 2/3 de 26 litros de capacidad. Grifo de llenado de las cubas mediante mando situado en el panel frontal.

Modelos eléctricos: Calentamiento mediante resistencias fijas colocadas en el fondo de la cuba. Piloto de señalización de funcionamiento de las resistencias.

Modelos a gas: Calentamiento mediante quemador en acero inoxidable colocado bajo bajo la cuba. Dotadas de grifo de seguridad con termopar, llama piloto y encendido piezoeléctrico.

De serie se suministran predispuestas para qas natural y se suministran invectores para cambio a gas propano/butano.

CESTAS NO INCLUIDAS.





COCINAS SERIE 700 BAÑO MARÍA A GAS Y ELÉCTRICOS



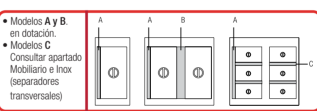






SV 78 BMG-T

DETALLE CUBA



ESQ. DISPOSICIÓN CUBETAS

Características

Encimera y cuba fabricados en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor. Temperatura regulable de 30º/90°C. Aparatos dotados de descarga del agua mediante rebosadero vertical. Posibilidad de colocar cubetas GN 1/1 de 150 mm. de altura máxima.

Modelos eléctricos: Calentamiento mediante resistencias blindadas colocadas bajo la cuba. Termostado de seguridad que interviene en caso de activación de las resistencias sin agua en la cuba, con rearme manual. Piloto de señalización de funcionamiento de las resistencias.

Modelos a qas: Calentamiento mediante quemadores tubulares en acero inoxidable de llama estabilizada con llama piloto y termopar de seguridad. Encendido por piezo eléctrico. Dotadas de grifo termostático.

De serie se suministran predispuestas para gas natural y se suministran invectores para cambio a gas propano/butano.





COCINAS SERIE 700 SARTÉN MULTI-FUNCIÓN ELÉCTRICA





Características

Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor. Cuba en acero inoxidable de forma rectangular con fondo en acero inoxidable pulido. Calentamiento mediante resistencias blindadas colocadas bajo la cuba. Termostato de regulación de la temperatura de 50°/300°C con termostato de seguridad. Tapón de vaciado, guía porta-cubetas y cuba extraíble. Piloto de señalización del correcto funcionamiento del aparato.







COCINAS SERIE 700 SARTENES BASCULANTES A GAS Y ELÉCTRICAS



Características

Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor. Cuba de cocción con fondo en acero inoxidable AISI 304 (modelos "I") y FE 360 (modelos "F"). Tapa de la cuba en acero inoxidable dotada de bisagras. Levantamiento de la cuba de cocción manual o motorizados (modelos "M"). Carga automática del agua en cuba activado mediante botón. Grifo de agua fijo colocado en la encimera. Asa de la tapa frontal en tubo de acero inoxidable AISI 304 satinado y conectada a la tapa.

Modelos eléctricos: Calentamiento mediante resistencias colocadas directamente en contacto con el fondo de la cuba. Regulación de la temperatura de 100º/285ºC por medio de termostato conectado al interruptor. Piloto de señalización de funcionamiento de las resistencias.

Modelos a gas: Calentamiento mediante quemadores en acero de alto rendimiento térmico. Alimentación de gas por medio de una válvula termostática multi-función. Encendido de los quemadores principales con llama piloto. Regulación de la temperatura de 100°/285°C.

De serie se suministran predispuestas para gas natural y se suministran invectores para cambio a gas propano/butano.







ravemah M modular

COCINAS SERIE 700 MARMITAS A GAS Y ELÉCTRICAS



Características

Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor. Cuba de cocción con fondo en acero inoxidable AISI 316 y paredes en acero inoxidable AISI 304. Tapa con contrapeso fabricada en acero inoxidable AISI 304 y asa aislada. Carga del agua fría o caliente mediante electroválvula activada por un selector colocado en la encimera. Grifo de descarga frontal en latón cromado de 1,5" con mando aislado y orificio de descarga con filtro extraíble. Modelos a gas con quemadores en acero inoxidable AISI 304 colocados en contacto con la cuba en modelos de calentamiento directo y en contacto con la cámara de calentamiento en los modelos de calentamiento indirecto. Válvula de gas de seguridad colocada en el panel frontal con encendido eléctrico. Temperatura controlada mediante termostato. Piloto de señalización del correcto funcionamiento del aparato.

De serie se suministran predispuestas para gas natural y se suministran inyectores para cambio a gas propano/butano.

Modelos de calentamiento indirecto: Control de la presión en la cámara mediante válvula de seguridad y manómetro. La carga del agua en la cámara de calentamiento viene regulada por medio de un grifo de nivel.





COCINAS SERIE 700 ELEMENTOS NEUTROS





Características

Encimera de trabajo de 2mm. de espesor, con ángulos redondeados para facilitar la limpieza. Dotados de cajón. El modelo SV 78 LA dotado de fregadero con grifo.





