



LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA



PROFESSIONAL significa: potencia, compactibilidad, tecnología, elegancia

Tres gamas de aparatos, 277 modelos integrables entre ellos,
infinitas posibilidades para una solución personalizada.

LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA COCINAS



ES702N



ES704N



ES706N

COCINAS



MODELO	QUEMADORES (Kw)			POTENCIA TOTAL (Kw)	POTENCIA TOTAL (KCal/h)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m ³)	PRECIO €
ES702N	1x3,5	-	1x7,5	11	9493	26	0,19	1.199
ES704N	1x3,5	1x5,5	2x7,5	24	20712	38	0,37	1.929
ES706N	1x3,5	2x5,5	3x7,5	37	31931	50	0,56	2.769

PORTES PAGADOS

características

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única estampada en resalte anti filtración grosor 1,5 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H60 mm.
- Rejillas de placa monofuego en fundición vitrificada mm 390x310x45H.
- Cubetas recoge líquidos en profundidad estampado en acero esmaltado, monofuego y desmontable para una limpieza más fácil también en lavavajillas.
- QUEMADORES en hierro fundido de alto níquel.
- VÁLVULAS GAS seguridad con termopar.
- Encendido manual por indicador piloto.
- EQUIPAMIENTO: 1 rejilla de reducción, boquillas transformación gas.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: repisa anterior en acero inoxidable AISI 304 para apoyar platos, de rápido montaje; placa rayada, placa lisa, prolongación chimenea, rejilla de reducción.



LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA PLACAS RADIANTES



ESTP72NA
EST7N
800 270
700

EST74NA
EST72N
1200 270
700

PLACAS RADIANTES CON DOS O CUATRO FUEGOS

MODELO	DIMENSIONES PLACA (mm)	POTENCIA PLACA (KW)	POTENCIA QUEMADORES (KW)	POTENCIA TOTAL (Kw)	POTENCIA TOTAL (KCal/h)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
ESTP72NA	390x605x15H	6	- 1x5,5 1x7,5	19	16397	75	0,19	2.631
EST74NA	390x605x15H	6	1x3,5 1x5,5 2x7,5	30	25890	101	0,37	3.444

PORTES PAGADOS

PLACAS RADIANTES CON DOS FUEGOS EN LA PARTE DERECHA

MODELO	DIMENSIONES PLACA (mm)	POTENCIA PLACA (KW)	POTENCIA QUEMADORES (KW)	POTENCIA TOTAL (Kw)	POTENCIA TOTAL (KCal/h)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
EST7N	790x605x15H	9	- -	9	7767	75	0,19	2.034
EST72N	790x605x15H	9	1x3,5 1x7,5	20	17260	101	0,37	2.999

PORTES PAGADOS

características

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única estampada en resalte anti filtración grosor 1,5 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H60 mm.
- Rejillas de placa monofuego en fundición vitrificada mm 390x310x45H.
- Cubetas recoge líquidos en profundidad estampado en acero esmaltado, monofuego y desmontable para una limpieza más fácil también en lavavajillas.
- QUEMADORES en hierro fundido de alto níquel.
- VÁLVULAS GAS seguridad con termopar.
- Encendido manual por indicador piloto.
- PLACA fabricada en acero dulce con un grosor de 15 mm, apoyada sobre la cámara del quemador sin contacto con la tabla de trabajar para garantizar una interrupción eficaz del puente térmico.
- Cámara quemador fabricada completamente en acero inoxidable y enmasillada en el borde.
- QUEMADOR circular fabricado en acero cromado.
- VÁLVULA GAS seguridad con termopar e indicador piloto.
- Encendido piezoeléctrico.
- EQUIPAMIENTO: 1 gancho, 1 rejilla de reducción, boquillas transformación gas.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: repisa anterior en acero inoxidable AISI 304 para apoyar platos, de rápido montaje; placa rayada, placa lisa, prolongación chimenea (en modelos con dos o cuatro fuegos), rejilla de reducción.



LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA FRY TOP



ESFT702LN  270
ESFT702LTN
ESFT702LCN 400 700
ESFT702RN
ESFT702RTN

ESFT704LN  270
ESFT704LTN 800 700
ESFT704LCN
ESFT704RN
ESFT704RTN
ESFT704LRN
ESFT704LRTN





ESFT702...



ESFT704...

