

1100 Serie

	Especificaciones	2
	Cocinas a gas sobre soporte y con horno	4
	Cocinas eléctricas vitrocerámica	8
	Cocinas eléctricas a inducción	10
	Placa radiante gas	12
	Placa radiante eléctricas	16
	Baño maría gas y eléctrico	18
	Sartén Multiplo eléctrico	20
	Fry-top a gas	22
	Fry-top eléctricos	26
	Cuece-pastas gas y eléctricos	30
	Freidoras a gas y eléctricas	32
	Elementos neutros	34
	Accesorios	36



1100 Serie

Modular, sólida y elegante

Una gama completa que se caracteriza por la excepcional versatilidad y el perfecto acoplamiento de los distintos módulos, gracias al uso de la tecnología de corte por láser.

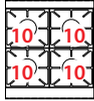
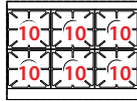
La Serie 1100 Pasante permite realizar distintas combinaciones y equipar las bases de apoyo con diversas soluciones: bloques de cocción centrales sobre bases, sobre puentes e, incluso, suspendidos; cuece pastas y freidoras independientes y, por lo tanto, más funcionales.

Todo ello en una estructura sólida y de diseño al mismo tiempo.

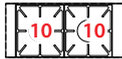
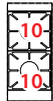
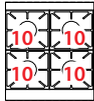
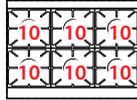
- Revestimientos externos en acero inoxidable y tratamiento in schotch brite. Plano con espesor 2 mm el corte laser tiene un espesor de 20/10°.
- Quemadores de 10 kW con llama estabilizada, fabricados en hierro fundido niquelado.
- Componentes testados y con alto rendimiento de los elementos calentadores utilizados.
- Las bases de apoyo se pueden equipar con hornos pasantes, armarios calientes ventilados, neutros, colgante o en puente.
- Cubas recoge gotas en acero inoxidable.

- Revestimientos externos y pies en acero INOXIDABLE.
- Altura de la superficie de trabajo regulable de 840 a 900 mm.
- Plano con espesor 2 mm.
- Tablero con comandos inclinados hacia el operador.
- Quemadores superiores de llama estabilizada, fabricados en hierro fundido niquelado.
- Válvulas de seguridad de termopar con llama piloto.
- Parrillas en hierro fundido esmaltado negro resistentes a los ácidos con las barras largas para apoyar ollas de pequeñas dimensiones.
- Bandeja recoge-gotas en acero inoxidable.

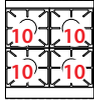
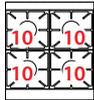
Cocinas a gas modelo top

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
550/90 TCGP	90x55x28	20			
12130070		Kcal 17200			
1100/45 TCGP	45x110x28	20			
12130051		Kcal 17200			
1100/90 TCGP	90x110x28	40			
12130052		Kcal 34400			
1100/135 TCGP	135x110x28	60			
12130053		Kcal 51600			

Cocinas a gas sobre base abierta

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
550/90 CGP	90x55x86/90	20			
12100070		Kcal 17200			
1100/45 CGP	45x110x86/90	20			
12100051		Kcal 17200			
1100/90 CGP	90x110x86/90	40			
12100052		Kcal 34400			
1100/135 CGP	135x110x86/90	60			
12100053		Kcal 51600			

Cocinas a gas con horno eléctrico- Dotación: 1 Rejilla cromada 89x53

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/90 CGGP	90x110x86/90	40+11			
12100060		Kcal 34400+9460			
1100/90 CGEP	90x110x86/90	40			
12100061		Kcal 34400	HORNO ELÉCTRICO 9 Ac400V		

Las cocinas pueden ser también equipadas con quemadores de 3,5 - 5,7 - 7 kW. Por solicitudes contactar nuestro despacho comercial.

Cocinas a Gas

ACCESORIOS EN LA PÁGINA 36



Cocinas a gas con horno y armario neutro - Dotación: 1 Rejilla cromada 89x53

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/135 CGGP	135x110x86/90	60+11			
12100065		Kcal 51600+9460			
1100/135 CGEP	135x110x86/90	60	HORNO ELÉCTRICO		
12100067		Kcal 51600	9 Ac400V		

Cocinas a gas con horno y armario caliente- Dotación: 1 Rejilla cromada 89x53

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/135 CGGEP	135x110x86/90	60+11	ARMADIO CALDO		
12100066		Kcal 51600+9460	1,4 Ac230V		
1100/135 CGEEP	135x110x86/90	60	HORNO ELÉCTRICO		
12100068		Kcal 51600	10,4 Ac400V		



Quemadores de las cocinas de alta eficiencia de 10 Kw.