МО	DELO		POT. QUEMADORES (Kw)	POT. HORNO A GAS (Kw)	POT. HORNO ELÉCT. (Kw)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
COCINAS A GAS S	OBRE MUEBLE AI	BIERT	0			CAM	IBIO DE INYE	CTORES:
00	SV 74 PCGBI 40x73x87cm	•	1x3,7 1x5,5	-	-	9,2	-	51
99 99	SV 78 PCGBI 80x73x87cm	۵	2x3,7 2x5,5	-	-	18,4	-	81
00 00 00	SV 712 PCGBI 120x73x87cm	a	4x3,7 2x5,5	-	-	25,8	-	106
COCINAS A GAS C	ON HORNO					CAM	IBIO DE INYE	CTORES:
949	SV 78 CFGBI 80x73x87cm	•	2x3,7 2x5,5	8 57x66x30cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA	-	26,4	-	141
	SV 78 CFGEBI 80x73x87cm	\$ 7	2x3,7 2x5,5	-	6 57x66x30cm	18,4 +6	400/11/50	136
##### 99999 99	SV 712 CFGBI 120x73x87cm	۵	4x3,7 2x5,5	8 57x66x30cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA	-	33,8	-	176
	SV 712 CFGEBI 120x73x87cm	\$	4x3,7 2x5,5	-	6 57x66x30cm.	25,8 +6	400/111/50	170
00000 00	SV 712 CFGGBI 120x73x87cm	۵	4x3,7 2x5,5	10 MAXI HORNO 97x66x30,5cm. PARRILLA 93x65cm. VÁLVULA TERMOSTÁTICA	-	35,8	-	183







MODE	ELO		POT. QUEMADORES (Kw)	POT. HORNO A GAS (Kw)	POT. HORNO ELÉCT. (Kw)	POT. (Kw) Total	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
COCINAS A GAS DE	SOBREMESA					CAM	Ibio de inye	CTORES:
99	SV 74 PCGBI-T 40x73x25cm	\lambda	1x3,7 1x5,5	-	-	9,2	-	34
99 99	SV 78 PCGBI-T 80x73x25cm.	\lambda	2x3,7 2x5,5		-	18,4	-	54
###### •••••	SV 712 PCGBI-T 120x73x25cm	\(\rightarrow\)	4x3,7 2x5,5	-	-	25,8	-	71
COCINAS A GAS SOBI	RE MUEBLE ABIE	RTO	POTENCIADA	S		CAM	BIO DE INYE	CTORES:
	SV 74 PCG-PW 40x73x87cm	\lambda	2x6	-	-	12	-	51
99 99	SV 78 PCG-PW 80x73x87cm	\lambda	3x6 1x3,5	-	-	21,5	-	81
99 99 99	SV 712 PCG-PW 120x73x87cm	⊗	5x6 1x3,5	-	-	33,5	-	106
COCINAS A GAS CON	HORNO POTENCI	ADA	S			CAM	BIO DE INYE	CTORES:
	SV 78 CFG-PW 80x73x87cm	۵	3x6 1x3,5	8 57x66x30 cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA	-	29,5	-	141
		⋄		57x66x30 cm VÁLVULA	-	29,5	-	141
99999 99	80x73x87cm SV 712 CFG-PW 120x73x87cm	\(\)	1x3,5 5x6 1x3,5	57x66x30 cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA 8 57x66x30 cm VÁLVULA	-	41,5	- BIO DE INYI	176
99999 99	80x73x87cm SV 712 CFG-PW 120x73x87cm	\(\)	1x3,5 5x6 1x3,5	57x66x30 cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA 8 57x66x30 cm VÁLVULA	-	41,5	- 1BIO DE INYI	176
99999 99	80x73x87cm SV 712 CFG-PW 120x73x87cm SOBREMESA PO SV 74 PCG-T-PW	OTEN	1x3,5 5x6 1x3,5	57x66x30 cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA 8 57x66x30 cm VÁLVULA	-	41,5 CAN	- 1BIO DE INYI -	176 ECTORES:
COCINAS A GAS DE	80x73x87cm SV 712 CFG-PW 120x73x87cm SOBREMESA PO SV 74 PCG-T-PW 40x73x25cm SV 78 PCG-T-PW	DTEN	1x3,5 5x6 1x3,5 CIADAS 2x6	57x66x30 cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA 8 57x66x30 cm VÁLVULA	-	41,5 CAN	- 1BIO DE INYI - -	176 ECTORES:





MOD			POT. QUEMADORES (Kw)	POT. HORNO A GAS (Kw)	POT. HORNO ELÉCT. (Kw)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
COCINAS ELÉCTRICA	AS DE PLACA RED	OND	A MUEBLE A	BIERTO				
99	SV 74 PCE 40x73x87cm	7	2x2,6	-	-	5,2	400/111/50-60	46
8/8	SV 78 PCE 80x73x87cm	7	4x2,6	-	-	10,4	400/111/50-60	71
COCINA ELÉCTRICA	DE PLACA REDON	IDA (ON HORNO					
878	SV 78 CFE 80x73x87cm.	Ţ	4x2,6	-	6 57x66x30 cm	16,4	400/111/50-60	141
COCINAS ELÉCTRICA	AS DE PLACA RED	OND	A SOBREMES	A			'	'
99	SV 74 PCE-T 40x73x25cm.	7	2x2,6	-	-	5,2	400/111/50-60	31
8/8/ 99 99	SV 78 PCE-T 80x73x25cm.	7	4x2,6	-	-	10,4	400/111/50-60	48
COCINAS ELÉCTRICA	AS DE PLACA CUA	DRA	DA MUEBLE A	ABIERTO				
0 0	SV 74 PCEQ 40x73x87cm.	7	2x2,6 220x220mm	-	-	5,2	400/111/50-60	51
	SV 78 PCEQ 80x73x87cm.	7	4x2,6 220x220mm	-	-	10,4	400/111/50-60	81





