

COCCION GAMA 600 400X600X280

aspes 

Características

- * Construcción en acero inoxidable.
- * Medidas de todos los modelos Ancho 400 Fondo 600 Largo 280 mm.



MODELO	CODIGO	CARACTERISTICAS	€
COCINAS ELECTRICAS Y VITOCERAMICAS			
ACE-620	2156920107	2 PLACAS ELECTRICAS	1.480
AVE-620	2156920109	2 PLACAS VITRO.	1.480
COCINAS WOK Y VITRO INDUCCION ASPES			
AWI-610	2156920104	1 WOK INDUCCION	3.950
ACI-610	2156920110	1 PLACA INDUCCION	3.650

COCINAS CHINAS

aspes 



Características generales

- * Construcción en acero inoxidable.
- * Peto normal 200 mm de altura en los modelos sin agua.
- * Encimera lisa.
- * Bandeja recoge grasas extraíble.
- * Quemadores atmosféricos.

Modelos con agua

- * Peto reforzado de altura 500x40 mm.
- * Grifo de agua con maneta frontal.
- * Canal de recuperación de agua, con desagüe y rebose con una hilera de chorros de agua.

MODELO	CODIGO	KW.	LARGO FONDO ALTO	€
COCINAS CHINAS SOBREMESA				
NT-21000	2160480005	2X9500	1000X700X475	3.100
NT-31500	2160480006	3X9500	1500X700X475	4.175
COCINAS CHINAS SOBREMESA				
NT-21000 A	2160480007	2X9500	1000X700X475	43675
NT-31500 A	2160480008	3X9500	1500X700X475	6.375
COCINAS CHINAS SOBREMESA				
NT-21000 B	2160480001	2X9500	1000X700X1050	3.650
NT-31500 B	2160480002	3X9500	1500X700X1050	5.100
COCINAS CHINAS SOBREMESA				
NT-21000 BA	2160480003	2X9500	1000X700X1050	5.250
NT-31500 BA	2160480004	3X9500	1500X700X1050	7.300

Características

* Construcción en acero inoxidable.
* Medidas de todos los modelos
Ancho 400 Fondo 600 Largo 280 mm.



GAS

ELECT.



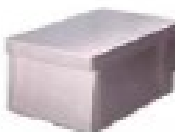
GAS

ELECT.



GAS

ELECT.



MODELO	CODIGO	CARACTERISTICAS	Kcal/h	€
COCINAS A GAS ASPES GAMA 600				
AGG-610	2156920000	1 QUEMADOR	7500	845
ACG-620	2156920001	2 QUEMADORES	2x3500	995
COCINAS WOK ASPES GAMA 600				
AWG-610	2156920002	1 QUEMADOR	13000	1.000
FRYTOP ASPES GAMA 600				
AFTG-600	2156920004	1 QUEMADOR	6000	1.275
AFTE-600	2156920101	1 RESISTENCIA	3200	1.565
BARBACOAS ASPES GAMA 600				
ABG-600	2156920003	2 PARRILLAS	7000	1.595
ABE-600	2156920108	2 PARRILLAS	3200	1.705
FREIDORAS ASPES GAMA 600				
APG-600	2156920105	1 TERMOSTATO	6000	1.445
AFE-600	2156920005	1 QUEMADOR	7000	1.555
BAÑOS MARIA Y MULTILA ASPES GAMA 600				
ABME-600	2156920101	1 TERMOSTATO	1000	915
ALME-600		1 TERMOSTATO	3200	1.830
CUECEPASTAS ASPES GAMA 600				
ACPE-600	2156920100	1 TERMOSTATO	3600	1.465
MANTENEDOR DE FRITOS Y NEUTRO ASPES				
AMFE-600	2156920103	1 INFRAROJOS	1000	1.030
AEN-600	2156920111	NEUTRO		465

PLANCHAS A GAS SERIE ECO

aspes 



Características generales. Planchas a gas serie eco

Estructura de acero inoxidable.
Quemadores de acero inoxidable con cubierta de titanio.
Válvula de seguridad a termopar en cada quemador.
Encendido piezoeléctrico en cada quemador.

