

# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA





# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA COCINAS

10 Kw



COCINAS



ES2-C13G



ES4-C29G



ES6-C44G

MODELO	POTENCIA QUEMADORES (Kw)		POTENCIA TOTAL (Kw)	POTENCIA TOTAL (KCal/h)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €	
ES2-C13G	1x3,5	-	1x10	13,5	11610	42	0,23	1.351
ES2-C15G	-	1x5,5	1x10	15,5	13330	42	0,23	1.363
ES2-C17G	-	-	1x7,5 1x10	17,5	15050	42	0,23	1.399
ES2-C20G	-	-	2x10	20	17200	42	0,23	1.499
ES4-C29G	1x3,5	1x5,5	- 2x10	29	24940	78	0,45	2.479
ES4-C31G	1x3,5	-	1x7,5 2x10	31	26660	78	0,45	2.499
ES4-C33G	-	1x5,5	1x7,5 2x10	33	28380	78	0,45	2.533
ES4-C40G	-	-	4x10	40	34400	78	0,45	2.772
ES6-C44G	1x3,5	1x5,5	2x7,5 2x10	44	37840	107	0,67	3.520
ES6-C46G	1x3,5	1x5,5	1x7,5 3x10	46,5	39990	107	0,67	3.609
ES6-C47G	-	3x5,5	- 3x10	46,5	39990	107	0,67	3.591
ES6-C48G	1x3,5	-	2x7,5 3x10	48,5	41710	107	0,67	3.659
ES6-C49G	-	2x5,5	1x7,5 3x10	48,5	41710	107	0,67	3.622

ES2-C13G   
 ES2-C15G  
 ES2-C17G  
 ES2-C20G

ES4-C29G   
 ES4-C31G  
 ES4-C33G  
 ES4-C40G

ES6-C44G   
 ES6-C46G  
 ES6-C47G  
 ES6-C48G  
 ES6-C49G

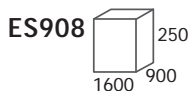
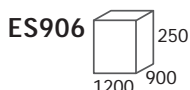
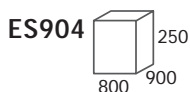
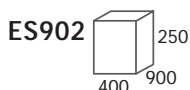
PORTES PAGADOS

## características

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única estampada en resalte anti filtración grosor 2 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H90 mm.
- Rejillas de placa monofuego en fundición vitrificada mm 390x360x40H.
- 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: placa rayada, placa lisa, prolongación chimenea, rejilla de reducción.



# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA COCINAS PLACAS RADIANTES



## COCINAS

MODELO	POTENCIA QUEMADORES (Kw)			POTENCIA TOTAL (Kw)	POTENCIA TOTAL (KCal/h)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
ES902	1x3,5	-	1x7,5	11	9493	42	0,23	1.250
ES904	1x3,5	1x5,5	2x7,5	24	20712	78	0,45	2.119
ES906	1x3,5	2x5,5	3x7,5	37	31931	107	0,67	2.999
ES908	2x3,5	2x5,5	4x7,5	48	41424	150	0,88	4.128

PORTES PAGADOS

## PLACAS RADIANTES

MODELO	DIMENSIONES PLACA (mm)	PLACA (Kw)	QUEMADORES (Kw)	POTENCIA TOTAL (Kw)	POTENCIA TOTAL (KCal/h)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
EST9N	790x694x15H	13	-	13	11219	125	0,45	2.495
EST92N	790x694x15H	13	2x7,5	28	24164	146	0,67	3.539

PORTES PAGADOS

### características

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única estampada en resalte anti filtración grosor 2 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H90 mm.
- REJILLAS DE PLACA monofuego en fundición vitrificada mm 390x360x40H.
- 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 cocinas: manual por indicador piloto.
- PLACA fabricada en acero dulce con grosor 15 mm, apoyado sobre la cámara del quemador sin contacto con la tabla de trabajo para garantizar una interrupción eficaz del puente térmico.
- Cámara QUEMADOR de placas fabricada completamente en acero inoxidable y enmasillada en el borde.
- QUEMADOR de placas, circular fabricado en acero inoxidable.
- VÁLVULA GAS de placas: seguridad con termopar e indicador piloto.
- Encendido placas: piezoeléctrico.
- EQUIPAMIENTO: 1 rejilla de reducción, boquillas transformación gas, 1 gancho (sólo en placas radiantes).
- ACCESORIOS A PETICIÓN: placa rayada, placa lisa, prolongación chimenea (sólo en cocinas), rejilla de reducción.



# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA

## FRY TOP

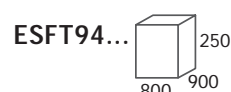
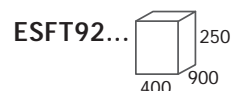


ESFT92...

ESFT94...

### FRY TOP

MODELO	DIMENSIONES PLACA (mm)	PLACA (Kw)	POTENCIA TOTAL (Kw)	POTENCIA TOTAL (Kcal/h)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
ESFT92LN *	390x694x15H	9	9	7767	68	0,23	1.554
ESFT92LTN *	T 390x694x15H	9	9	7767	68	0,23	1.753
ESFT92LCN *	T 390x694x15H	9	9	7767	68	0,23	2.315
ESFT92RN *	390x694x15H	9	9	7767	68	0,23	1.733
ESFT92RTN *	T 390x694x15H	9	9	7767	68	0,23	1.858
ESFT94LN *	C 790x694x15H	9+9	18	15534	128	0,45	2.556
ESFT94LTN *	T-C 790x694x15H	9+9	18	15534	128	0,45	2.945
ESFT94LCN *	T-C 790x694x15H	9+9	18	15534	128	0,45	3.591
ESFT94RN *	C 790x694x15H	9+9	18	15534	128	0,45	3.044
ESFT94RTN *	T-C 790x694x15H	9+9	18	15534	128	0,45	3.251
ESFT94LRN *	C 790x694x15H	9+9	18	15534	128	0,45	2.766
ESFT94LRTN *	T-C 790x694x15H	9+9	18	15534	128	0,45	3.167



\* L=liso, R=rayado, LR=liso rayado, LC=liso cromado  
 C=aparatos que necesitan chimenea antiviento  
 T=aparato con válvula de gas termostato

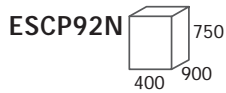
PORTES PAGADOS

### 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 y 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: rascador y lámina.



# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA CUECEPASTAS



ESCP92N + cestas



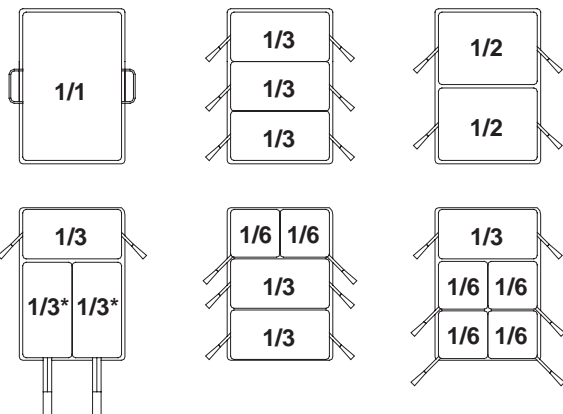
ESCP94N + cestas

## CUECEPASTAS

MODELO	CUBA Nº	LITROS	DIMENSIONES CUBA (mm)	POTENCIA TOTAL (Kw)	POTENCIA TOTAL (KCal/h)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	PRECIO €
ESCP92N	C 1	40	310x510x270H	16,5	14240	55	0,45	2.155
ESCP94N	C 2	40+40	310x510x270H	33	28479	104	0,88	3.947

C=Aparatos que necesitan chimenea antiviento  
Nota. Aparatos que necesitan mueble técnico

PORTES PAGADOS



**ejemplo  
composición cestas para cuba única,  
no se suministra**

MODELO	MEDIDAS (mm)	MÓDULO	PRECIO €
CP1-1	480x290x215H	GN 1/1	164
CP1-2	240x290x215H	GN 1/2	111
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 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: cestas en varios modelos, tapa para cuba, chimenea antiviento.



# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA FREIDORAS



ESFR902N  
ESFR902NEV

ESFR904N  
ESFR904NEV



**ESFR902N**  
Equipamiento:  
Nr. 1 mod. CFR323210



**ESFR904N**  
Equipamiento:  
Nr. 2 mod. CFR153210  
Nr. 1 mod. CFR323210

## 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 €
ESFR902N	C 1	17/20	360x330x295H	16	13808	54	0,45	2.527
ESFR904N	C 2	17/20	360x330x295H	32	27616	96	0,88	4.640

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 €
ESFR902NEV	C 1	17/20	360x330x295H	16	13808	54	0,45	2.664
ESFR904NEV	C 2	17/20	360x330x295H	32	27616	96	0,88	4.764

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 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, varias cestas, cubeta recoge aceite equipada con filtro.



