







Características GENERALES SERIE 900

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 900** ofrece altas potencias y prestaciones como características que la distinguen. Encimeras de trabajo de **2 mm** de espesor en acero AISI 304. La elevada producción y practicidad en el uso permiten a la **SERIE 900** ser ideal para cualquier exigencia.



COCINAS A GAS







DETALLE ENCIMERA MODELOS PW



DETALLE BISAGRA PUERTA HORNO



DETALLE PARRILLA QUEMADOR



PUERTA HORNO

Características

Cocinas con encimera de trabajo embutida, fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor. Quemadores de hierro con esparcellamas en latón de potencia 5,5 y 7,5Kw, en modelos con quemadores sobre cubeta inox y 6 y 10Kw 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 o ventilado.





COCINAS SERIE 900 COCINAS ELÉCTRICAS





SV 98 PCES-T



DETALLE BISAGRA PUERTA HORNO

Características

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

Placas eléctricas cuadradas de 300x300mm. de 3,5Kw 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 y ventilado de capacidad GN 2/1. El modelo de horno 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 6 Kw.





COCINAS SERIE 900 COCINAS VITROCERÁMICA







SV 98 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 3,4Kw 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 6Kw.





COCINAS A INDUCCIÓN







SV 94 IND + PUERTA SV 98 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 5Kw y Ø 280mm. 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 5Kw.



rovemoh 🖭 modular





COCINAS SERIE 900

PLACAS RADIANTES A GAS Y ELÉCTRICAS







DETALLE BISAGRA PUERTA HORNO





SV 912 TPPCGB2B-T



SV 98 TPPCGB + PUERTAS

SV 98 TPPCFGB

SV 912 TPPCFGB2B

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 quemador de 12Kw. para poder alcanzar una temperatura máxima de 450°/500°C (en el modelo SV 912 TPFGB la potencia de la placa radiante es de 12Kw. y posee 2 fuegos de 5,5 Kw y 7,5Kw. cada uno). Los modelos TPPCGB/TPPCG2B poseen 1/2 placa radiante de 7Kw. de potencia y 2 o 4 fuegos de 5,5 y 7,5Kw. de potencia. Sistema de seguridad por termopar y encendido automático por piezoeléctrico.

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

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 8Kw. 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 independientes de 3.4Kw. cada una.





FRY-TOP A GAS Y ELÉCTRICOS





DET. FRY-TOP



SV 94 FTGS-CR-T

SV 98 FTGS-T



SV 98 FTES + PUERTAS

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.



296







COCINAS SERIE 900

BARBACOAS DE AGUA A GAS Y ELÉCTRICAS





DET. PARRILLA 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 inyectores para cambio a gas propano/butano.





COCINAS SERIE 900 BARBACOAS A GAS DE PIEDRA VOLCÁNICA







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. Quemadores en acero, colocados debajo de la parrilla. Parrilla de cocción en acero inoxidable con amplios acanalados para la recogida de las grasas. 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 invectores para cambio a gas propano/butano.



A MAL

COCINAS SERIE 900 FREIDORAS A GAS







CESTA FREIDORA 22I



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, 17 y 22 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 900 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, 13, 17 y 21 litros. Calentamiento mediante resistencias blindadas pivotantes. 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 900 MANTENEDOR DE FRITOS ELÉCTRICOS





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 900 CUECEPASTAS A GAS Y ELÉCTRICOS









DETALLE GRIFO LLENADO CUBA

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 de 40 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 la cuba. Dotadas de grifo de seguridad con termopar, llama piloto y encendido piezoeléctrico.

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

CESTAS NO INCLUIDAS.









COCINAS SERIE 900 BAÑO MARÍA A GAS Y ELÉCTRICOS







SV 98 BME-T

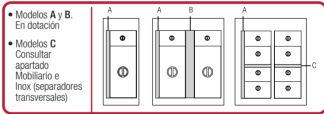




SV 98 BMG-T



DETALLE CUBA



ESQ. DISPOSICIÓN CUBETAS

Características

Encimera y cuba fabricados en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor. Temperatura regulable de $30^{\circ}/90^{\circ}$ C. Aparatos dotados de descarga del agua mediante rebosadero vertical. Posibilidad de colocar cubetas GN 1/1 + GN 1/3 de 150mm. de altura en módulo de 40cm. y 2 GN 1/1 + 2 GN 1/3 de 150mm. de altura en módulo de 80cm.

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 gas: Calentamiento mediante quemadores tubulares en acero inoxidable de llama estabilizada con llama piloto y termopar de seguridad. Encendido por piezoeléctrico. Dotadas de grifo termostático. **De serie se suministran predispuestas para gas natural** y se suministran inyectores para cambio a gas propano/butano.







COCINAS SERIE 900 SARTÉN MULTI-FUNCIÓN ELÉCTRICA





SV 94 BMFE + PUERTA

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.



rovemoh 🖭 modular







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 100°/285°C por medio de termostato conectado al interruptor. Piloto de señalización de funcionamiento de las resistencias y termostato de seguridad que interviene en caso de fallo.

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 100º/285°C.

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







COCINAS SERIE 900 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 2" 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.

Disponible también versión con autoclave tanto en modelos de calentamiento directo e indirecto a gas, como en modelos eléctricos. Para marmitas de capacidad 200, 300 y 500 litros, solicitar precio y plazo de entrega. Fabricado en Italia por MODULAR.