MODI	ELO		POT. QUEMADORES (Kw)	POT. HORNO A GAS (Kw)	POT. HORNO ELÉCT. (Kw)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)			
COCINA ELÉCTRICA	DE PLACA CUA	DRAD	A CON HORI	10							
00000	SV 78 CFEQ 80x73x87cm.	7	4x2,6 220x220mm	-	6 57x66x30cm	16,4	400/111/50-60	141			
COCINAS ELÉCTRICAS	S DE PLACA CUA	ADRA	DA SOBREME	SA							
9 9	SV 74 PCEQ-T 40x73x25cm.	7	2x2,6 220x220mm	-	- 57x66x30cm	5,2	400/11/50-60	31			
99999	SV 78 PCEQ-T 80x73x25cm.	7	4x2,6 220x220mm	-	-	10,4	400/111/50-60	48			
INSERTOS PARA PLA	INSERTOS PARA PLACA CUADRADA si										
	SV 74 IMP										
	SV 78 IMP										
COCINAS ELÉCTRICAS	S VITROCERÁMI	CA M	UEBLE ABIER	TO							
	SV 74 PVE 40x73x87cm.	5	2x2,5	-	-	5	400/111/50-60	45			
9 9 9 9	SV 78 PVE 80x73x87cm.	5	4x2,5	-	-	10	400/111/50-60	71			
COCINA ELÉCTRICA V	ITROCERÁMICA	CON	HORNO								
999 999	SV 78 CFVE 80x73x87cm.	7	4x2,5	-	6 57x66x30cm	16	400/111/50-60	141			
COCINAS ELÉCTRICAS	S VITROCERÁMI	CA DI	E SOBREMES	A	•						
99	SV 74 PVE-T 40x73x25cm.	7	2x2,5	-	-	5	400/111/50-60	31			
	SV 78 PVE-T 80x73x25cm.	5	4x2,5	-	-	10	400/111/50-60	48			





M	IODELO		POT. QUEMADORES (Kw)	POT. HORNO A GAS (Kw)	POT. HORNO ELÉCT. (Kw)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
COCINA INDUCCIO	ÓN SOBRE MUEBLE	ABI	ERTO					
99	SV 74 IND 40x73x87cm	7	2x3,5	-	-	7	400/111/50-60	45
8 9 9 9	SV 78 IND 80x73x87cm	7	4x3,5	-	-	14	400/111/50-60	71
	SV 74 INDW 40x73x87cm MODELO WOK	7	1x5	-	-	5	400/111/50-60	51
COCINA INDUCCIO	ÓN DE SOBREMES <i>A</i>	1						
99	SV 74 IND-T 40x73x25cm	7	2x3,5	-	-	7	400/111/50-60	31
8 9 9 9	SV 78 IND-T 80x73x25cm	7	4x3,5	-	-	14	400/111/50-60	48
99	SV 74 INDW-T 40x73x25cm MODELO WOK	5	1x5	-	-	5	400/III/50-60	31
COCINAS PLACA	RADIANTE A GAS S	OBR	E MUEBLE A	BIERTO		CAI	MBIO DE INY	ECTORES:
	SV 78 TPG 80x73x87cm	۵	1x9	-	-	9	-	126
	SV 78 TPPCGB 80x73x87cm	۵	1x6 PLACA RAD. 1x3,7 / 1x5,5	-	-	15,2	-	171
00 000	SV 712 TPPCG2B 120x73x87cm	۵	1x6 PLACA RAD. 2x3,7 / 2x5,5	-	-	24,4	-	147
COCINAS PLACA	RADIANTE A GAS C	ON	HORNO			CAN	MBIO DE INY	ECTORES:
	SV 78 TPFG 80x73x87cm	\(\rightarrow\)	1x9	8 57x66x30cm	-	17	-	126
99999 99	SV 712 TPFGB 120x73x87cm	\(\rightarrow\)	1x9 PLACA RAD. 1X3,7 / 1X5,5	8 57X66X30CM	-	26,2	-	206