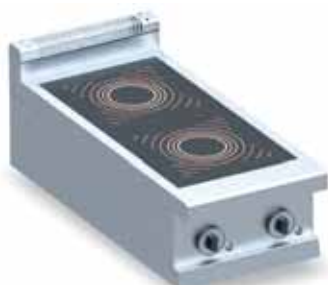
# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA COCINAS-PLACAS CUADRADAS COCINAS-VITROCERÁMICA ⚡



ES902E



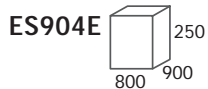
ES904E



ESVC902 + CAM40



ESVC904 + CAM80



## COCINAS-PLACAS CUADRADAS

MODELO	Nº	PLACA Ø mm	POTENCIA (Kw) ⚡	POTENCIA TOTAL (Kw) ⚡	V-Hz	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
ES902E	2	300x300	4	8	400/3N+T 50-60	42	0,23	1.942
ES904E	4	300x300	4	16	400/3N+T 50-60	66	0,45	3.585

PORTES PAGADOS

## COCINAS-VITROCERÁMICA

MODELO	Nº	RESISTENCIAS (Kw) ⚡	POTENCIA TOTAL (Kw) ⚡	V-Hz	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
ESVC902	2	1x2,9 1x3,9	6,8	400/3N+T 50-60	42	0,23	2.429
ESVC904	4	2x2,9 2x3,9	13,6	400/3N+T 50-60	66	0,45	4.233

PORTES PAGADOS

### características

#### PLACAS CUADRADAS

- 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, H90 mm.
- PLANCHAS 300x300 mm, 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: prolongación chimenea, elementos de continuidad.

#### VITROCERÁMICA

- 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, H90 mm.
- 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: rascador para vitrocerámica.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: prolongación chimenea.



# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA COCINAS DE INDUCCIÓN



ESWOK-90



ES902-M-I-3



ES904-M-I-1

ES902-M-I-1



## COCINAS DE INDUCCIÓN

MODELO	GENERADORES		POTENCIA	V-Hz	PESO	VOLUMEN	PRECIO €
	Nº	(Kw)	TOTAL (Kw)		(Kg)	(m³)	
ESWOK-90	1	3	3	230/1+T 50-60	50	0,23	5.318
ESWOK1-90	1	6	6	400/3N+T 50-60	50	0,23	5.838
ES902-M-I-1	1	3	3	230/1+T 50-60	50	0,23	4.543
ES902-M-I-2	1	6	6	400/3N+T 50-60	50	0,23	5.022
ES902-M-I-3	2	3,5	7	400/3N+T 50-60	50	0,23	8.587
ES902-M-I-4	2	6	12	400/3N+T 50-60	50	0,23	8.999
ES904-M-I-1	4	3,5	14	400/3N+T 50-60	70	0,45	16.521
ES904-M-I-2	4	6	24	400/3N+T 50-60	70	0,45	17.481

ESWOK-90  
ESWOK1-90  
ES902-M-I-1  
ES902-M-I-2  
ES902-M-I-3  
ES902-M-I-4

ES904-M-I-1  
ES904-M-I-2

Nota. Aparatos que necesitan mueble técnico

PORTES PAGADOS



### características

- Estructura autoportante realizada completamente en acero inoxidable.
- Tabla de trabajo de estructura única grosor 2 mm (1,5 mm para los modelos WOK), en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H180 mm.
- 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 200 a 6000 Vatios.



# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA FRY TOP ⚡



ESFT92...



ESFT94...

## FRY TOP

MODELO	DIMENSIONES PLACA (mm)	PLACA (Kw) ⚡	POTENCIA TOTAL (Kw) ⚡	V-Hz	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
ESFT92LE *	390x694x15H	5,4	5,4	400/3N+T 50-60	68	0,23	1.591
ESFT92LEC *	390x694x15H	5,4	5,4	400/3N+T 50-60	68	0,23	2.311
ESFT92RE *	390x694x15H	5,4	5,4	400/3N+T 50-60	68	0,23	1.696
ESFT94LE *	790x694x15H	5,4+5,4	10,8	400/3N+T 50-60	127	0,45	2.665
ESFT94LEC *	790x694x15H	5,4+5,4	10,8	400/3N+T 50-60	127	0,45	3.559
ESFT94RE *	790x694x15H	5,4+5,4	10,8	400/3N+T 50-60	127	0,45	2.969
ESFT94LRE *	790x694x15H	5,4+5,4	10,8	400/3N+T 50-60	127	0,45	2.886

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

PORTES PAGADOS

### características

- Estructura autoportante realizada completamente en acero inoxidable.
- 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.
- 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: rascador y lámina.