FRY TOP

MODELO	DIMENSIONES PLACA (mm)	PLACA (Kw) 	POTENCIA TOTAL (Kw) 	POTENCIA TOTAL (KCal/h)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
ESFT702LN	390x590x15H	6,5	6,5	5610	40	0,19	1.399
ESFT702LTN	T 390x590x15H	6,5	6,5	5610	40	0,19	1.647
ESFT702LCN	T 390x590x15H	6,5	6,5	5610	40	0,19	2.334
ESFT702RN	390x590x15H	6,5	6,5	5610	40	0,19	1.571
ESFT702RTN	T 390x590x15H	6,5	6,5	5610	40	0,19	1.726
ESFT704LN	790x590x15H	6,5+6,5	13	11219	75	0,37	2.302
ESFT704LTN	T 790x590x15H	6,5+6,5	13	11219	75	0,37	2.773
ESFT704LCN	T 790x590x15H	6,5+6,5	13	11219	75	0,37	3.651
ESFT704RN	790x590x15H	6,5+6,5	13	11219	75	0,37	2.611
ESFT704RTN	T 790x590x15H	6,5+6,5	13	11219	75	0,37	2.923
ESFT704LRN	790x590x15H	6,5+6,5	13	11219	75	0,37	2.375
ESFT704LRTN	T 790x590x15H	6,5+6,5	13	11219	75	0,37	2.850

* L=liso, R=rayado, LR=liso rayado, LC=liso cromado - T=aparato con válvula de gas termostato

PORTES PAGADOS

características

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única estampada en resalte anti filtración grosor 1,5 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H180 mm.
- Placa de cocción fabricada en acero dulce con un grosor de 15 mm apoyada sobre la cámara del quemador sin contacto con la tabla de trabajo para garantizar una interrupción eficaz del puente térmico. Canaleta, agujero de descarga, cajón recogida de grasas en acero inoxidable. Peto soldado en acero inoxidable AISI 304 grosor 3 mm. H100 mm.
- QUEMADOR en forma de tubo con elementos fabricados en acero cromado.
- VÁLVULA min/max o termostato, en seguridad con termopar e indicador piloto.
- Encendido piezoeléctrico.
- EQUIPAMIENTO: boquillas transformación gas.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: repisa anterior en acero inoxidable AISI 304 para apoyar platos, de rápido montaje, rascador y hoja.





LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA CUECEPASTAS

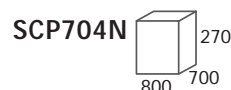


SCP702N + cestas

SCP704N + cestas

CUECEPASTAS

MODELO	CUBA Nº	CUBA LITROS	DIMENSIONES CUBA (mm)	POTENCIA TOTAL (Kw)	POTENCIA TOTAL (KCal/h)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
SCP702N	1	26	305x340x320H	13	11219	42	0,19	2.047
SCP704N	C	2	26+26	305x340x320H	26	22438	0,37	3.757



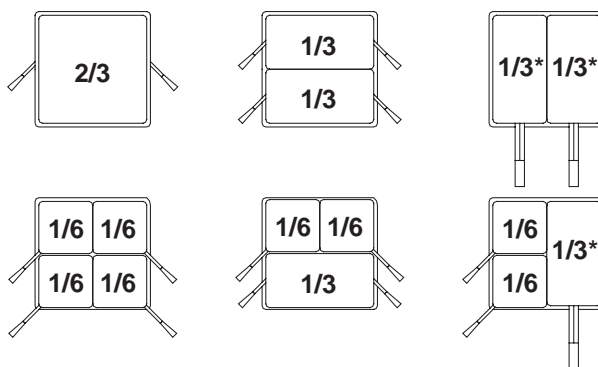
C=Aparatos que necesitan chimenea antiviento
NOTA: Aparatos que necesitan mueble técnico

PORTES PAGADOS

ejemplo composición cestas para cuba única, no se suministran

MODELO	MEDIDAS (mm)	MÓDULO	PRECIO €
CP2-3	290x290x215H	GN 2/3	118
CP1-3	160x290x215H	GN 1/3	88
CP1-3L	145x290x215H	GN 1/3 (*)	80
CP1-6	140x140x215H	GN 1/6	61

Precios por unidad



características


- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única con zonas de almacenamiento estampadas, grosor 1,5 mm, fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H180 mm.
- CUBA ESTAMPADA fabricada en acero inoxidable AISI 316 al cromo-níquel molibdeno grosor 1,5 mm.
- Rejilla fondo cuba de hilo de acero inoxidable AISI 304.
- Carga y descarga de agua con válvulas de bola. Llave y rebosadero en almacenamiento protegido del plano perforado, basculante, para apoyo cestas.
- QUEMADORES en acero inoxidable.
- VÁLVULAS GAS seguridad con termopar e indicador piloto.
- Encendido piezoeléctrico.
- EQUIPAMIENTO: boquillas transformación gas.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: repisa anterior en acero inoxidable AISI 304 para apoyar platos, de rápido montaje, cestas en varios modelos, tapa para cuba, chimenea antiviento.



LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA FREIDORAS



SFR702N  270
SFR702NEV 400 700

SFR704N  270
SFR704NEV 800 700



SFR702N
Equipamiento:
Nr. 1 mod. CFR233212



SFR704N
Equipamiento:
Nr. 2 mod. CFR113212
Nr. 1 mod. CFR233212

MODELOS CON VÁLVULA MECÁNICA

MODELO	CUBA Nº	LITROS CUBA min./máx.	DIMENSIONES CUBA (mm)	POTENCIA TOTAL (Kw) 	POTENCIA TOTAL (KCal/h)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
SFR702N	1	13/15	240x360x295H	11,5	9925	28	0,19	2.248
SFR704N	C	2	240x360x295H	23	19849	51	0,37	3.845

C=Aparatos que necesitan chimenea antiviento
NOTA: Aparatos que necesitan mueble técnico

PORTES PAGADOS

MODELOS CON ELECTROVÁLVULA (Voltios 230/1/50-60 - Vatios 10)

MODELO	CUBA Nº	LITROS CUBA min./máx.	DIMENSIONES CUBA (mm)	POTENCIA TOTAL (Kw) 	POTENCIA TOTAL (KCal/h)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
SFR702NEV	1	13/15	240x360x295H	11,5	9925	28	0,19	2.374
SFR704NEV	C	2	240x360x295H	23	19849	51	0,37	4.364

C=Aparatos que necesitan chimenea antiviento
NOTA: Aparatos que necesitan mueble técnico

PORTES PAGADOS

características

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única con zonas de almacenamiento estampadas, grosor 1,5 mm, fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H180 mm.
- CUBA ESTAMPADA en acero inoxidable AISI 304 - grosor 1,5 mm.
- Calentamiento a través de quemadores en fundición, situados en cañerías fabricadas en acero inoxidable AISI 304 y colocados en contacto directo con el aceite.
- Regulación de la temperatura a través de válvula termostato máximo 195 °C controlada por manilla graduada con seguridad con termopar e indicador piloto.
- Termostato de seguridad que garantiza que la temperatura del aceite no sea superior a 230 °C.
- Encendido piezoeléctrico.
- EQUIPAMIENTO: cestas como indicado anteriormente, 1 tapa para cuba, 1 cubeta de recogida de aceite completa de filtro.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: chimenea antiviento, cestas de varios modelos, cubeta recoge aceite equipada con filtro.



LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA COCINAS



S702EN



ES702EN



S704EN



ES704EN

COCINAS-PLACAS CIRCULARES

MODELO	Nº	PLACA Ø mm	POTENCIA (Kw) ⚡	POTENCIA TOTAL (Kw) ⚡	V-Hz	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
S702EN	2	220	2,6	5,2	400/3N+T 50-60	25	0,19	999
S704EN	4	220	2,6	10,4	400/3N+T 50-60	35	0,37	1.449



PORTES PAGADOS

COCINAS-PLACAS CUADRADAS

MODELO	Nº	PLACA Ø mm	POTENCIA (Kw) ⚡	POTENCIA TOTAL (Kw) ⚡	V-Hz	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
ES702EN	2	220x220	2,6	5,2	400/3N+T 50-60	27	0,19	1.556
ES704EN	4	220x220	2,6	10,4	400/3N+T 50-60	37	0,37	2.675