306



rovemoh III modular

COCINAS SERIE 900 ELEMENTOS NEUTROS





Características

Encimera de trabajo de 2mm. de espesor, con ángulos redondeados para facilitar la limpieza. Dotados de cajón. El modelo SV 98 LA dotado de fregadero con grifo.





Cocinas

COCINAS SERIE 900

MOD	DELO		POT. QUEMADORES (Kw)	POT. HORNO A GAS (Kw)	POT. HORNO ELÉCT. (Kw)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)		
COCINAS A GAS SOI	BRE MUEBLE AE	BIERT	0	CAMBIO DE INYECTO						
	SV 94 PCGBI 40x90x87cm	a	1x5,5 1x7,5	-	-	13	-	71		
	SV 98 PCGBI 80x90x87cm	^	2x5,5 2x7,5	-	-	26	-	117		
	SV 912 PCGBI 120x90x87cm	^	4x5,5 2x7,5	-	-	37	-	158		
COCINAS A GAS COI	N HORNO				Į.	CAM	BIO DE INYE	CTORES:		
	SV 98 CFGBI 80x90x87cm	&	2x5,5 2x7,5	8 57x65x30cm. VÁLVULA TERMOSTÁTICA	-	34	-	181		
9999	SV 98 CFGEBI 80x90x87cm	۵5	2x5,5 2x7,5	-	6 ESTÁTICO 57x65x30cm	26 +6	400/11/50-60	176		
U U	SV 98 CFGEBVI 80x90x87cm	\$ 5	2x5,5 2x7,5	-	6 VENTILADO 57x65x30cm	26 +6	400/11/50-60	176		
	SV 912 CFGBI 120x90x87cm	۵	4x5,5 2x7,5	8 57x65x30cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA	-	45	-	251		
99999 99	SV 912 CFGEBI 120x90x87cm	\$ 7	4x5,5 2x7,5	-	6 ESTÁTICO 57x65x30cm	37 +6	400/111/50-60	246		
	SV 912 CFGEBVI 120x90x87cm	۵۶	4x5,5 2x7,5	-	6 VENTILADO 57x65x30cm	37 +6	400/111/50-60	246		
0000000	SV 912 CFGGBI 120x90x87cm	\(\rightarrow\)	4x5,5 2x7,5	12 MAXI HORNO 97x66x30,5cm PARRILLA 93x65 cm. VÁLVULA TERMOSTÁTICA	-	49	-	249		

PARRILLA EN ACERO

GT/1F

PARRILLA EN ACERO EN LUGAR DE PARRILLA DE HIERRO DE 1 FUEGO. SOLICITAR AL HACER EL PEDIDO

SIN/P PAGADOS 157





MOD	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 S	SOBREMESA					CAM	BIO DE INYE	CTORES:
	SV 94 PCGBI-T 40x90x25cm	۵	1x5,5 1x7,5	-	-	13	-	47
99 99	SV 98 PCGBI-T 80x90x25cm	\(\rightarrow\)	2x5,5 2x7,5	-	-	26	-	89
00 00 00	SV 912 PCGBI-T 120x90x25cm	\(\rightarrow\)	4x5,5 2x7,5	-	-	37	-	124
COCINAS A GAS SOB	RE MUEBLE ABIE	RTO	POTENCIAD	AS		CAN	/IBIO DE INY	ECTORES:
00	SV 94 PCG-PW 40x90x87cm	۵	1x10 1x6	-	-	16	-	71
	SV 98 PCG-PW 80x90x87cm	۵	3x10 1x6	-	-	36	-	117
00 00 00	SV 912 PCG-PW 120x90x87cm	\(\rightarrow\)	4x10 2x6	-	-	52	-	158
COCINAS A GAS CON	HORNO POTENC	IAD/	IS			CAN	/IBIO DE INY	ECTORES:
9999	SV 98 CFG-PW 80x90x87cm	۵	3X10 1x6	8 57x65x30cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA	-	44	-	181
9999 99	SV 912 CFG-PW 120x90x87cm	۵	4x10 2x6	8 57x65x30cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA	-	60	-	251
	SV 912 CFGG-PW 120x90x87cm	۵	6x10	12 MAXI HORNO 97x66x30,5cm PARRILA 93x65cm VÁLV. TERMOSTÁTIO	- CA	72	-	249
COCINAS A GAS DE	SOBREMESA PO	TEN	ICIADAS			CAI	MBIO DE INY	ECTORES
99	SV 94 PCG-T-PW 40x90x25cm	۵	1x10 1x6	-	-	16	-	47
99 99	SV 98 PCG-T-PW 80x90x25cm	۵	3x10 1x6	-	-	36	-	89
9 9 9 9	SV 912 PCG-T-PW 120x90x25cm	۵	4x10 2x6	-	-	52	-	124