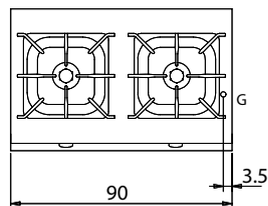
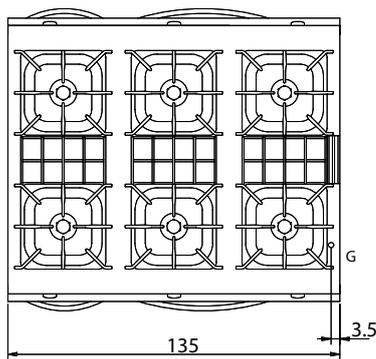
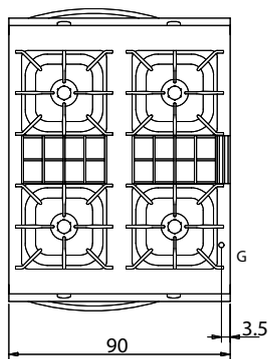
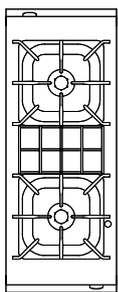
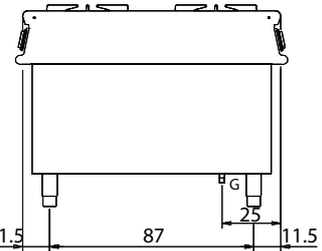
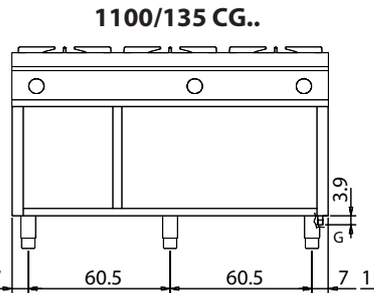
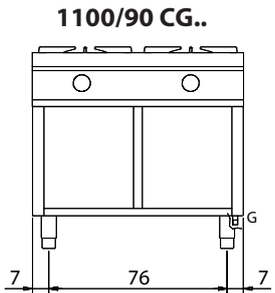
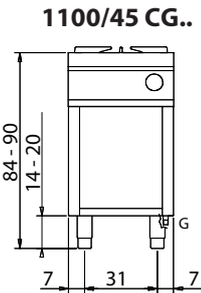
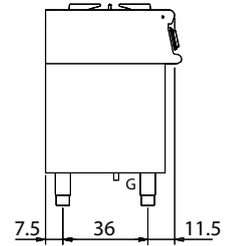
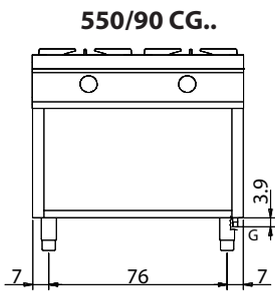
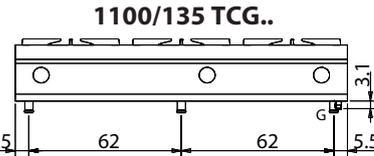
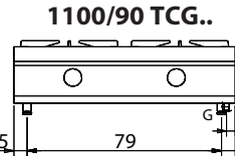
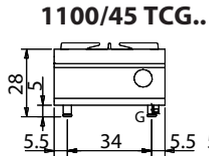
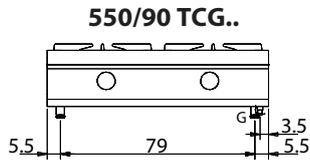