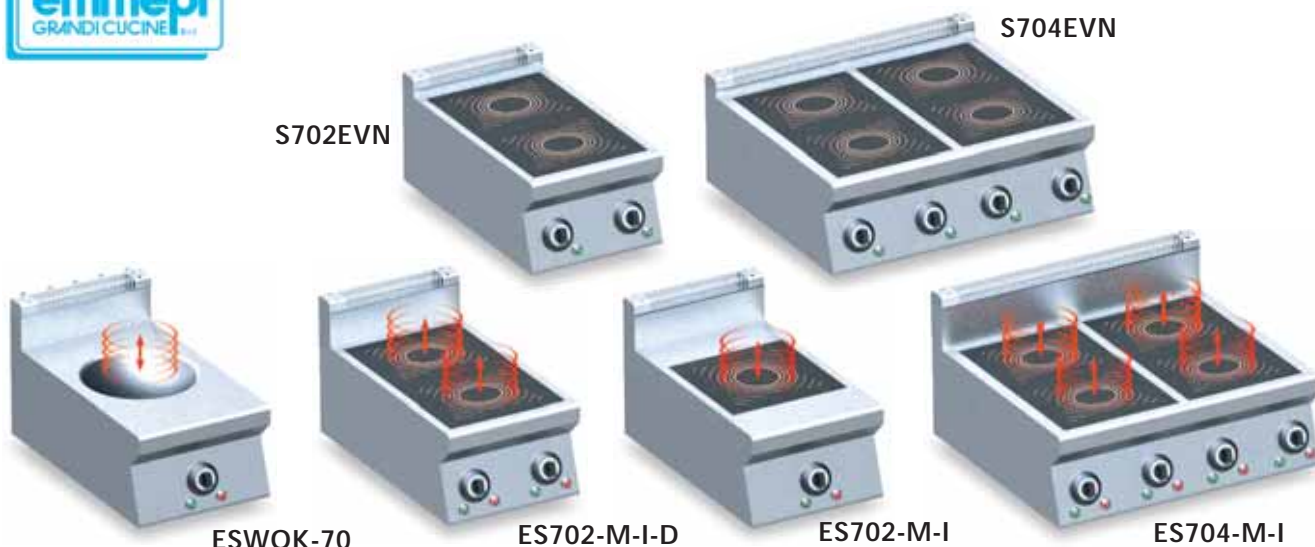
PORTES PAGADOS

características

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única con zona de almacenamiento estampado, grosor 1,5 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H60 mm.
- PLANCHAS en hierro fundido con perímetro en acero inoxidable AISI 304 aisladas en la parte inferior con paneles fibra cerámica.
- Conmutadores de 6 posiciones para regular la temperatura de una única plancha.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: repisa anterior en acero inoxidable AISI 304 apoya platos, de rápido montaje, prolongación chimenea.



LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA COCINAS VITRO./INDUCCIÓN ⚡



S702EVN

S704EVN

ESWOK-70

ES702-M-I-D

ES702-M-I

ES704-M-I

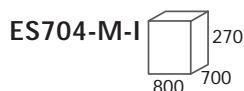
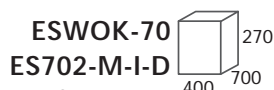
COCINAS-VITROCERÁMICA



MODELO	RESISTENCIAS Nº (Kw) ⚡ (Kw) ⚡		POTENCIA TOTAL (Kw) ⚡	V-Hz	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
S702EVN	2	1x2,4 1x3,4	5,8	400/3N+T 50-60	29	0,19	2.099
S704EVN	4	2x2,4 2x3,4	11,6	400/3N+T 50-60	39	0,37	3.312

PORTES PAGADOS

COCINAS-INDUCCIÓN



MODELO	GENERADORES Nº (Kw) ⚡	POTENCIA TOTAL (Kw) ⚡	V-Hz	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
ESWOK-70	1 3	3	400/3N+T 50-60	32	0,38	5.246
ES702-M-I-D	1 3	3	400/3N+T 50-60	32	0,38	4.611
ES702-M-I	2 3,5	7	400/3N+T 50-60	32	0,38	7.957
ES704-M-I	4 3,5	14	400/3N+T 50-60	42	0,75	14.850

PORTES PAGADOS



características

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única grosor 1,5 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, (H60 mm en vitrocerámica y H180 mm en inducción).
- VITROCERÁMICA: placa de 6 mm de grosor, dividido en 2 ó 4 zonas de cocción controladas de forma individual por reguladores de energía de 6 posiciones.
- EQUIPAMIENTO de vitrocerámicas: rascador para vitrocerámica.
- ZONA DE COCCIÓN por inducción: tabla de trabajo en vitrocerámica grosor 6 mm, con zonas de cocción que se activan de forma instantánea calentando solo la superficie que está en contacto directo con las ollas.
El generador se desactiva retirando la olla. El generador por inducción está controlado a través de un potenciómetro que regula la potencia de 100 a 3.500 Vatios.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: repisa anterior en acero inoxidable AISI 304 apoya platos, de rápido montaje, prolongación chimenea (sólo en vitrocerámica).



LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA FRY TOP



SFT702ELN
SFT702ELCN
SFT702ERN

SFT704ELN
SFT704ELCN
SFT704ERN
SFT704ELRN



SFT702...



SFT704...

FRY TOP

MODELO	DIMENSIONES PLACA (mm)	PLACA (Kw)	POTENCIA TOTAL (Kw)	V-Hz	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
SFT702ELN	390x590x15H	5,4	5,4	400/3N+T 50-60	40	0,19	1.408
SFT702ELCN	390x590x15H	5,4	5,4	400/3N+T 50-60	40	0,19	2.119
SFT702ERN	390x590x15H	5,4	5,4	400/3N+T 50-60	40	0,19	1.494
SFT704ELN	790x590x15H	5,4+5,4	10,8	400/3N+T 50-60	75	0,37	2.299
SFT704ELCN	790x590x15H	5,4+5,4	10,8	400/3N+T 50-60	75	0,37	3.220
SFT704ERN	790x590x15H	5,4+5,4	10,8	400/3N+T 50-60	75	0,37	2.459
SFT704ELRN	790x590x15H	5,4+5,4	10,8	400/3N+T 50-60	75	0,37	2.387