MOD	ELO		POT. QUEMADORES (Kw)	POT. HORNO A GAS (Kw)	POT. HORNO ELÉCT. (Kw)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
COCINAS ELÉCTRIC	AS DE PLACA CU	ADI	RADA MUEB	LE ABIER	Т0			
89	SV 94 PCES 40x90x87cm	7	2x3,5 300x300mm	-	-	7	400/111/50-60	60
99999	SV 98 PCES 80x90x87cm	5	4x3,5 300x300mm	-	-	14	400/111/50-60	89
COCINAS ELÉCTRIC	AS DE PLACA CU	ADI	RADA CON H	ORNO				
9999	SV 98 CFES 80x90x87cm	7	4x3,5 300x300mm	-	6 57x65x30cm.	20	400/III/50-60	176
	SV 98 CFESV 80x90x87cm	5	4x3,5 300x300mm	-	6 VENTILADO 57x65x30cm.	20	400/111/50-60	176
COCINAS ELÉCTRIC	AS DE PLACA CU	ADI	RADA SOBRE	MESA			÷	
	SV 94 PCES-T 40x90x25cm	7	2x3,5 300x300mm	-	-	7	400/111/50-60	38
99999	SV 98 PCES-T 80x90x25cm	7	4x3,5 300x300mm	-	-	14	400/111/50-60	60
INSERTOS PARA PL	ACA CUADRADA							
	SV 94 IMP SV 98 IMP							
COCINAS ELÉCTRIC	AS VITROCERÁM	ICA	MUEBLE AB	IERTO				
99	SV 94 PVE 40x90x87cm	5	2x3,4	-	-	6,8	400/111/50-60	61
	SV 98 PVE 80x90x87cm	5	4x3,4	-	-	13,6	400/111/50-60	95
COCINAS ELÉCTRIC	AS VITROCÉRAM	ICA	CON HORNO)			T T	
999999	80x90x87cm	5	4x3,4	-	6 57x65x30cm.	19,6	400/III/50-60	176
	80x90x87cm	7	4x3,4	-	6 VENTILADO 57x65x30cm.	19,5	400/III/50-60	176
COCINAS ELÉCTRIC	AS VITROCÉRAM	ICA	DE SOBREN	IESA			1 '	
99	SV 94 PVE-T 40x90x25cm	5	2x3,4	-	-	6,8	400/III/50-60	47
9 9 9	SV 98 PVE-T 80x90x25cm	5	4x3,4	-	-	13,6	400/111/50-60	89





MOD	ELO		POT. QUEMADORES (Kw)	POT. HORNO A GAS (Kw)	POT. HORNO ELÉCT. (Kw)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
COCINA INDUCCIÓN	SOBRE MUEBLE	ABI	ERTO					
	SV 94 IND 40x90x87cm	7	2x5	-	-	10	400/111/50-60	50
8 8 9 9	SV 98 IND 80x90x87cm	5	4x5	-	-	20	400/111/50-60	156
	SV 94 INDW 40x90x87cm MODELO WOK	7	1x5	-	-	5	400/111/50-60	86
COCINA INDUCCIÓN	DE SOBREMES	A						
99	SV 94 IND-T 40x90x25cm	7	2x5	-	-	10	400/111/50-60	42
8 8	SV 98 IND-T 80x90x25cm	7	4x5	-	-	20	400/111/50-60	86
99	SV 94 INDW-T 40x90x25cm MODELO WOK	5	1x5	-	-	5	400/111/50-60	86
COCINAS PLACA RA	DIANTE A GAS	SOBF	RE MUEBLE A	ABIERTO		CAN	IBIO DE INYE	CTORES:
	SV 98 TPG 80x90x87cm	۵	1x12	-	-	12	-	150
0 00	SV 98 TPPCGB 80x90x87cm	(4)	1x7 PLACA RAD. 1x5,5 / 1x7,5	-	-	20	-	150
54057	SV 912 TPPCG2B 120x90x87cm	\lambda	1x7 PLACA RAD. 2x5,5 / 2x7,5	-	-	33	-	150
COCINAS PLACA RA	DIANTE A GAS	CON	HORNO			CAN	IBIO DE INYE	CTORES:
	SV 98 TPFG 80x90x87cm	⊗	1x12	8 57x65x30cm	-	20	-	231
00000 00	SV 912 TPFGB 120x90x87cm	(a)	1x12 PLACA RAD. 1x5,5 / 1x7,5	8 57x65x30cm	-	33	-	301







мо	DDELO		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 CO	N F	10RNO			CAM	IBIO DE INYE	CTORES:
0 0 00	SV 98 TPPCFGB 80x90x87cm	⊗	1x7 PLACA RAD. 1x5,5 / 1x7,5	8 57x65x30cm	-	28	-	201
00 000	SV 912 TPPCFG2B 120x90x87cm	\lambda	1x7 PLACA RAD. 2x5,5 / 2x7,5	8 57x65x30cm	-	41	-	170
COCINAS PLACA R	ADIANTE A GAS DE	SO	BREMESA			CAM	BIO DE INYE	CTORES:
	SV 98 TPG-T 80x90x25cm	\(\rightarrow\)	1x12	-	-	12	-	125
	SV 98 TPPCGB-T 80x90x25cm	^	1x7 PLACA RAD. 1x5,5 / 1x7,5	-	-	20	-	125
99 99	SV 912 TPPCG2B-T 120x90x25cm	◇	1x7 PLACA RAD. 2x5,5 / 2x7,5	-	-	33	-	140
COCINAS PLACA R	ADIANTE ELÉCTRIC	AS	SOBRE MUI	EBLE ABI	ERTO		1	
999 999	SV 98 TPE 80x90x87cm	7	4x3,4	-	-	13,6	400/111/50-60	126
COCINAS PLACA R	ADIANTE ELÉCTRIC	AS	CON HORNO)				
999 999	SV 98 TPFE 80x90x87cm	7	4x3,4	-	6 57x65x30cm.	19,6	400/111/50-60	196
	SV 98 TPFEV 80x90x87cm	7	4x3,4	-	6 VENTILADO 57x65x30cm.	19,6	400/111/50-60	196
COCINAS PLACA R	ADIANTE ELÉCTRIC	AS	SOBREMES	A				
999 999	SV 98 TPE-T 80x90x25cm	5	4x3,4	-	-	13,6	400/111/50-60	106