MODELO	CODIGO	MEDIDAS	WATIOS	GRIFOS	€
ACERO LAMINADO					
APGF-300	2165500000	330x490x230	2,35	1	270
APGF-600	2165500001	630x490x230	4,70	2	410
APGF-800	2165500002	840x490x230	7,00	3	550
APGF-1200	2165500003	1185x490x230	9,40	4	730

PLANCHAS A GAS SERIE SNACK

aspes 



Características generales.

Estructura de acero inoxidable.
Encimera de acero laminado de 15 mm.
Peto de acero inoxidable
Recogedor de grasa frontal
Quemadores de acero inoxidable.
Válvula de seguridad a termopar en cada quemador.
Encendido piezoeléctrico en cada quemador.

Modelos Cromo Duro

Placa: Cromo duro de gran poder calorífico.

Modelos Cromo Duro VT

Placa: Cromo duro de gran poder calorífico.

Regulada por válvula termostática.

MODELO	CODIGO	MEDIDAS	WATIOS	GRIFOS	€
ACERO LAMINADO MARCO INOXIDABLE					
APPGF-600	2165500004	640x505x297	6	2	695
APPGF-800	2165500007	840x505x297	9	3	855
CROMO DURO					
APPGF-600 CRD	2165500005	640x505x297	6	2	970
APPGF-800 CRD	2165500008	840x505x297	9	3	1.240
CROMO DURO VALVULA TERMOSTATICA					
APPGF-600 CRD VT	2165500006	640x505x297	6	2	1.040
APPGF-800 CRD VT	2165500009	840x505x297	9	3	1.340



HORNOS CONVECCIÓN

aspes 

Características generales

- * Puerta con doble cristal resistente y apertura frontal.
- * Gases laterales porta bandejas.
- * Iluminación en la cámara de cocción.

A43MX

Horno eléctrico de convección multifunción: Indicado para la pequeña y mediana pastelería, panadería y restauración. Con un ventilador y resistencia circular para (cocción ventilada) y resistencias inferior y superior para grills, y (cocción estática) Selectores de función, temperatura y tiempo



A43RX HUMI

Horno eléctrico de convección- Multifunción: Humidificación manual. Un ventilador con inversión de giro. Selectores manuales de temperatura y tiempo. El grado de humedad se regula mediante un pulsador en el panel frontal del horno.



A44PX HUMI

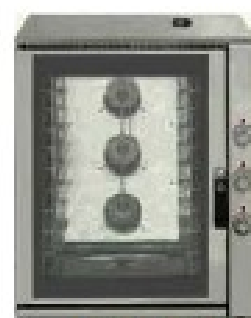
Horno eléctrico de convección- Indicado para la pequeña y mediana pastelería y pastelería (pan y boletería congelados) las bandejas de 480x340 permiten alojar con facilidad las barras o pistolas de la panadería tradicional española



A44PX VAPOR

A64PX VAPOR

Horno eléctrico de convección- Multifunción:
 * Doble humidificación con regulador de energía.
 * Dos ventiladores con inversión de giro.
 * Selectores manuales de temperatura y tiempo.
 * Puerta con cierre hermético y doble cristal.



A104PX VAPOR

A104PX VAPOR

Horno eléctrico de convección- Multifunción:
 * triple humidificación con regulador de energía.
 * tres ventiladores con inversión de giro.
 * Selectores manuales de temperatura y tiempo.
 * Puerta con cierre hermético y doble cristal.

MODELO	BANDEJAS	MEXTERIORES	MINTERIORES	WATIOS	PESO	CAMARA	€
HORNOS DE CONVECCION			ELECTRICOS Y A GAS Aspes				
A43MX	4-433x333	595x605x610	445x415x355	3200 III/II	35	ESMALTADA	930
A43RX HUMI	4-600x400	860x780x655	690x515x360	6000 IV/III	60	INOXIDABLE	1.205
A44PX HUMI	4-600x400	860x780x655	690x515x360	6600 IV/III	60	INOXIDABLE	2.555
A64PX VAPOR	4-600x400	920x760x860	645x490x520	8000 IV/III	80	INOXIDABLE	3.950
A104PX VAPOR	4-600x400	930x790x1120	645x490x840	12000 IV/III	120	INOXIDABLE	5.950



SANDWICHERAS

aspes 



GR-61



GR-61



GR-82



GR-42



GR-80

Características generales:

- Construcción en acero inoxidable.
- Placas onduladas o lisas de hierro fundido con capa antiadherente.
- Regulación termostática de la temperatura hasta 250°C.
- Pies de anclaje con las normativas de seguridad e higiene.