* L=liso, R=rayado, LR=liso rayado, LC=liso cromado

PORTES PAGADOS

características

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única con zona de almacenamiento estampado, grosor 1,5 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H180 mm.
- Placa de cocción fabricada en acero dulce con un grosor de 15 mm apoyada sobre la cámara del quemador sin contacto con la tabla de trabajo para garantizar una interrupción eficaz del puente térmico.
- Canaleta, agujero de descarga, cajón recogida de grasas en acero inoxidable. Peto soldado en acero inoxidable AISI 304 grosor 3 mm. H100 mm.
- Resistencias blindadas.
- Regulación temperatura mediante termostatos (50/300°C) y de seguridad (350°C). Para las placas cromadas las temperaturas son 50/250 °C para el termostato de trabajo y 300 °C para el termostato de seguridad.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: repisa anterior en acero inoxidable AISI 304 para apoyar platos, de rápido montaje; rascador y láminas.



LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA CUECEPASTAS ⚡



SCP702EN + cestas



SCP704EN + cestas

CUECEPASTAS

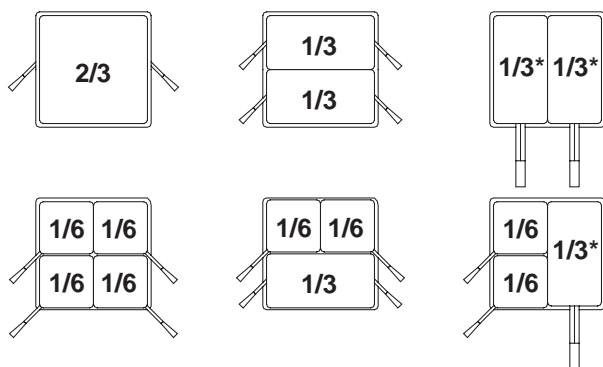


MODELO	CUBA Nº	LITROS	DIMENSIONES CUBA (mm)	POTENCIA TOTAL (Kw) ⚡	V-Hz	PESO (kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
SCP702EN	1	26	305x340x320H	6	400/3N+T 50-60	42	0,19	1.999
SCP704EN	2	26+26	305x340x320H	12	400/3N+T 50-60	80	0,37	3.681

NOTA: Aparatos que necesitan mueble técnico

PORTES PAGADOS

ejemplo composición cestas para cuba única, no se suministran



MODELO	MEDIDAS (mm)	MÓDULO	PRECIO €
CP2-3	290x290x215H	GN 2/3	118
CP1-3	160x290x215H	GN 1/3	88
CP1-3L *	145x290x215H	GN 1/3	80
CP1-6	140x140x215H	GN 1/6	61

Precios por unidad

características

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única con zonas de almacenamiento estampadas, grosor 1,5 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H180 mm.
- CUBA ESTAMPADA fabricada en acero inoxidable AISI 316 al cromo-níquel molibdeno grosor 1,5 mm.
- Rejilla fondo cuba de hilo de acero inoxidable AISI 304.

- Carga y descarga de agua con válvulas de bola. Llave y rebosadero en almacenamiento protegido del plano perforado, basculante, para apoyo cestas.
- Calentamiento a través de resistencias blindadas.
- Conmutadores de 6 posiciones para regular la temperatura (30/110°C) de cada cuba única.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: repisa anterior en acero inoxidable AISI 304 para apoyar platos, de rápido montaje, cestas en varios modelos, tapa para cuba única.



LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA BAÑO MARÍA



SBM702EN



SBM704EN

BAÑO MARÍA

MODELO	CAPACIDAD CUBA		CAPACIDAD CUBETAS		POTENCIA TOTAL (Kw)	(V-Hz)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
	Nº	GN	Nº	GN					
SBM702EN	1	1/1	1	1/1	3	400/3N+T 50-60	25	0,19	1.219
SBM704EN	1	2/1	2	1/1	5,4	400/3N+T 50-60	45	0,37	1.593



Nota. Aparatos que necesitan mueble técnico

PORTES PAGADOS

accesorios (no se suministran)

MODELO		MEDIDAS (mm)	GN	PRECIO €
D2	cubetas	530x325x150H	1/1	43,59
D5	cubetas	354x325x150H	2/3	37,89
D8	cubetas	265x325x150H	1/2	25,70
D11	cubetas	177x325x150H	1/3	22,05
D3	tapas	530x325x5H	1/1	19,11
D6	tapas	354x325x5H	2/3	14,04
D9	tapas	265x325x5H	1/2	11,38
D12	tapas	177x325x5H	1/3	8,96
TRA-SELF		20x535x20H	-	28,00



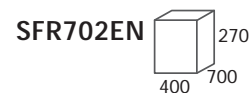
características

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única grosor 1,5 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H180 mm.
- CUBA ESTAMPADA fabricada en acero inoxidable AISI 304 para cubeta H150. Falso fondo perforado en acero inoxidable AISI 304.