Cubas recoge gotas en acero inoxidable



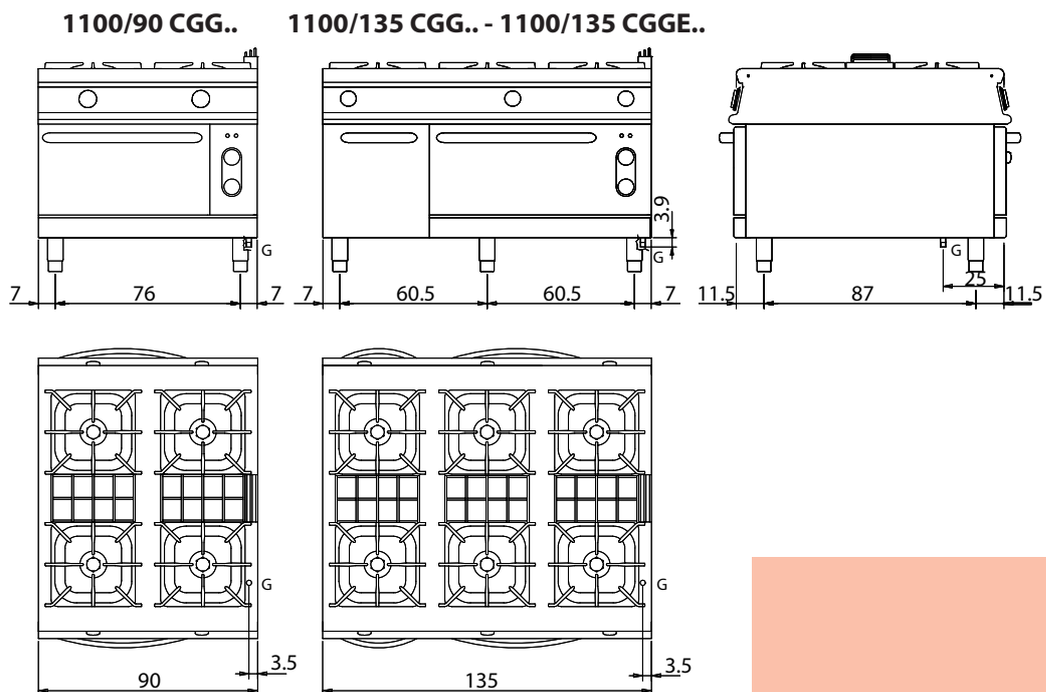
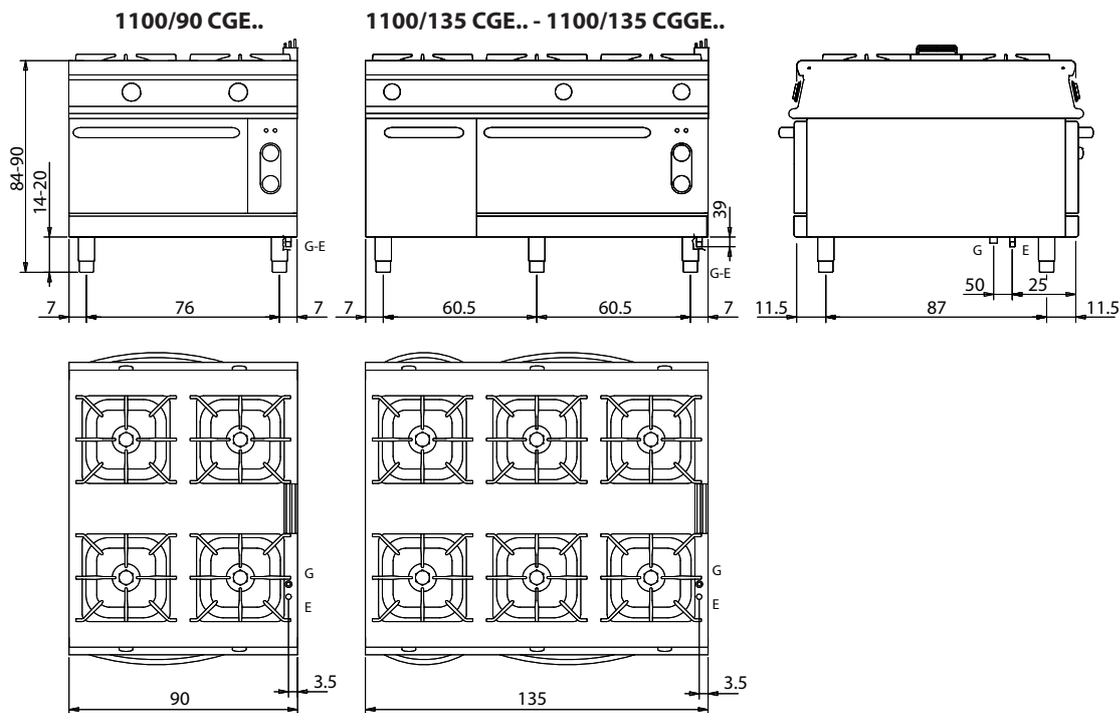
Horno a gas pasante de dimensiones 53,9x101,8x29,23 cm.