Canaleta, agujero de descarga, cajón recogida de grasas en acero inoxidable. Peto soldado en acero inoxidable AISI 304 grosor 3 mm. H100 mm.



# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLE CUECEPASTAS



ESCPE92 + cestas



ESCPE94 + cestas



## CUECEPASTAS

MODELO	CUBA Nº	LITROS	DIMENSIONES CUBA (mm)	POTENCIA TOTAL (Kw)	V-Hz	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
ESCPE92	1	40	310x510x270H	8,3	400/3N+T 50-60	38	0,23	2.463
ESCPE94	2	40+40	2 x 310x510x270H	16,6	400/3N+T 50-60	65	0,45	4.121

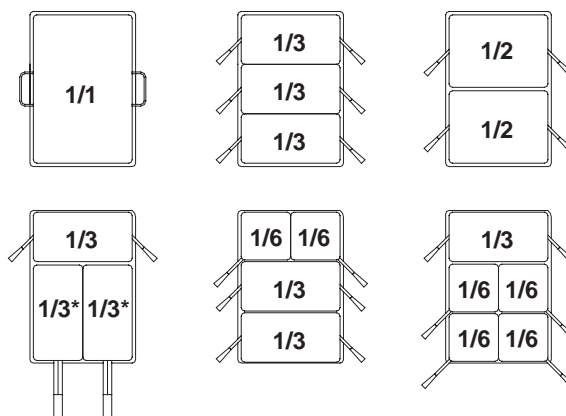
Nota. Aparatos que necesitan mueble técnico

PORTES PAGADOS

**ejemplo  
composición cestas para cuba única,  
no se suministra**

MODELO	MEDIDAS (mm)	MÓDULO	PRECIO €
CP1-1	480x290x215H	GN 1/1	164
CP1-2	240x290x215H	GN 1/2	111
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.
- Calentamiento a través de resistencias blindadas.
- CONMUTADORES de 6 POSICIONES para regular la temperatura (30/110°C) de cada cuba única.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: cestas en varios modelos, tapa para cuba.



# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA BAÑO MARÍA ⚡



ESBME92



ESBME94

## BAÑO MARÍA



MODELO	CAPACIDAD CUBA Nº GN	DIMENSIONES CUBA (mm)	POTENCIA TOTAL (Kw) ⚡	V-Hz	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
ESBME92	1 1x1/1+1x1/3	305x685x170H	3	400/3N+T 50-60	32	0,23	1.442
ESBME94	1 2x1/1+2x1/3	630x685x170H	5,4	400/3N+T 50-60	54	0,45	1.919

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: cubetas, tapas y separador para cubetas, prolongación chimenea.



# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA FREIDORAS



**ESFRE92**  
Equipamiento:  
Nr. 1 mod. CFR303112



**ESFRE94**  
Equipamiento:  
Nr. 2 mod. CFR143112  
Nr. 1 mod. CFR303112

## FREIDORAS

MODELO	CUBA N°	LITROS CUBA mín./máx.	DIMENSIONES CUBA (mm)	POTENCIA TOTAL (Kw)	V-Hz	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
ESFRE92	1	17/20	360x330x295H	15	400/3N+T 50-60	56	0,23	2.284
ESFRE94	2	17/20	360x330x295H	30	400/3N+T 50-60	82	0,45	4.023

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: chimenea antiviento, cubeta recoge aceite equipada con filtro.




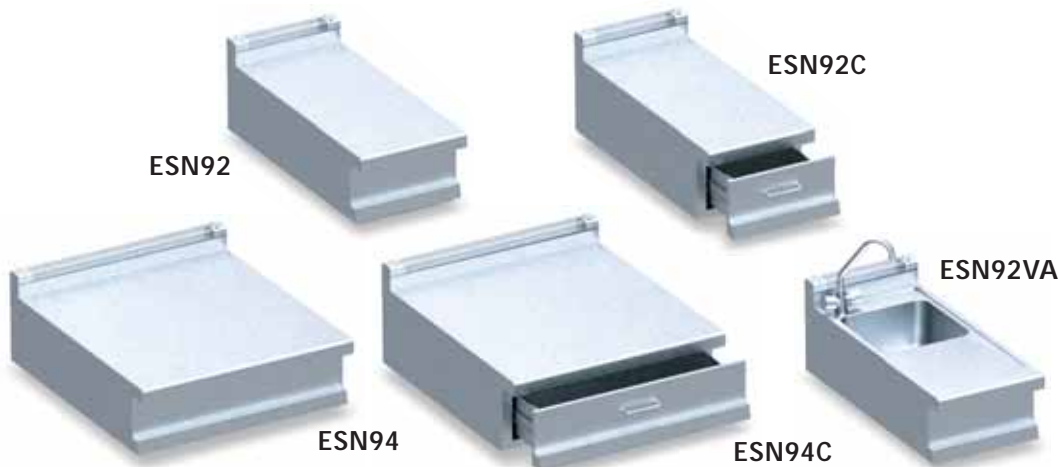
# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA ELEMENTOS NEUTROS MUEBLES TÉCNICOS