- Carga y descarga de agua mediante válvula de bola sin rebosadero.
- Calentamiento a través de resistencias blindadas reguladas por termostato 30/90°C.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: repisa anterior en acero inoxidable AISI 304 para apoyar platos, de rápido montaje, cubetas de varios tamaños, separador para cubetas.



LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA FREIDORAS ⚡



SFR702EN

Equipamiento:
Nr. 1 mod. CFR232812



SFR704EN

Equipamiento:
Nr. 2 mod. CFR142812
Nr. 1 mod. CFR232812

FREIDORAS

MODELO	CUBA Nº	LITROS CUBA mín./máx.	DIMENSIONES CUBA (mm)	POTENCIA TOTAL (Kw) ⚡	V-Hz	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
SFR702EN	1	13/15	240x345x290H	12	400/3N+T 50-60	28	0,19	2.067
SFR704EN	2	13/15	240x345x290H	24	400/3N+T 50-60	51	0,37	3.439

NOTA: Aparatos que necesitan mueble técnico

PORTES PAGADOS

características

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única con zona de almacenamiento estampado, grosor 1,5 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H180 mm.
- CUBA ESTAMPADA en acero inoxidable AISI 304 - grosor 1,5 mm.
- Calentamiento a través de resistencias blindadas en contacto directo con el aceite.
- Regulación temperatura mediante manilla graduada con termostato hasta los 190 °C.
- Termostato de seguridad que garantiza que la temperatura del aceite no sea superior a 230 °C.
- EQUIPAMIENTO: cestas como indicado anteriormente, 1 tapa para cuba, 1 cubeta de recogida de aceite completa de filtro.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: repisa anterior en acero inoxidable AISI 304 apoya platos, de rápido montaje, cestas de varios modelos, cubeta recoge aceite completa de filtro.



LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA ELEM. NEUTROS-M. TÉCNICOS



SV702N



SVT702PDXN



SVT702PSXN



SN702N



SN704N



SN702NC



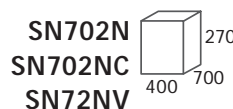
SN704NC



SN72NV

ELEMENTOS NEUTROS

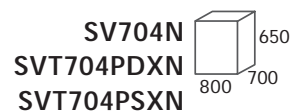
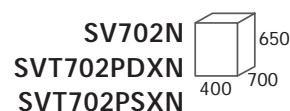
MODELO		PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
SN702N	sin cajón	15	0,19	391
SN704N	sin cajón	30	0,37	617
SN702NC	con cajón	18	0,19	497
SN704NC	con cajón	34	0,37	758
SN72NV	con cuba mm 330x330x180H equipada con grifo monomando	25	0,19	952



PORTES PAGADOS

MUEBLES TÉCNICOS

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
SV702N	Soporte-mueble técnico	23	0,38	670
SV704N	Soporte-mueble técnico	36	0,75	969
SVT702PDXN	Soporte con toma de electricidad a la derecha V230/N+T	25	0,38	762
SVT704PDXN	Soporte con toma de electricidad a la derecha V230/N+T	38	0,75	1.062
SVT702PSXN	Soporte con toma de electricidad a la izquierda V230/N+T	25	0,38	762
SVT704PSXN	Soporte con toma de electricidad a la izquierda V230/N+T	38	0,75	1.062



NOTA: los muebles técnicos son imprescindibles para cuecepastas, freidoras y baño maría

PORTES PAGADOS

características

ELEMENTOS NEUTROS

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única grosor 1,5 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- CAJONES en acero inoxidable extraíbles sobre guías telescópicas.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H60 mm.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: repisa anterior en acero inoxidable AISI 304 apoya platos, de rápido montaje, prolongación chimenea.

MUEBLES TÉCNICOS

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Armario con puerta batiente chapada y tirador en tubo de acero inoxidable AISI 304.
- Patas en acero inoxidable AISI 304 regulables en altura (150/200 mm).
- Tomas de electricidad: (donde se ha previsto) situadas en la parte inferior derecha del mueble, con protección de tubo de acero inoxidable AISI 304.



LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA MESAS FRIGORÍFICAS



**MESAS FRIGORÍFICAS
SOBRE RUEDAS**
cajones con cubeta
inoxidable: A) 150H mm

GB1GIR-63 600
GB1GIR-63-1 800 630

GB2GIR-63 600
GB2GIR-63-1 1200 630

GB3GIR-63 600
GB3GIR-63-1 1600 630
GB3GIR-63-2 1600 630



GB1GIR-63



GB2GIR-63



GB3GIR-63



GB1GIR-63-1



GB2GIR-63-1

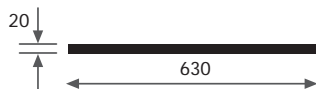


GB3GIR-63-1

PARRILLA GN1/1 Profundidad 630 mm, H600 mm
GRUPO INCORPORADO Temperatura 0°C-+10°C

MODELO	Nº PUERTAS	Nº CAJONES	VOLTIOS 50 Hz	VATIOS	LITROS	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
GB1GIR-63	1	-	230/1+T	180	144	85	0,6	1.855
GB1GIR-63-1	-	2xA	230/1+T	180	144	85	0,6	2.213
GB2GIR-63	2	-	230/1+T	180	288	130	0,8	2.302
GB2GIR-63-1	1	2xA	230/1+T	180	288	150	0,8	2.577
GB3GIR-63	3	-	230/1+T	215	435	160	1,2	2.715
GB3GIR-63-1	2	2xA	230/1+T	215	435	180	1,2	2.989
GB3GIR-63-2	1	4xA	230/1+T	215	435	200	1,2	3.264

Tabla de trabajo



CBG-15B

KIT cajonera

PORTES PAGADOS

MODELO	DESCRIPCION	CUBETAS GN1/1	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
CBG-15B	KIT con 2 cajones en sustitucion de 1 puerta	Nrº 2 x 150H	10	0,2	470

• NOTA: el precio de la cajonera incluye la sustitución de la propia cajonera por la puerta. En caso de que las cajoneras fuesen adquiridas independientemente de las mesas los precios aumentarían en 200,00 euros.



LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA ACCESORIOS



GR75-90



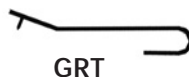
RFSL



LLFT



LRFT



GRT



COP-C-70P

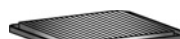


BAC-FR



ECA70N

NOTA. No puede aplicarse a aparatos como Fry Top y Sartenes.



PR75-90



PL75-90

ACCESORIOS

MODELO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm) LxPxH	PRECIO €
GR75-90	Rejilla de reducción para rejilla de placa	184x184	15
RFSL	Rascador para Fry Top (sin láminas)	-	34
LLFT	Lámina rascador para placa lisa (10 unidades)	-	32
LRFT	Lámina rascador para placa rayada	-	22
GRT	Gancho placas radiantes	-	19
CFR113212	Cesta freidora gas	115x320x120H	83
CFR233212	Cesta freidora gas	230x320x120H	102
CFR142812	Cesta freidoras eléctricas	113x310x120H	82
CFR232812	Cesta freidoras eléctricas	230x310x120H	100
COP-C-70P	Tapa para cuba cuecepastas única	-	77
BAC-FR	Cubeta recoge aceite para freidora de GAS	300x600x170H	185
BAC-FR7-E	Cubeta recoge aceite para freidora ELÉCTRICA	300x600x170H	185
ECA70N	Columna agua borde máquina (no para FryTop y sartenes)	1800 H	421
PR75-90	Placa rayada apoyada sobre rejilla de tabla	390x323	185
PL75-90	Placa lisa apoyada sobre rejilla de tabla	390x323	156
CAM70-40	Prolongación para chimenea baja H60mm	400x120H	26
CAM70-80	Prolongación para chimenea baja H60mm	800x120H	43
CAM70-120	Prolongación para chimenea baja H60mm	1200x120H	93
MENS-40	Repisa anterior apoya platos, con kit para fijación	400x200x40H	76
MENS-80	Repisa anterior apoya platos, con kit para fijación	800x200x40H	113
MENS-120	Repisa anterior apoya platos, con kit para fijación	1200x200x40H	170
CAV80N	Chimenea antiviento para freidoras	800x160x755H	421
CAV80PN	Chimenea antiviento para cuecepastas	800x160x755H	421
LAT-TOP-SX	Perfil único acabado lateral (izda.) para tabla de trabajo	60x700x100H	550
LAT-TOP-DX	Perfil único acabado lateral (dcha.) para tabla de trabajo	60x700x100H	550

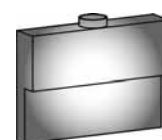


CAM70

útil para adaptación estética con chimeneas H 180 mm



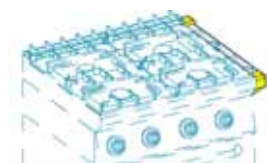
MENS



CAV7070



LAT-TOP-SX



LAT-TOP-DX

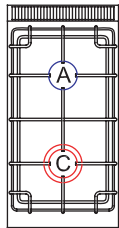
Según la normativa EN203-1 todos los aparatos de gas con fuegos ocultos y cuya potencia total sea superior a 14 Kw deben estar equipados obligatoriamente con chimenea antiviento.