	MODELO		POT. QUEMADORES (Kw)	POT. HORNO A GAS (Kw)	POT. HORNO ELÉCT. (Kw)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)	
COCINAS PLACA R	ADIANTE A GAS C	ON HO	RNO			CAN	/IBIO DE INYI	CTORES:	
	SV 78 TPPCFGB 80x73x87cm	>	1x6 PLACA RAD. 1x3,7 / 1x5,5	8 57x66x30cm	-	23,2	-	156	
00 000	SV 712 TPPCFG2B 120x73x87cm	&	1x6 PLACA RAD. 2x3,7 / 2x5,5	8 57x66x30cm	-	32,4	-	186	
COCINAS PLACA RADIANTE A GAS DE SOBREMESA CAMBIO DE INYECTORES:									
	SV 78 TPG-T 80x73x25cm	^	1x9	-	-	9	-	99	
	SV 78 TPPCGB-T 80x73x25cm	&	1x6 PLACA RAD. 1x3,7 / 1x5,5	-	-	15,2	-	99	
######################################	SV 712 TPPCG2B-T 120x73x25cm	&	1x6 PLACA RAD. 2x3,7 / 2x5,5	-	-	24,4	-	122	
COCINAS PLACA R	ADIANTE ELÉCTRI	CAS S	OBRE MUEB	LE ABIER	TO				
3 3	SV 78 TPE 80x73x87cm	7	4x2,5	-	-	10	400/III/50-60	126	
COCINAS PLACA R	ADIANTE ELÉCTRI	CAS C	ON HORNO						
999 999	SV 78 TPFE 80x73x87cm	*	4x2,5	-	6 57x66x30cm	16	400/111/50-60	127	
COCINAS PLACA R	ADIANTE ELÉCTRI	CAS S	OBREMESA						
999 999	SV 78 TPE-T 80x73x25cm	7	4x2,5	-	-	10	400/111/50-60	99	





MOD	DELO		TIPO DE Placa	POT. (Kw) Total	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
FRY-TOP A GAS SOE	BRE MUEBLE ABI	ERT	0		CAMBIO DE	INYECTORES:
	SV 74 FTGS 40x73x87cm.	\(\rightarrow\)	LISA ACERO DULCE 33,5x53cm	6	-	72
	SV 74 FTGS-CR 40x73x87cm.	\(\rightarrow\)	LISA CROMO DURO 33,5x53cm	7	-	72
9 -	SV 74 FTRGS 40x73x87cm.	\(\rightarrow\)	RANURADA ACERO DULCE 33,5x53cm	6	-	72
	SV 74 FTRGS-CR 40x73x87cm.	\(\rightarrow\)	RANURADA CROMO DURO 33,5x53cm	7	-	72
••••	SV 78 FTGS 80x73x87cm.	\(\rightarrow\)	LISA ACERO DULCE 73,5x53cm	12	-	123
	SV 78 FTGS-CR 80x73x87cm.	\(\rightarrow\)	LISA CROMO DURO 73,5x53cm	14	-	123
	SV 78 FTRGS 80x73x87cm.	\(\rightarrow\)	2/3 LISA ACERO DULCE 1/3 RANURADA ACERO DULCE 73,5x53cm	12	-	123
	SV 78 FTRGS-CR 80x73x87cm.	۵	2/3 LISA / 1/3 RANURADO CROMO DURO 73,5x53cm	14	-	123
	SV 78 FTRRGS 80x73x87cm.	\(\rightarrow\)	RANURADA ACERO DULCE 73,5x53cm	12	-	123
<i>y</i> 0	SV 78 FTRRGS-CR 80x73x87cm.	\(\rightarrow\)	RANURADA CROMO DURO 73,5x53cm	14	-	123
FRY-TOP ELÉCTRICO	OS SOBRE MUEBI	LE A	BIERTO			
	SV 74 FTES 40x73x87cm.	7	LISA ACERO DULCE 33,5x53cm	5,4	400/111/50-60	67
	SV 74 FTES-CR 40x73x87cm.	5	LISA CROMO DURO 33,5x53cm	5,4	400/111/50-60	67
	SV 74 FTRES 40x73x87cm.	7	RANURADA ACERO DULCE 33,5x53cm	5,4	400/111/50-60	67
	SV 74 FTRES-CR 40x73x87cm.	7	RANURADA CROMO DURO 33,5x53cm	5,4	400/111/50-60	67



279





M	IODELO		TIPO DE Plaga	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
FRY-TOP ELÉCTRI	COS SOBRE MUEB	LE A	BIERTO			
	SV 78 FTES 80x73x87cm.	7	LISA ACERO DULCE 73,5x53cm	10,8	400/111/50-60	118
	SV 78 FTES-CR 80x73x87cm.	7	LISA CROMO DURO 73,5x53cm	10,8	400/111/50-60	118
To be	SV 78 FTRES 80x73x87cm.	5	2/3 LISA ACERO DULCE1/3 RANURADA 1/3 RANURADA ACERO DULCE 73,5x53cm	10,8	400/111/50-60	118
	SV 78 FTRES-CR 80x73x87cm.	7	2/3 LISA / 1/3 RANURADA CROMO DURO 73,5x53cm	10,8	400/111/50-60	118
	SV 78 FTRRES 80x73x87cm.	7	RANURADA ACERO DULCE 73,5x53cm	10,8	400/111/50-60	118
	SV 78 FTRRES-CR 80x73x87cm.	7	RANURADA CROMO DURO 73,5x53cm	10,8	400/111/50-60	118
FRY-TOP A GAS DE	SOBREMESA				CAMBIO DE I	NYECTORES: -
	SV 74 FTGS-T 40x73x25cm.	۵	LISA ACERO DULCE 33,5x53cm	6	-	48
- □	SV 74 FTGS-CR-T 40x73x25cm.	۵	LISA CROMO DURO 33,5x53cm	7	-	48
Sand	SV 74 FTRGS-T 40x73x25cm.	۵	RANURADA ACERO DULCE 33,5x53cm	6	-	48
<u> </u>	SV 74 FTRGS-CR-T 40x73x25cm.	۵	RANURADA CROMO DURO 33,5x53cm	7	-	48
	SV 78 FTGS-T 80x73x25cm.	۵	LISA ACERO DULCE 73,5x53cm	12	-	82
• • • •	SV 78 FTGS-CR-T 80x73x25cm.	۵	LISA CROMO DURO 73,5x53cm	14	-	82
	SV 78 FTRGS-T 80x73x25cm.	۵	2/3 LISA ACERO DULCE 1/3 RANURADA ACERO DULCE 73,5x53cm	12	-	82
• • • •	SV 78 FTRGS-CR-T 80x73x25cm.	۵	2/3 LISA / 1/3 RANURADA CROMO DURO 73,5x53cm	14	-	82
	SV 78 FTRRGS-T 80x73x25cm.	\(\rightarrow\)	RANURADA ACERO DULCE 73,5x53cm	12	-	82
	SV 78 FTRRGS-CR-T 80x73x25cm.	۵	RANURADA CROMO DURO 73,5x53cm	14	-	82