	MODELO		TIPO DE Placa	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
FRY-TOP A GAS	SOBRE MUEBLE AB	IERTO		CAI	MBIO DE INYEC	TORES:
	SV 94 FTGS 40x90x87cm.	a	LISA ACERO DULCE 33,5x70cm	7	-	95
	SV 94 FTGS-CR 40x90x87cm.	a	LISA CROMO DURO 33,5x70cm	10,5	-	95
	SV 94 FTRGS 40x90x87cm.	a	RANURADA ACERO DULCE 33,5x70cm	7	-	95
⊕ □	SV 94 FTRGS-CR 40x90x87cm.	a	RANURADA CROMO DURO 33,5x70cm	10,5	-	95
1000	SV 98 FTGS 80x90x87cm.	a	LISA ACERO DULCE 73,5x70cm	14	-	155
	SV 98 FTGS-CR 80x90x87cm.	a	LISA CROMO DURO 73,5x70cm	21	-	155
	SV 98 FTRGS 80x90x87cm.	&	2/3 LISA ACERO DULCE 1/3 RANURADA ACERO DULCE 73,5x70cm	14	-	155
	SV 98 FTRGS-CR 80x90x87cm.	a	2/3 LISA / 1/3 RANURADO CROMO DURO 73,5x70cm	21	-	155
• • • •	SV 98 FTRRGS 80x90x87cm.	a	RANURADA ACERO DULCE 73,5x70cm	14	-	155
	SV 98 FTRGS-CR 80x90x87cm.	۵	RANURADA CROMO DURO 73,5x70cm	21	-	155
FRY-TOP ELÉCT	RICOS SOBRE MUEE	BLE AB	IERTO			
	SV 94 FTES 40x90x87cm.	5	LISA ACERO DULCE 33,5x70cm	7,5	400/111/50-60	95
	SV 94 FTES-CR 40x90x87cm.	5	LISA CROMO DURO 33,5x70cm	7,5	400/111/50-60	95
**9 🗖	SV 94 FTRES 40x90x87cm.	7	RANURADA ACERO DULCE 33,5x70cm	7,5	400/111/50-60	95
	SV 94 FTRES-CR 40x90x87cm.	5	RANURADA CROMO DURO 33,5x70cm	7,5	400/111/50-60	95







	MODELO		TIPO DE Placa	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
FRY-TOP ELÉCTE	RICOS SOBRE MUEBI	E AB	IERTO			
• • • •	SV 98 FTES 80x90x87cm.	7	LISA ACERO DULCE 73,5x70cm	15	400/111/50-60	155
	SV 98 FTES-CR 80x90x87cm.	7	LISA CROMO DURO 73,5x70cm	15	400/111/50-60	155
	SV 98 FTRES 80x90x87cm.	7	2/3 LISA ACERO DULCE 1/3 RANURADA ACERO DULCE 73,5x70cm	15	400/111/50-60	155
	SV 98 FTRES-CR 80x90x87cm.	7	2/3 LISA / 1/3 RANURADA CROMO DURO 73,5x70cm	15	400/111/50-60	155
	SV 98 FTRRES 80x90x87cm.	7	RANURADA ACERO DULCE 73,5x70cm	15	400/111/50-60	155
	SV 98 FTRRES-CR 80x90x87cm.	7	RANURADA CROMO DURO 73,5x70cm	15	400/111/50-60	155
FRY-TOP A GAS	DE SOBREMESA			CA	AMBIO DE INYEC	TORES:
	SV 94 FTGS-T 40x90x25cm.	۵	LISA ACERO DULCE 33,5x70cm	7	-	72
*⊕□	SV 94 FTGS-CR-T 40x90x25cm.	&	LISA CROMO DURO 33,5x70cm	10,5	-	72
	SV 94 FTRGS-T 40x90x25cm.	\(\rightarrow\)	RANURADA ACERO DULCE 33,5x70cm	7	-	72
<u>∘⊕ □</u>	SV 94 FTRGS-CR-T 40x90x25cm.	۵	RANURADA CROMO DURO 33,5x70cm	10,5	-	72
	SV 98 FTGS-T 80x90x25cm.	۵	LISA ACERO DULCE 73,5x70cm	14	-	131
• • • •	SV 98 FTGS-CR-T 80x90x25cm.	۵	LISA CROMO DURO 73,5x70cm	21	-	131
	SV 98 FTRGS-T 80x90x25cm.	\(\rightarrow\)	2/3 LISA ACERO DULCE 1/3 RANURADA ACERO DULCE 73,5x70cm	14	-	131
• • • •	SV 98 FTRGS-CR-T 80x90x25cm.	\(\rightarrow\)	2/3 LISA / 1/3 RANURADA CROMO DURO 73,5x70cm	21	-	131
S ummer 1	SV 98 FTRRGS-T 80x90x25cm.	\(\rightarrow\)	RANURADA ACERO DULCE 73,5x70cm	14	-	131
• • • •	SV 98 FTRRGS-CR-T 80x90x25cm.	۵	RANURADA CROMO DURO 73,5x70cm	21	-	131