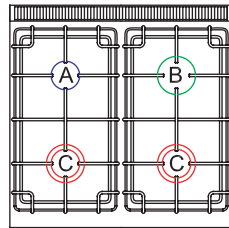
LÍNEA 700 PROFESSIONAL NUVOLA SUSPENDIDA DISPOSICIÓN QUEMADORES



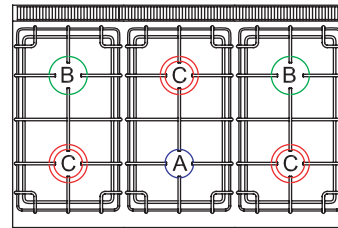
DISPOSICIÓN QUEMADORES SOBRE LAS PLACAS



Kw 11

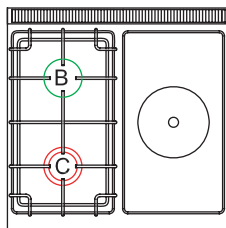


Kw 24

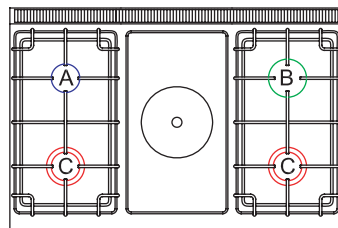


Kw 37

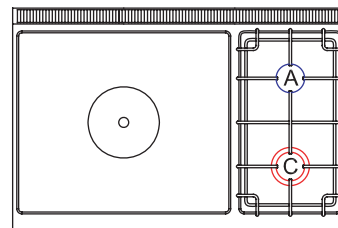
- A** Quemador de Kw 3,5
- B** Quemador de Kw 5,5
- C** Quemador de Kw 7,5



Kw 19,5



Kw 30,5



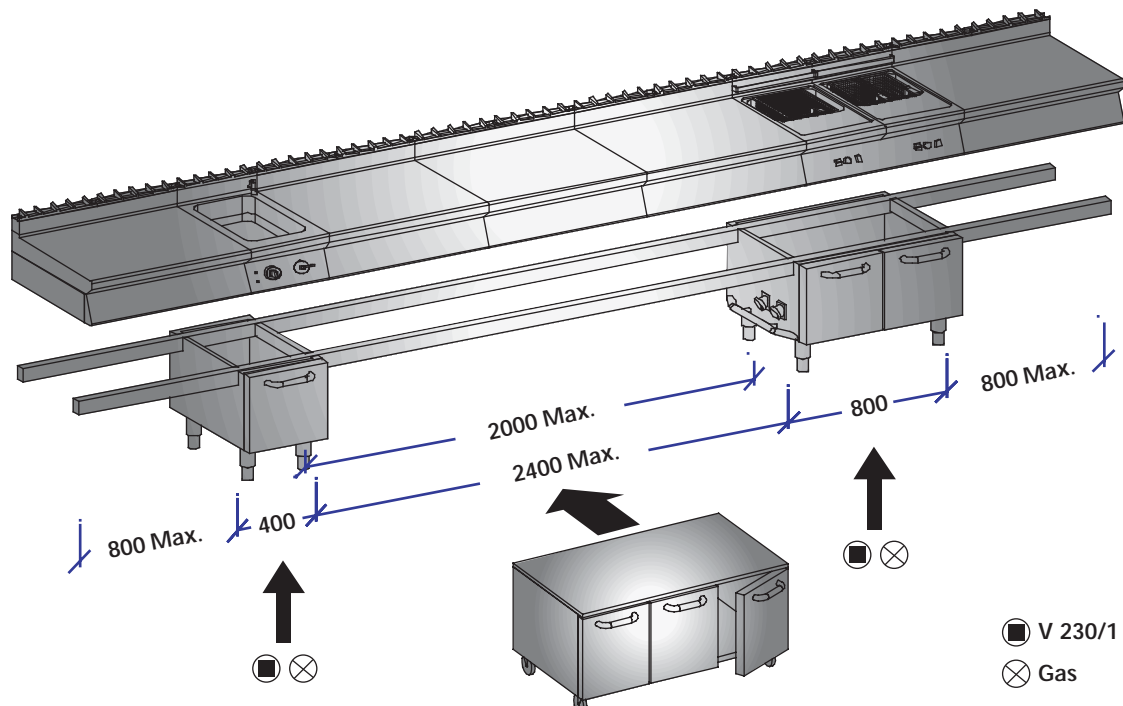
Kw 20

EJEMPLO DE COMPOSICIÓN

El precio de los aparatos comprende todo lo necesario para el ensamblaje de las composiciones de nuvola: travesaños de sujeción, bridas de fijación.

Se recomienda respetar las medidas máximas indicadas para el saledizo de los aparatos.

Nota. Los bloques de la línea nuvola se envían montados. En ese caso, hay que comprobar las dimensiones y volúmenes.



- V 230/1
- ⊗ Gas