ESN92  
ESN92C  
ESN92VA



ESN94  
ESN94C

ESV92




ESVT92PDX




ESVT92PSX

ESV92  
ESVT92PDX  
ESVT92PSX



ESV94  
ESVT94PDX  
ESVT94PSX



## ELEMENTOS NEUTROS

MODELO	CUBA (mm)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €	
ESN92	sin cajón	-	21	0,23	450
ESN94	sin cajón	-	35	0,45	702
ESN92C	con cajón	-	23	0,23	593
ESN94C	con cajón	-	37	0,45	828
ESN92VA	330x330x180H	23	0,23	1.101	

\*Modelo EsN92VA: cuba con grifo en dotación  
Este aparato necesita armario técnico

PORTES PAGADOS

## MUEBLES TÉCNICOS

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
ESV92	Soporte-mueble técnico	31	0,46	801
ESV94	Soporte-mueble técnico	62	0,90	1.148
ESVT92PDX	Soporte con toma de electricidad a la derecha V220/1+T	33	0,46	898
ESVT94PDX	Soporte con toma de electricidad a la derecha V220/1+T	66	0,90	1.246
ESVT92PSX	Soporte con toma de electricidad a la izquierda V220/1+T	33	0,46	899
ESVT94PSX	Soporte con toma de electricidad a la izquierda V220/1+T	66	0,90	1.247

Nota. Los muebles técnicos son indispensables para cuecepastas, freidoras, baños maría, cocinas de inducción, neutros con cuba.

PORTES PAGADOS

### características

#### ELEMENTOS NEUTROS

- Estructura autoportante fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Tabla de trabajo de estructura única grosor 2 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H90 mm.
- CAJONES en acero inoxidable AISI 304 extraíbles sobre guías telescópicas.
- ACCESORIOS A PETICIÓN: 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 del mueble, con protección en forma de tubo de acero inoxidable AISI 304.



# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA SOPORTES NEUTROS PUERTAS



## SOPORTES NEUTROS SOBRE RUEDAS

MODELO	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
EN7201R	28	0,28	450
EN7401R	48	0,53	609
EN7601R	68	0,75	771



PORTES PAGADOS



ANTMFDX  
ANTMFSX



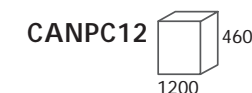
CANPC



CANPC12

## PUERTAS-MODELOS CON VANO ABIERTO

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
ANTMFDX	Puerta con bisagra a la derecha	6	0,05	93
ANTMFSX	Puerta con bisagra a la izquierda	6	0,05	93
CANPC	2 puertas 400 mm completas de plano central para muebles de 800 mm	15	0,10	169
CANPC12	3 puertas 400 mm completas de plano central para muebles de 1200 mm	22	0,15	267



### características


- Tabla de trabajo de estructura única grosor 1 mm, oportunamente reforzado, en acero inoxidable AISI 304.
- ARMARIO en acero inoxidable AISI 304 con mueble abierto.
- Ruedas Ø 85 mm giratorias, goma anti marcas, dos con freno.
- Puerta en acero inoxidable AISI 304 batiente chapada.
- Tirador de tubo de acero inoxidable AISI 304.





# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA MESAS FRIGORÍFICA SOBRE RUEDAS



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

GB1GIR-63  
GB1GIR-63-1 

GB2GIR-63  
GB2GIR-63-1 

GB3GIR-63  
GB3GIR-63-1   
GB3GIR-63-2



GB1GIR-63



GB2GIR-63



GB3GIR-63



GB1GIR-63-1



GB2GIR-63-1

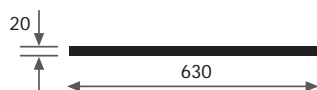


GB3GIR-63-1

**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 900 CLASSICA NUVOLA ACCESORIOS



**RVA90**  
V 230/1 50/60Hz Kw1



**GR75-90**



**RFSL**



**LLFT**



**LRFT**



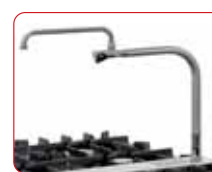
**COP-C-70P**



**BAC-FR**

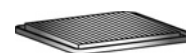
## accesorios línea 900 CLASSICA NUVOLA

MODELO	DESCRIPCIÓN	LxPxH mm	PRECIO €
RVA90	Calentador para vano con armario único	-	319
GR75-90	Rejilla de reducción para rejilla de placa	184x184	15
RFSL	Rascador Fry Top (sin láminas)	-	34
LLFT	Lámina rascador para placa lisa (10 unidades)	-	36
LRFT	Lámina rascador para placa rayada	-	24
GRT	Gancho placas radiantes	-	20
CFR153210	Cestas freidoras de GAS	156x320x115H	95
CFR323210	Cestas freidoras de GAS	320x320x115H	111
CFR143112	Cestas freidoras ELÉCTRICAS	163x290x120H	95
CFR303112	Cestas freidoras ELÉCTRICAS	330x290x120H	111
COP-C-90	Tapa para cuba cuecepastas única GAS	-	77
COP-C-90E	Tapa para cuba cuecepastas única ELÉCTRICAS	-	77
BAC-FR	Cuba recoge aceite para freidora de GAS	300x600x170H	185
BAC-FR9E	Cuba recoge aceite para freidora ELÉCTRICA	300x600x170H	185
ECA-90	Columna agua borde máquina	1800 H	421
PR75-90	Placa rayada apoyada sobre rejilla de plano	390x323	185
PL75-90	Placa lisa apoyada sobre rejilla de plano	390x323	156
CAM40	Prolongación para chimenea baja H90mm	400x90H	26
CAM80	Prolongación para chimenea baja H90mm	800x90H	43
CAM120	Prolongación para chimenea baja H90mm	1200x90H	93
CAM160	Prolongación para chimenea baja H90mm	1600x90H	115
CAV40C	Chimenea antiviento para cuecepastas	400x160x815H	273
CAV80T	Chimenea antiviento para cuecepastas	800x160x815H	421
CAV40-90F	Chimenea antiviento para freidora	400x160x815H	273
CAV80F	Chimenea antiviento para freidora	800x160x815H	421
EC2-300	Elemento en fundición esmaltada para 2 placas cuadradas		64
EC4-300	Elemento en fundición esmaltada para 4 placas cuadradas		255
EC6-300	Elemento en fundición esmaltada para 6 placas cuadradas		445