ı	MODELO		TIPO DE PLACA	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
FRY-TOP ELÉCTR	ICOS DE SOBREMES	A				
	SV 74 FTES-T 40x73x25cm.	7	LISA ACERO DULCE 33,5x53cm	5,4	400/111/50-60	45
	SV 74 FTES-CR-T 40x73x25cm.	5	LISA CROMO DURO 33,5x53cm	5,4	400/111/50-60	45
	SV 74 FTRES-T 40x73x25cm.	7	RANURADA ACERO DULCE 33,5x53cm	5,4	400/111/50-60	45
*⊕ □	SV 74 FTRES-CR-T 40x73x25cm.	7	RANURADA CROMO DURO 33,5x53cm	5,4	400/III/50-60	45
	SV 78 FTES-T 80x73x25cm.	7	LISA ACERO DULCE 73,5x53cm	10,8	400/111/50-60	82
• • • •	SV 78 FTES-CR-T 80x73x25cm.	7	LISA CROMO DURO 73,5x53cm	10,8	400/111/50-60	82
	SV 78 FTRES-T 80x73x25cm.	7	2/3 LISA ACERO DULCE 1/3 RANURADA ACERO DULCE 73,5x53cm	10,8	400/111/50-60	82
• 9 🗆 9	SV 78 FTRES-CR-T 80x73x25cm.	5	2/3 LISA / 1/3 RANURADA CROMO DURO 73,5x53cm	10,8	400/111/50-60	82
	SV 78 FTRRES-T 80x73x25cm.	5	RANURADA ACERO DULCE 73,5x53cm	10,8	400/111/50-60	82
	SV 78 FTRRES-CR-T 80x73x25cm.	7	RANURADA CROMO DURO 73,5x53cm	10,8	400/111/50-60	82

ACCESORIOS	FRY-TOP
-------------------	---------



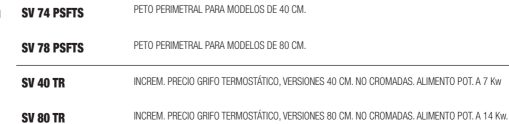
SV RAS -FT RASQUETA PLANCHA LISA

SV RAS-FTR RASQUETA PLANCHA ONDULADA

SV 10 L-RAS 10 CUCHILLAS LISAS PARA RASQUETA

SV 10 R-RAS 10 CUCHILLAS ONDULADAS PARA RASQUETA











Cocinas

COCINAS SERIE 700

	MODELO		TIPO DE PARRILLA (cm)	POT. (Kw) TOTAL	PESO (Kg)
BARBACOAS A G	GAS DE AGUA	_		CAMBIO DE INY	ECTORES:
	SV 74 GRACQG 40x73x87cm.	•	32x48cm	7,5	81
	SV 78 GRACQG 80x73x87cm.	&	72x48cm	15	161
BARBACOAS ELI	ÉCTRICAS DE AGUA				<u>'</u>
	SV 74 GRACQE 40x73x87cm.	7	32x48cm	6 400V/III/50-60Hz	50
0	SV 78 GRACQE 88x73x87cm.	7	72x48cm	12 400V/III/50-60Hz	107
PARRILLA REVE	RSIBLE EN HIERRO	PARA	CARNE/PESCADO		
	SV 74 GGACQ	PARR	ILLA DE 16CM. PARA SV 74 GRACQG/E		
	SV 78 GGACQ	PARR	ILLA DE 18CM. PARA SV 78 GRACQG/E		
BARBACOAS A GA	AS DE PIEDRA VOLC	ÁNICA S	SOBRE MUEBLE CON PUERTAS	CAMBIO DE INY	ECTORES:
	SV 74 GRL-P 40x73x87cm.	a	36,5x51cm	7,5	81
	SV 78 GRL-P 80x73x87cm.	۵	2 x (36,5x51cm)	15	161
BARBACOAS A GA	AS DE PIEDRA VOLCA	ÁNICA I	DE SOBREMESA	CAMBIO DE INY	ECTORES:
	SV 74 GRL-T 40x73x25cm.	۵	36,5x51cm	7,5	61
9 🗆 9	SV 78 GRL-T 80x73x25cm.	۵	2 x (36,5x51cm)	15	131
ACCESORIOS BAF	RBACOAS PIEDRA VO	LCÁNIC	CA		
	SV 74 GTPLP		ILLA TUBULAR PARA PESCADO		
	JV /4 UIFLF	. , , , , ,			