COCINAS SERIE 900

ı	MODELO		TIPO DE PLACA	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
FRY-TOP ELÉCTR	ICOS DE SOBREMES	SA				
•	SV 94 FTES-T 40x90x25cm.	7	LISA ACERO DULCE 33,5x70cm	7,5	400/11/50-60	67
	SV 94 FTES-CR-T 40x90x25cm.	7	LISA CROMO DURO 33,5x70cm	7,5	400/111/50-60	67
•⊕ □	SV 94 FTRES-T 40x90x25cm.	7	RANURADA ACERO DULCE 33,5x70cm	7,5	400/111/50-60	67
	SV 94 FTRES-CR-T 40x90x25cm.	7	RANURADA CROMO DURO 33,5x70cm	7,5	400/111/50-60	67
• • • •	SV 98 FTES-T 80x90x25cm.	7	LISA ACERO DULCE 73,5x70cm	15	400/111/50-60	126
	SV 98 FTES-CR-T 80x90x25cm.	7	LISA CROMO DURO 73,5x70cm	15	400/111/50-60	126
	SV 98 FTRES-T 80x90x25cm.	7	2/3 LISA ACERO DULCE 1/3 RANURADA ACERO DULCE 73,5x70cm	15	400/11/50-60	126
• • • •	SV 98 FTRES-CR-T 80x90x25cm.	7	2/3 LISA / 1/3 RANURADA CROMO DURO 73,5x70cm	15	400/11/50-60	126
	SV 98 FTRRES-T 80x90x25cm.	7	RANURADA ACERO DULCE 73,5x70cm	15	400/111/50-60	126
	SV 98 FTRRES-CR-T 80x90x25cm.	7	RANURADA CROMO DURO 73,5x70cm	15	400/11/50-60	126

ACCESORIOS FRY-TOP
SIN PORTES PAGADOS



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

SV 94 PSFTS PETO PERIMETRAL PARA MODELOS DE 40CM.



SV 98 PSFTS

PETO PERIMETRAL PARA MODELOS DE 80CM.

SV 40 TR

INCREM. PRECIO GRIFO TERMOSTÁTICO, VERSIONES 40CM. NO CROMADAS. ALIMENTO POT. A 10,5KW

SV 80 TR

INCREM. PRECIO GRIFO TERMOSTÁTICO, VERSIONES 80CM. NO CROMADAS. ALIMENTO POT. A 21KW.







MODELO		DIMENSIONES PARRILLA (cm)	POT. (Kw) TOTAL	PESO (Kg)	PVP € Portes pagados
GAS DE AGUA	-		CAMBIO DE INYE	- CTORES:	
SV 94 GRACQG 40x90x87cm.	a	32x64cm	11	95	
SV 98 GRACQG 80x90x87cm.	a	72x64cm	22	161	
ÉCTRICAS DE AGUA					-
SV 94 GRACQE 40x90x87cm.	5	32x64cm	7,5 400V/III/50-60Hz	95	
SV 98 GRACQE 80x90x87cm.	5	72x64cm	15 400V/III/50-60Hz	155	
	SV 94 GRACQG 40x90x87cm. SV 98 GRACQG 80x90x87cm. ÉCTRICAS DE AGUA SV 94 GRACQE 40x90x87cm. SV 98 GRACQE	SV 94 GRACQG 40x90x87cm. SV 98 GRACQG 80x90x87cm. ÉCTRICAS DE AGUA SV 94 GRACQE 40x90x87cm. F SV 98 GRACQE 5	MODELO GAS DE AGUA SV 94 GRACQG 40x90x87cm. SV 98 GRACQG 80x90x87cm. ÉCTRICAS DE AGUA SV 94 GRACQE 40x90x87cm.	MODELO PARRILLA (cm) TOTAL GAS DE AGUA CAMBIO DE INYE SV 94 GRACQG 40x90x87cm. □	MODELO PARRILLA (cm) TOTAL (Kg) GAS DE AGUA CAMBIO DE INYECTORES: SV 94 GRACQG 40x90x87cm. □

SIN PORTES PAGADOS



SV 94 GGACQ PARRILLA DE 16CM. PARA SV 94 GRACQG/E

PARRILLA DE 18CM. PARA SV 98 GRACQG/E SV 98 GGACQ

BARBACOAS A GAS	DE PIEDRA VOLCÁI	VICA S	SOBRE MUEBLE CON PUERTAS	CAMBIO DE INYE	CTORES:	
0 0	SV 94 GRL-P 40x90x87cm.	•	36,5x69cm	9,5	95	
	SV 98 GRL-P 80x90x87cm.	a	2x (36,5x69cm)	19	155	

BARBACOAS A GAS DE PIEDRA VOLCÁNICA DE SOBREMESA SV 94 GRL-T 40x90x25cm. CAMBIO DE INYECTORES 9,5 61							
		•	36,5x69cm	9,5	61		
	SV 98 GRL-T 80x90x25cm.	&	2x (36,5x69cm)	19	131		