**ECA-90**

*No puede aplicarse a aparatos como FryTop y sartenes*



**PR75-90**

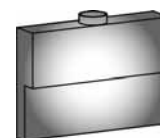


**PL75-90**

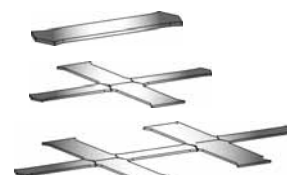


**CAM**

*útil para adaptación estética a chimenea H 190 mm*



**CAV**



**EC**

*Consigue que la zona de la cocina eléctrica con placa cuadrada sea más plana.*

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



# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA EJEMPLO COMPOSICIÓN DISPOSICIÓN QUEMADORES

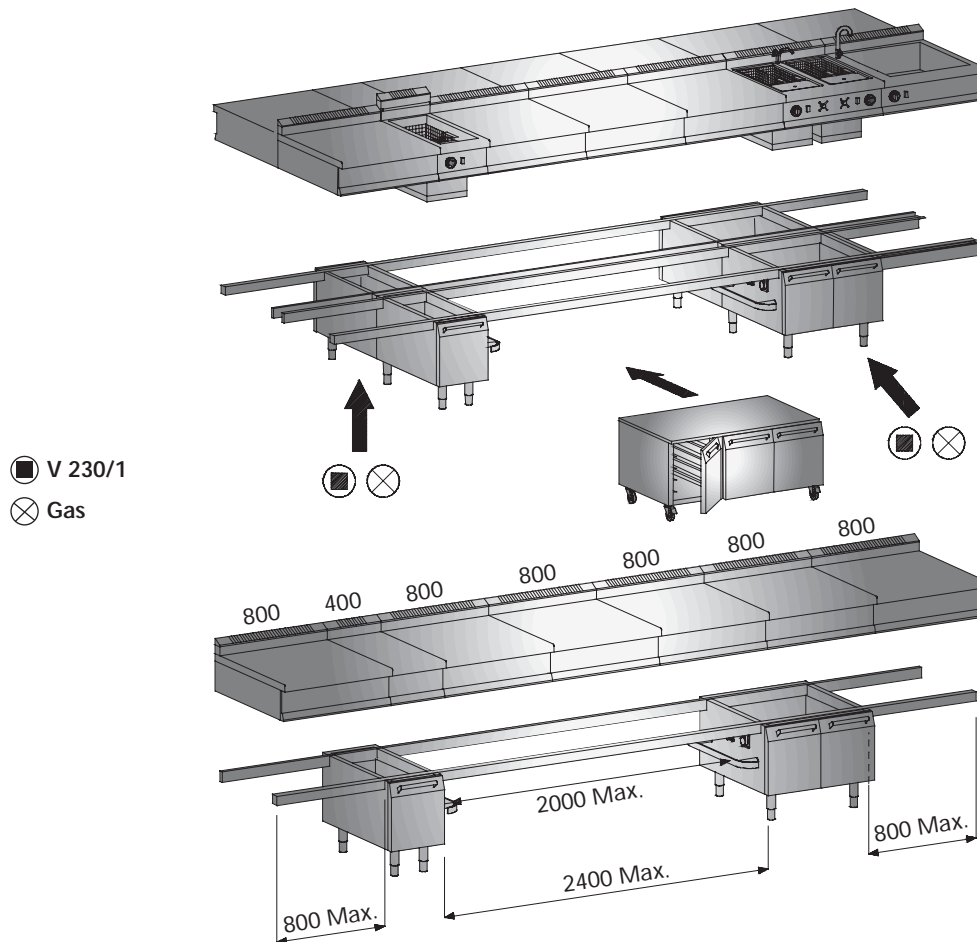


## EJEMPLO DE COMPOSICIÓN

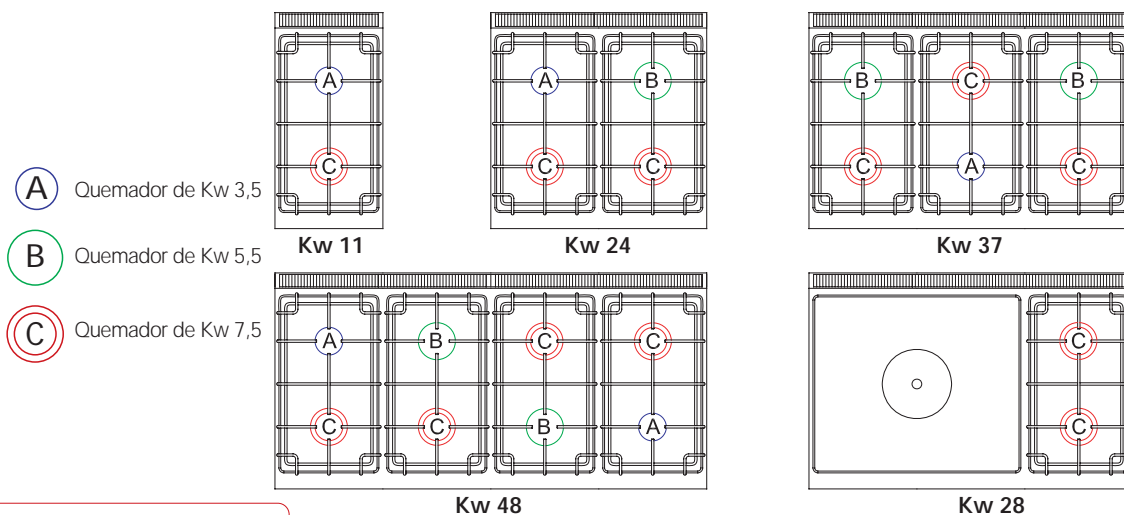
El precio de los aparatos comprende todo lo necesario para el ensamblaje de las composiciones de nuvola: travesaños de sujeción, bridas de fijación.

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.