PARRILLA TUBULAR PARA CARNE



SV 74 GTPLC



ı	MODELO		CAPACIDAD CUBA (I)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
FREIDORAS A GAS	S CON QUEMADORE	S DEN	ITRO DE LA CUBA	CAI	MBIO DE INYEC	TORES: -
	SV 74 FRGS13 PW 40x73x87cm.	\(\rightarrow\)	13	12	-	62
	SV 78 FRGS13 PW 80x73x87cm.	۵	13+13	24	-	125
FREIDORAS A GAS	S CON QUEMADORE	S FUE	RA DE LA CUBA	CAI	MBIO DE INYEC	TORES: -
	SV 74 FRG13 VL 40x73x87cm.	۵	13	12	-	62
	SV 78 FRG13 VL 80x73x87cm.	۵	13+13	24	-	125
	SV 74 FRG17 VL 40x73x87cm.	۵	17	16,5	-	62
	SV 78 FRG17 VL 80x73x87cm.	۵	17+17	33	-	125
FREIDORAS ELÉC	TRICAS					
	SV 74 FRE 8+8 40x73x87cm. (Resistencia pivotante)	5	8+8	14	400/III/50-60	44
	SV 74 FRE10X 40x73x87cm. (Resistencia abatible)	7	10	9	400/III/50-60	44
	SV 78 FRE10X 80x73x87cm. (Resistencia abatible)	7	10+10	18	400/III/50-60	125
	SV 74 FRE13 40x73x87cm. (Resistencia pivotante)	7	13	12	400/III/50-60	44
9 9	SV 78 FRE13 80x73x87cm. (Resistencia pivotante)	7	13+13	24	400/111/50-60	125
	SV 74 FRE17 40x73x87cm. (Resistencia pivotante)	5	17	16,5	400/111/50-60	44
	SV 78 FRE17 80x73x87cm. (Resistencia pivotante)	7	17+17	33	400/III/50-60	125









M	ODELO		CAPACIDAD CUBA (I)	POT. (Kw) Total	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
FREIDORAS ELÉCTRICAS DE SOBREMESA CAMBIO DE INYECTORES:						TORES:
	SV 74 FRE10X-T 40x73x25cm. (Resistencia abatible)	7	10	9	400/111/50-60	35
	SV 78 FRE10X-T 80x73x25cm. (Resistencia abatible)	7	10+10	18	400/III/50-60	85
CESTAS PARA FRE	IDORAS					
SV C 1 FRE 8 CESTA DE 1/1 PARA FREIDORA DE 8 LITROS DE 130x310x120mm. SV C 1/2 FRE 10X-T CESTA DE 1/2 PARA FREIDORA DE 10 LITROS DE SOBREMESA DE 110x225x110mm. SV C 1/1 FRE 10X-T CESTA DE 1/1 PARA FREIDORA DE 10 LITROS DE SOBREMESA DE 220x300x110mm. SV C 1/2 13 CESTA DE 1/2 PARA FREIDORAS DE 13 LITROS (FRG 13PW/13VL Y FRE13) DE 110x285x120mm. SV C 1/1 13 CESTA DE 1/1 PARA FREIDORAS DE 13 LITROS (FRG 13PW/13VL Y FRE13) DE 225x285x120mm. SV C 1/2 17 CESTA DE 1/2 PARA FREIDORAS DE 17 LITROS (FRG 17VL Y FRE17) DE 146x310x120mm. SV C 1/1 17 CESTA DE 1/1 PARA FREIDORAS DE 17 LITROS (FRG 17VL Y FRE17) DE 300x310x120mm. MANTENEDOR DE FRITOS ELÉCTRICOS DE MUEBLE ABIERTO CUBA GN 1/1 1 240/50-60 56						
MANTENEDOR DE I	SV 74 SPE-T 40x73x25cm.	<i>5</i>	CUBA GN 1/1	1	240/50-60	40
CUECEPASTA A GAS	S			CAN	MBIO DE INYEC	TORES: -
9 1	SV 74 CPGS 40x73x87cm.	\(\rightarrow\)	26	9,5	-	72
9 1	SV 78 CPGS 80x73x87cm.	•	26+26	19	-	92
CUECEPASTAS ELÉ	CTRICO					
0 1	SV 74 CPES 40x73x87cm.	7	26	7,6	400/111/50-60	57
	SV 78 CPES 80x73x87cm.	7	26+26	15,2	400/111/50-60	78