MODELO	REFERENCIA	MEDIDAS	WATIOS		€
SANDWICHERAS ASPES					
GR-42	2165500300	330X430X240	1800		420
GR-61	2165500301	440X430X240	3000		500
GR-80	2165500302	620X430X240	2100		435
GR-81	2165500303	620X430X240	2900		575
GR-82	2165500304	620X430X240	3600		735

SALAMANDRAS

aspes 



SE-60



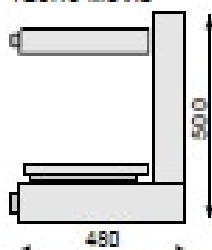
SALAMANDRAS CON TECHO MOVIL MODELOS SE-60 Y SE-80

- * Construidas en acero inoxidable y acabado satinado.
- * Cabezal superior móvil con empujadora anticorrosión.
- * Resistencias en Incoloy abatibles para su limpieza.
- * Control de temperatura dos zonas con regulador de energía.
- * Con rejilla y bandeja recoge grasas.

SEBM-70

SE-80 GAS

TECHO MOVIL



MODELO	VOLTAJE	REFERENCIA	MEDIDAS	WATIOS	€
SALAMANDRAS ELECTRICAS CON TECHO MOVIL					
SEA-450	230 II	2165500100	600x400x455	2300	345
SEA-650	230 II	2165500102	800x400x455	1300+1700	435



VTP-139 C

Características generales

- * Construcción en acero inoxidable
- * Puertas corredizas de vidrio
- * Bandeja interior de acero inoxidable para cubetas GN-1/3 de 400 mm incluidas en dotación.
- * Perfil aluminio anodizado.
- * Temperatura de trabajo (9°C, 6°C)
- * Control de temperatura por termostato.
- * Iluminación interior protegida.
- * Tensión de trabajo 230 v 50Hz.



VTP-139 RP

- D: Modelo con plastificado dorado.
- G: Modelo con plastificado gris.
- P: Modelo con cristal plano.
- C: Modelo con cristal curvo.
- I: Grupo frigorífico incorporado.
- R: Grupo frigorífico remoto distancia max. 1,5 m.

MODELO	CODIGO	CRISTAL	COLOR	CUBETAS GN-1/3	GRUPO	WATIOS	MEDIDAS	€
VITRINAS ENFRIADORAS DE TAPAS CRISTAL								
VTP-139 P	144111100000	P	G	6	I	330	1395X400X250	980
VTP-139 C	144111200000	C	G	6	I	330	1395X400X250	1.045
VTP-175 P	144111300000	P	G	8	I	330	1750X400X250	1.100
VTP-175 C	144111400000	C	G	8	I	330	1750X400X250	1.185
VTP-139 RP	144111500000	P	G	7	R	330	1395X400X250	1.000
VTP-139 RC	144111600000	C	G	7	R	330	1395X400X250	1.085
VTP-175 RP	144111700000	P	G	9	R	330	1750X400X250	1.115
VTP-175 RC	144111800000	P	G	9	R	330	1750X400X250	1.210
VTP-139 PD	144111110000	P	D	6	I	330	1395X400X250	980
VTP-139 CD	144111210000	C	D	6	I	330	1395X400X250	1.045
VTP-175 PD	144111310000	P	D	8	I	330	1750X400X250	1.100
VTP-175 CD	144111410000	C	D	8	I	330	1750X400X250	1.185
VTP-139 RPD	144111510000	P	D	7	R	330	1395X400X250	1.000
VTP-139 RCD	144111610000	C	D	7	R	330	1395X400X250	1.085
VTP-175 RPD	144111710000	P	D	9	R	330	1750X400X250	1.115
VTP-175 RCD	144111810000	P	D	9	R	330	1750X400X250	1.210