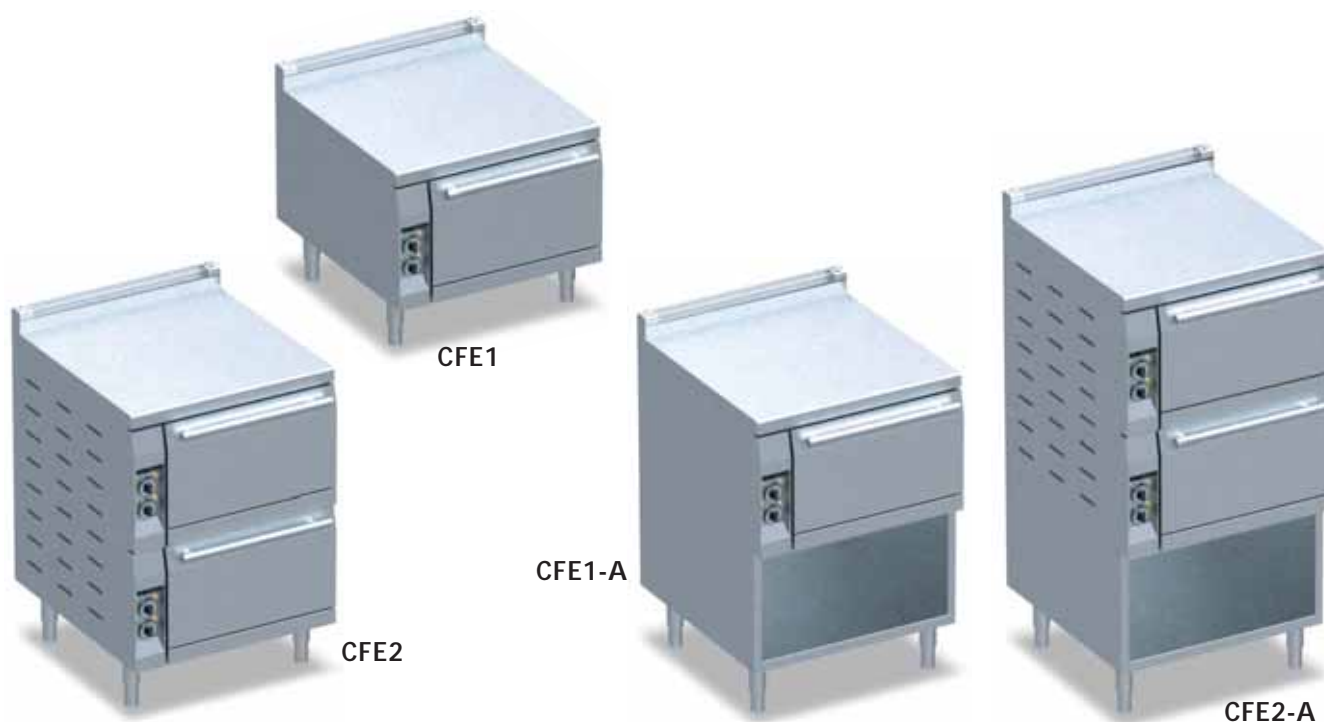


## DISPOSICIÓN QUEMADORES SOBRE LAS PLACAS



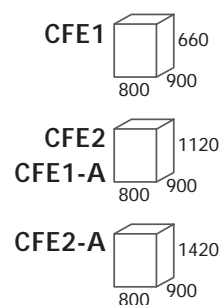


# LÍNEA 900 CLASSICA NUVOLA ⚡ HORNOS ELÉCTRICOS



## HORNOS ELÉCTRICOS

MODELO	HORNO mm 540x665x300H (Kw) ⚡	POTENCIA TOTAL (Kw) ⚡	V-Hz	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
CFE1	5	5	400/3N+T 50-60	70	0,6	1.759
CFE2	2x5	10	400/3N+T 50-60	141	1,1	3.199
CFE1-A	5	5	400/3N+T 50-60	85	1,1	2.193
CFE2-A	2x5	10	400/3N+T 50-60	158	1,2	3.622



PORTES PAGADOS

### accesorio

MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
GF21	Rejilla horno GN2/1 (530X650)	29

### características

- Estructura autoportante realizada completamente en acero inoxidable.
- Chimenea y cubrechimenea en acero inoxidable AISI 304, H90 mm.
- Patas en acero inoxidable AISI 304 regulables en altura (150/200 mm).
- HORNO ELÉCTRICO: celda fabricada totalmente en acero inoxidable, enmasillada con lana de roca con un grosor de 15 mm., bisagras de la puerta del horno situadas en la zona exterior de la cámara de cocción.
- ESTRUCTURA PORTABANDEJAS en acero inoxidable a 3 niveles, desmontable para obtener una limpieza perfecta.
- Calentamiento mediante resistencias eléctricas blindadas situadas en la parte inferior y superior, con regulación independiente mediante termostatos.
- EQUIPAMIENTO: 1 rejilla horno.