ACCESORIOS BARBACOAS PIEDRA VOLCÁNICA

SIN PORTES PAGADOS



PARRILLA TUBULAR PARA PESCADO

SV 98 GTPLPC PARRILLA TUBULAR PARA CARNE





1	MODELO		CAPACIDAD CUBA (I)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)	
FREIDORAS A GA	S CON QUEMADORE	S DE	ENTRO DE LA CUBA CAMBIO DE INYECTORE				
	SV 94 FRGS 13 PW 40x90x87cm.	\(\rightarrow\)	13	12	-	107	
	SV 98 FRGS13 PW 80x90x87cm.	\(\rightarrow\)	13+13	24	-	201	
	SV 94 FRGS22 PW 40x90x87cm.	\lambda	22	20	-	107	
9 9	SV 98 FRGS22 PW 80x90x87cm.	\lambda	22+22	40	-	201	
FREIDORA A GAS	CON QUEMADORES FU	JERA	DE LA CUBA	CA	MBIO DE INYE	CTORES: -	
	SV 94 FRG13 VL 40x90x87cm.	\(\rightarrow\)	13	12	-	107	
0 0	SV 98 FRG13 VL 80x90x87cm.	\(\rightarrow\)	13+13	24	-	201	
	SV 94 FRG17 VL 40x90x87cm.	•	17	16,5	-	107	
	SV 98 FRG17 VL 80x90x87cm.	\(\rightarrow\)	17+17	33	-	201	
	SV 94 FRG21 VL 40x90x87cm.	\(\rightarrow\)	21	19	-	107	
	SV 98 FRG21 VL 80x90x87cm.	&	21+21	38	-	201	
FREIDORAS ELÉCT	TRICAS						
	SV 94 FRE 8+8 40x90x87cm. (Resistencia pivotante)	7	8 + 8	14	400/III/50-60	107	
	SV 94 FRE13 40x90x87cm. (Resistencia pivotante)	7	13	12	400/III/50-60	107	
	SV 98 FRE13 80x90x87cm. (Resistencia pivotante)	7	13+13	24	400/III/50-60	201	





M	IODELO		CAPACIDAD CUBA (I)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)		
FREIDORAS ELÉCTR	ICAS						_	
	SV 94 FRE17 40x90x87cm. (Resistencia pivotante)	7	17	16,5	400/111/50-60	107	_	
	SV 98 FRE17 80x90x87cm. (Resistencia pivotante)	5	17+17	33	400/111/50-60	201	_	
	SV 94 FRE21 40x90x87cm. (Resistencia pivotante)	7	21	20	400/111/50-60	107	-	
	SV 98 FRE21 80x90x87cm. (Resistencia pivotante)	5	21+21	40	400/111/50-60	201	_	
CESTAS PARA FRI	IDORAS						SIN PORTES PAGADOS	
	SV C1 FRE 8	(CESTA DE 1/1 PARA FREIDORA DE 8 LITROS DE 130x310x120mm.					
	SV C 1/2 13	(CESTA DE 1/2 PARA FREIDORAS DE 13 LITRO	OS (FRG 13PW/13VL Y	FRE13) DE 110x285	ix120mm.		
	SV C 1 13	(CESTA DE 1/1 PARA FREIDORAS DE 13 LITRO	OS (FRG 13PW/13VL Y	FRE13) DE 225x285	5x120mm.		
	SV C 1/2 17	(CESTA DE 1/2 PARA FREIDORAS DE 17 LITRO	OS (FRG 17VL Y FRE17) DE 146x310x120m	ım.		
	SV C 1/1 17	(CESTA DE 1/1 PARA FREIDORAS DE 17 LITRO	OS (FRG 17VL Y FRE17) DE 300x310x120m	nm.		
	SV C 1/2 21	(CESTA DE 1/2 PARA FREIDORAS DE 21 LITRO	OS (FRG 21PW/21VL Y	FRE21) DE 150x400)x120mm.		
	SV C 1/1 21	(CESTA DE 1/1 PARA FREIDORAS DE 21 LITRO	OS (FRG 21PW/21VL Y	FRE21) DE 320x400)x120mm.		
	SV C 1/2 FRG22 PW	(CESTA DE 1/2 PARA FREIDORA DE 22 LITROS	S DE 143x385x120mm	1.			
	SV C 1 FRG22 PW	(CESTA DE 1/1 PARA FREIDORA DE 22 LITROS	S DE 282x385x120mm	1.			
MANTENEDOR DE FRITOS ELÉCTRICOS DE MUEBLE ABIERTO								
	SV 94 SPE 40x90x87cm.	7	CUBA GN 1/1	1	240/50-60	78		
MANTENEDOR DE F	RITOS ELÉCTRICOS	DE S	OBREMESA				_	
	SV 94 SPE-T 40x90x25cm.	7	CUBA GN 1/1	1	240/50-60	53		