COCINAS SERIE 700

SV COP/CP1

TAPA DE CUBA

	MODELO		CAPACIDAD CUBA (I)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
BAÑO MARÍA A	GAS DE MUEBLE	ABIERTO		CA	MBIO DE INYE	• CTORES:
	SV 74 BMG 40x73x87cm.	•	1 x GN 1/1	3	-	51
9 4	SV 78 BMG 80x73x87cm.	•	2 x GN 1/1	6	-	69
BAÑO MARÍA A	GAS DE SOBREMI	ESA		CA	MBIO DE INYE	CTORES
9 1	SV 74 BMG-T 40x73x25cm.	•	1 x GN 1/1	3	-	34
∃IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII<	SV 78 BMG-T 80x73x25cm.	•	2 x GN 1/1	6	-	53
BAÑO MARÍA EI	LÉCTRICO DE MUE	BLE ABIEF	RTO			
	SV 74 BME 40x73x87cm.	7	1 x GN 1/1	1,5	240/50-60	34
	SV 78 BME 80x73x87cm.	5	2 x GN 1/1	3	400/III/50-60	53
CESTAS DE CUE	CEPASTA (NO INC	LUIDAS EI	N EL PRECIO)		1	
Esquema de cesta	as serie 700	/3	1/3	1/6 1/6	1/6 1/6	
	SV CP/C 3	CESTA DE	1/3 VERTICAL (29x16x20cm)			
	SV CP/C 1/3	CESTA DE	1/3 HORIZONTAL (29x16x20cm)			
1111	SV CP/C 6	CESTA DE	1/6 VERTICAL (14x14x20cm)			
\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SV GC-CPS 74	ESCURRIDO	OR DE CESTA			
	SV 2/3 GR	PARRILLA I	DE FONDO DE CUBA			
/	OV 00P (0P4					

285





N	10DELO		CAPACIDAD CUBA (I)	POT. (Kw) Total	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
BAÑO MARÍA ELÉCTRICO DE SOBREMESA						
	SV 74 BME-T 40x73x25cm.	7	1 x GN 1/1	1,5	240/50-60	48
⊕	SV 78 BME-T 80x73x25cm.	7	2 x GN 1/1	3	400/111/50-60	68
SARTÉN MULTI-FU	INCIÓN					
	SV 74 BMFE 40x73x87cm.	7	13	4,5	400/111/50-60	73
	SV 78 BMFE 80x73x87cm.	5	26	9	400/111/50-60	133
SARTENES BASCU	LANTES A GAS			CAN	MBIO DE INYEC	TORES: +
	SV 78 BRGI 80x73x87cm.	\oint 	60 CUBA INOX. MANUAL 72,6x43x17cm.	14	240/50	136
	SV 78 BRGIM 80x73x87cm.	a	2 x GN 1/1 CUBA INOX. MOTORIZADA 72,6x43x17cm.	14	240/50	136
SARTENES BASCU	LANTES ELÉCTR	ICAS				
9	SV 78 BREI 80x73x87cm.	7	60 CUBA INOX. MANUAL 72,6x43x17cm.	10	400/111/50-60	136
	SV 78 BREIM 80x73x87cm.	7	2 x GN 1/1 CUBA INOX. MOTORIZADA 72,6x43x17cm.	10	400/111/50-60	136
MARMITAS A GAS				CAN	MBIO DE INYEC	TORES: +
	SV 78 PGD50 80x73x87cm.	\(\lambda	50 CALENTAMIENTO DIRECTO	10,5	240/50	135
	SV 78 PGI50 80x73x87cm.	\Delta	50 CALENTAMIENTO INDIRECTO	10,5	240/50	135
MARMITA ELÉCTRICA						
	SV 78 PEI50 80x73x87cm.	5	50 CALENTAMIENTO INDIRECTO	12,3	400/111/50-60	135





M	ODELO	DESCRIPCIÓN PESC (Kg)	
ACCESORIOS MAR	MITAS		
	SV CCP50	CESTO DE PASTA 1 SECTOR 50 LITROS	
	SV CCV50	CESTO DE VERDURA 1 SECTOR 50 LITROS	
	SV CCP50 2/S	CESTO DE PASTA 2 SECTORES 50 LITROS	
	SV CCV50 2/S	CESTO DE VERDURAS 2 SECTORES 50 LITROS	
	SV IMB 50	EMBUDO DE DESAGÜE	
	SV SCC PI	KIT DE DESAGÜE AUTOMÁTICO DE CONDENSADOS EN MODELOS INDIRECTOS	

ELEMENTOS NEUTROS DE MUEBLE

 711100 22 11102222		
SV 74 PL 40x73x87cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBRE MUEBLE ABIERTO	41
SV 78 PL 80x73x87cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBRE MUEBLE ABIERTO	50
SV 74 PLC 40x73x87cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBRE MUEBLE ABIERTO CON CAJÓN	48
SV 78 PLC 80x73x87cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBRE MUEBLE ABIERTO CON CAJÓN	66
SV 78 LA 80x73x87cm.	ELEMENTO NEUTRO CON FREGADERO Y GRIFO	68

ELEMENTOS NEUTROS DE SOBREMESA

SV 74 PL-T 40x73x25cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBREMESA	25
SV 78 PL-T 80x73x25cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBREMESA	34
SV 74 PLC-T 40x73x25cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBREMESA CON CAJÓN	32
SV 78 PLC-T 80x73x25cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBREMESA CON CAJÓN	50







	MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)
ELEMENTOS DE AP	POYO		
	SV 74 B 40x73x62cm.	BASE ABIERTA	16
	SV 78 B 80x73x62cm.	BASE ABIERTA	30
	SV 712 B 120x73x62cm.	BASE ABIERTA	46
	SV 78 BE 80x73x82cm.	BASE CALIENTE GN 1/1	40
ACCESORIOS			
	SV 40/CFT 40cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTO DE SOBREMESA DE 40CM.	-
	SV 80/CFT 80cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTO DE SOBREMESA DE 80CM.	-
	SV 120/CFT 120cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTO DE SOBREMESA DE 120CM.	-
	SV 40/CF 40cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTOS DE MUEBLE DE 40CM.	-
	SV 80/CF 80cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTOS DE MUEBLE DE 80CM.	-
9999	SV 120/CF 120cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTOS DE MUEBLE DE 120CM.	-
	SV 160/CF 160cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTOS DE MUEBLE DE 160CM.	-
	SV 200/CF 200cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTOS DE MUEBLE DE 200CM.	-
	SV 240/CF 240cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTOS DE MUEBLE DE 240CM.	-
99999	SV 70/ZL 70cm.	ZÓCALO LATERAL (FONDO 70CM.)	-
	SV 140/ZLP 140cm.	ZÓCALO LATERAL (FONDO 140CM.) PARA ELEMENTOS EN DISPOSICIÓN CENTRAL.	-
	SV GZ	UNIÓN DE ZÓCALOS	-



rovemoh 🖭 modular



MODE	LO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)
ACCESORIOS			
_	SV 70/G-INOX	PARRILLA PARA 2 FUEGOS EN ACERO INOXIDABLE	-
	SV 70/G-INOX 2F	SUPLEMENTO PARA SUSTITUCIÓN DE PARRILLA EN ACERO INOXIDABLE EN LA ENCIMERA DE 2 FUEGOS	-
	SV 70/PL 1F EM 70/PL 1F	PLACA LISA DE 1 FUEGO 32x26,8x2,5cm. PLACA LISA DE 1 FUEGO 39x28,4x2,2cm. para modelos PW	
<u> </u>	SV 70/PR 2F EM 70/PR 1F	PLACA RANURADA DE 2 FUEGOS 32x55,8x2,5cm. PLACA RANURADA DE 1 FUEGOS para modelos PW	
	SV RG 1/1 10x60x32cm.	KIT DE SOPORTE PARA 6 PARRILLAS GN 1/1	-
	SV RG 2/1 15x60x32cm.	KIT DE SOPORTE PARA 6 PARRILLAS GN 2/1	-
	SV KC 1/1 15x60x32cm.	KIT DE 2 CAJONES GN 1/1 150h	-
	SV KR 2+2	KIT DE RUEDAS (2 CON FRENO, 2 SIN FRENO). SOLICITAR AL HACER EL PEDIDO	-
	SV KR 3+3	KIT DE RUEDAS (3 CON FRENO, 3 SIN FRENO). SOLICITAR AL HACER EL PEDIDO	-
	SV KSP 40	KIT DE SOPORTE PARA COMPOSICIÓN DE PUENTE DE 40CM. DE LARGO	-
	SV KSP 80	KIT DE SOPORTE PARA COMPOSICIÓN DE PUENTE DE 80CM. DE LARGO	-
	SV KSP 100	KIT DE SOPORTE PARA COMPOSICIÓN DE PUENTE DE 100CM. DE LARGO	-
	SV KSP 120	KIT DE SOPORTE PARA COMPOSICIÓN DE PUENTE DE 120CM. DE LARGO	-
	SV KSP 160	KIT DE SOPORTE PARA COMPOSICIÓN DE PUENTE DE 160CM. DE LARGO	-
	SV PA/40 40x17x4cm.	SOPORTE DE PLATOS FRONTAL DE 40CM. SOLICITAR AL HACER EL PEDIDO	-
	SV PA/80 80x17x4cm.	SOPORTE DE PLATOS FRONTAL DE 80CM. SOLICITAR AL HACER EL PEDIDO	-
	SV PA/120 120x17x4cm.	SOPORTE DE PLATOS FRONTAL DE 120CM. SOLICITAR AL HACER EL PEDIDO	-
	SV CA/SB	GRIFO DE AGUA PARA COCINA	-
	SV 40 PRCAM	PROLONGACIÓN DE CHIMENEA DE 40CM.	-
	SV 80 PRCAM	PROLONGACIÓN DE CHIMENEA DE 80CM.	-
	SV 120 PRCAM	PROLONGACIÓN DE CHIMENEA DE 120CM.	-
	SV 40P 39,5x46cm.	PUERTA DERECHA E IZQUIERDA PARA MÓDULOS DE 40 Y 80CM.	-
	SV 70 PL DX 120 x17x4cm.	PANEL LATERAL PARA COMPOSICIONES CENTRALES, LADO DERECHO	-
	SV 70 PL SX 120 x17x4cm.	PANEL LATERAL PARA COMPOSICIONES CENTRALES, LADO IZQUIERDO	-
	SV PCA	PANEL DE COBERTURA DE CONEXIÓN DE GAS O ELÉCTRICA PARA MODELOS DE MUEBLE ABIERTO EXCEPTUANDO FREIDORAS, CUECEPASTAS, BARBACOAS Y MARMITAS. SOLICITAR AL HACER EL PEDIDO	-