	MODELO		CAPACIDAD CUBA (I)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
CUECEPASTAS A	A GAS	'		CAN	I IBIO DE INYEC	CTORES: +90
	SV 94 CPGS 40x90x87cm.	•	40	11,8	-	98
0 1	SV 98 CPGS 80x90x87cm.	۵	40+40	23,6	-	171
CUECEPASTAS I	ELÉCTRICO	-				
0 1	SV 94 CPES 40x90x87cm.	7	40	9	400/111/50-60	98
	SV 98 CPES 80x90x87cm.	7	40+40	18	400/III/50-60	171
_	ECEPASTA S EN EL PRECIO) cestas serie 900	1/3 1/3	1/3 1/3 1/6 1/3	1/6 1/6	1/6	1/6 1/6 SIN PORTE
	SV CP/C 3	CESTA DE	1/3 VERTICAL (29x16x20cm)			
	SV CP/C 2	CESTA DE	1/2 VERTICAL (24x29x20cm)			
	SV CP/C 1/3	CESTA DE	1/3 HORIZONTAL (29x16x20cm)			
	SV CP/C 6	CESTA DE	1/6 VERTICAL (14x14x20cm)			
	SV GC-CPS 74	ESCURRID(DR DE CESTA			
	SV 2/3 GR	Parrilla (DE FONDO DE CUBA			
	SV COP/CP1	TAPA DE CI	UBA			
BAÑO MARÍA A	GAS DE MUEBLE AI	BIERTO		CA	MBIO DE INYE	CTORES
	SV 94 BMG 40x90x87cm.	•	1 x GN 1/1 + GN 1/3	3	-	55
9 1	SV 98 BMG 80x90x87cm.	۵	2 x GN 1/1 + 2 x GN 1/3	6	-	101





MO	DELO		CAPACIDAD CUBA (I)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
BAÑO MARÍA A GAS	DE SOBREMESA			CAI	MBIO DE INYEC	TORES:
⊕ b	SV 94 BMG-T 40x90x25cm.	\(\rightarrow\)	1 x GN 1/1 + GN 1/3	3	-	40
→ I	SV 98 BMG-T 80x90x25cm.	\(\rightarrow\)	2 x GN 1/1 + 2 x GN 1/3	6	-	51
BAÑO MARÍA ELÉCT	RICO DE MUEBLE A	BIER	то			
	SV 94 BME 40x90x87cm.	7	1 x GN 1/1 + GN 1/3	2,2	240/50-60	52
	SV 98 BME 80x90x87cm.	5	2 x GN 1/1 + 2 x GN 1/3	4,4	400/111/50-60	76
BAÑO MARÍA ELÉCI	RICO DE SOBREM	ESA				
⊕ 8	SV 94 BME-T 40x90x25cm.	7	1 x GN 1/1 + GN 1/3	2,2	240/50-60	40
⊕ 6	SV 98 BME-T 80x90x25cm.	7	2 x GN 1/1 + 2 x GN 1/3	4,4	400/111/50-60	51
SARTÉN MULTI-FU	NCIÓN				1	
	SV 94 BMFE 40x90x87cm.	5	12	4,5	400/111/50-60	100
	SV 98 BMFE 80x90x87cm.	5	26	9	400/11/50-60	200
SARTENES BASCU	LANTES A GAS					
9	SV 98 BRGI 80x90x87cm.	۵	80 CUBA INOX MANUAL 72,6x73x17cm.	20	240/50-60	201
	SV 98 BRGIM 80x90x87cm.	a	80 CUBA INOX MOTORIZADA 72,6x73x17cm.	20	240/50-60	201
9	SV 912 BRGI 120x90x87cm.	۵	120 CUBA INOX MANUAL 112,6x73x17cm.	24	240/50-60	211
	SV 912 BRGIM 120x90x87cm.	\(\lambda	120 CUBA INOX MOTORIZADA 112,6x73x17cm.	24	240/50-60	211





МО	DELO	CAPACIDAD CUBA (I)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
SARTENES BASCUL	ANTES ELÉCTRICAS	•	•		
	SV 98 BREI 80x90x87cm.	80 CUBA INOX MANUAL 72,6x73x17cm.	15	400/111/50-60	201
	SV 98 BREIM 80x90x87cm.	80 CUBA INOX MOTORIZADA 72,6x73x17cm.	15	400/111/50-60	201
**	SV 912 BREI 120x90x87cm.	120 CUBA INOX MANUAL 112,6x73x17cm.	19	400/111/50-60	211
	SV 912 BREIM 120x90x87cm.	120 CUBA INOX MOTORIZADA 112,6x73x17cm.	19	400/111/50-60	211
MARMITAS A GAS					
	SV 98 PGD100 80x90x87cm.	100 Calentamiento directo	21	240/50	136
	SV 98 PGI100 80x90x87cm.	100 CALENTAMIENTO INDIRECTO	21	240/50	153
	SV 98 PGD150 80x90x87cm.	150 CALENTAMIENTO DIRECTO	24	240/50	140
	SV 98 PGI150 80x90x87cm.	150 CALENTAMIENTO INDIRECTO	24	240/50	153







MO MARMITA ELÉCTRIC	DDELO CA		CAPACIDAD CUBA (I)	POT. (Kw) Total	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
	SV 98 PEI100 80x90x87cm.	7	100 Calentamiento indirecto	21,3	400/111/50-60	167
<u>h</u>	SV 98 PEI150 80x90x87cm.	5	150 Calentamiento indirecto	21,3	400/111/50-60	167

G J	SV 98 PEI150 80x90x87cm.	7	150 CALENTAMIENTO INDIRECTO	21,3	400/111/50-60	167	
ACCESORIOS MAR	MITAS					•	SIN PORTES PAGADOS
	SV CCP100	CE	STO ARROZ/PASTA 1 SECTOR 100 LITROS				
	SV CCV100	CE	STO VERDURAS 1 SECTOR 100 LITROS				
	SV CCP100 2S	CE	STO ARROZ/PASTA 2 SECTORES 100 LITROS	5			
	SV CV100 2S	CE	STO VERDURA 2 SECTORES 100 LITROS				
	SV CCP100 3S	CE	STO ARROZ/PASTA 3 SECTORES 100 LITROS	S			
	SV CCV100 3S	CE	STO VERDURA 3 SECTORES 100 LITROS				
	SV CCP150	CE	STO ARROZ/PASTA 1 SECTOR 150 LITROS				
	SV CCV150	CE	STO VERDURA 1 SECTOR 150 LITROS				
	SV CCP150 2S	CE	STO ARROZ/PASTA 2 SECTORES 150 LITROS	S			
	SV CCV150 2S	CE	STO VERDURA 2 SECTORES 150 LITROS				
	SV CCP150 3S	CE	STO ARROZ/PASTA 3 SECTORES 150 LITROS	S			
	SV CCV150 3S	CE	STO VERDURA 3 SECTORES 150 LITROS				
	SV IMB 100	EN	ibudo de desagüe de marmita de 100 li	TROS			
	SV IMB 150	EM	IBUDO DE DESAGÜE DE MARMITA DE 150 LI	TROS			
	SV SCC PI	KIT	T DE DESCARGA AUTOMÁTICA DE CONDENSA	ADOS PARA MARMITA	S INDIRECTAS		





	MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)
ELEMENTOS NE	UTROS DE MUEBLE		
	SV 94 PL 40x90x87cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBRE MUEBLE ABIERTO	50
	SV 98 PL 80x90x87cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBRE MUEBLE ABIERTO	75
	SV 94 PLC 40x90x87cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBRE MUEBLE ABIERTO CON CAJÓN	50
	SV 98 PLC 80x90x87cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBRE MUEBLE ABIERTO CON CAJÓN	75
	SV 98 LA 80x90x87cm.	ELEMENTO NEUTRO CON FREGADERO Y GRIFO	50
ELEMENTOS NE	UTROS DE SOBREMES	A	
	SV 94 PL-T 40x90x25cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBREMESA	40
	SV 98 PL-T 80x90x25cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBREMESA	55
	SV 94 PLC-T 40x90x25cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBREMESA CON CAJÓN	40
	SV 98 PLC-T 80x90x25cm.	ELEMENTO NEUTRO SOBREMESA CON CAJÓN	55





cocina modular / Serie 900



	MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)
ELEMENTOS DE A	APOYO		
	SV 94 B 40x90x62cm.	BASE ABIERTA	25
	SV 98 B 80x90x62cm.	BASE ABIERTA	39
	SV 912 B 120x90x62cm.	BASE ABIERTA	51
	SV 98 BE 80x90x62cm.	BASE CALIENTE GN 1/1	49
ACCESORIOS			
	SV 40/ZFT 40cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTO DE SOBREMESA DE 40CM.	-
	SV 80/ZFT 80cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTO DE SOBREMESA DE 80CM.	-
	SV 120/ZFT 120cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTO DE SOBREMESA DE 120CM.	-
	SV 40/ZF 40cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTOS DE SOBREMESA DE 40CM.	-
	SV 80/ZF 80cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTOS DE SOBREMESA DE 80CM.	-
9999	SV 120/ZF 120cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTOS DE SOBREMESA DE 120CM.	-
	SV 160/ZF 160cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTOS DE SOBREMESA DE 160CM.	-
	SV 200/ZF 200cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTOS DE SOBREMESA DE 200CM.	-
	SV 240/ZF 240cm.	ZÓCALO PARA ELEMENTOS DE SOBREMESA DE 240CM.	-
	SV GZ 70cm.	UNIÓN DE ZÓCALOS	-
	SV 90/ZL	ZÓCALO LATERAL	-
	SV 180/ZLP 180cm.	ZÓCALO LATERAL (FONDO 180CM.) PASANTE	-





	MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)
ACCESORIOS			
	SV 90 ZVT1	CIERRE DEL ESPACIO TÉCNICO TOP+BASE	-
	SV 98 ZVT2	CIERRE DEL ESPACIO TÉCNICO MONOBLOCK	-
	SV 90/PL 1F EM 90/PL 1F	PLACA LISA DE 1 FUEGO PLACA LISA DE 1 FUEGO para modelos PW	
	SV 90/PR 1F EM 90/PR 1F	PLACA RANURADA DE 1 FUEGO PLACA RANURADA DE 1 FUEGO 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 RRENO, 3 SIN FRENO). SOLICITAR AL HACER EL PEDIDO.	-
	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.	-







	MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)
ACCESORIOS			
	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	PROLOGACIÓN DE CHIMENEA DE 120CM.	-
	SV 40P 39,5x46cm.	PUERTA DERECHA E IZQUIERDA PARA MÓDULOS DE 40 Y 80CM.	-
	SV 90 PL DX	PANEL LATERAL PARA COMPOSICIONES CENTRALES, LADO DERECHO	-
	SV 90 PL SX	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.	-