Esquema de instalación



LEYENDA

- E Pasacable
- G Toma de gas
- H2O* Unión de agua EN ISO 228-1 G 3/4
- S Toma desagüe



LEYENDA

- E Pasacable
- G Toma de gas
- H2O* Unión de agua EN ISO 228-1 G 3/4
- S Toma desagüe

- Revestimientos externos y pies en acero INOXIDABLE.
- Altura de la superficie de trabajo regulable de 840 a 900 mm.
- Plano con espesor 2 mm.
- Tablero con comandos inclinados hacia el operador.
- Superficie de vitrocerámica irrompible.
- Zona de cocción (270x270mm) marcada con serigrafía cuadrada, indicando la medida del recipiente ideal a utilizar.
- Potencia por cada zona de 4 Kw.
- Temperatura regulable mediante termostato de 70 a 450°C.

Cocinas eléctricas vitrocerámica modelo top

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/45 TVTC	45x110x28		8 Ac400V		
12131057					
1100/90 TVTC	90x110x28		16 Ac400V		
12131058					

Cocinas eléctricas vitrocerámica sobre base abierta

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/45 VTC	45x110x86/90		8 Ac400V		
12101057					
1100/90 VTC	90x110x86/90		16 Ac400V		
12101058					

Cocinas eléctricas vitrocerámica con horno eléctrico - Dotación: 1 Rejilla cromada 89x53

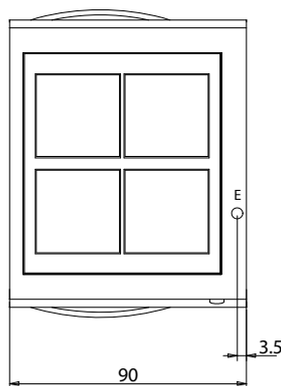
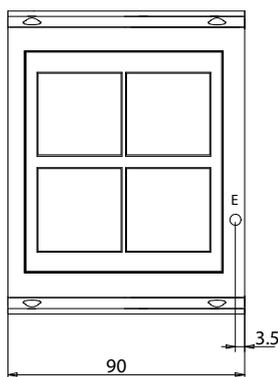
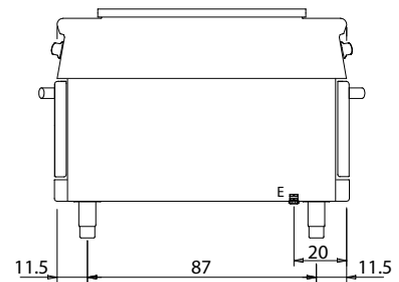
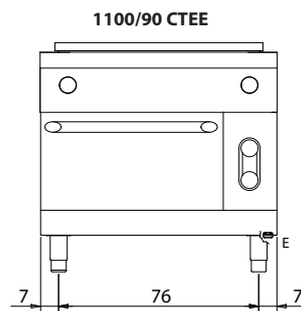
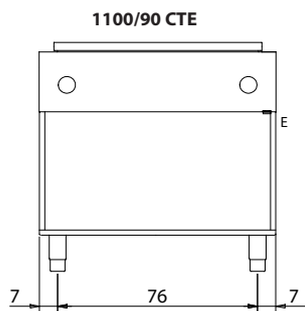
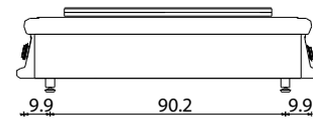
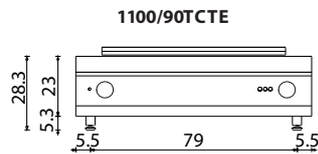
Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/90 VTCE	90x110x86/90		16+9 Ac400V		
12101060					



Cocinas Eléctricas Vitrocerámica

ACCESORIOS EN LA PÁGINA 36

Esquema de instalación



Serie 1100

INDICE

LEYENDA

E Pasacable

G Toma de gas

H2O* Unión de agua **EN ISO 228-1 G 3/4**

S Toma desagüe

- Revestimientos externos y pies en acero INOXIDABLE.
- Altura de la superficie de trabajo regulable de 840 a 900 mm.
- Plano con espesor 2 mm.
- Tablero con comandos inclinados hacia el operador.
- Superficie de vitrocerámica irrompible.
- Calentamiento obtenido con una inductancia dotada de dispositivo que notala presencia del recipiente de cocina en la zona de cocción y activa/desactiva automáticamente el calentamiento, y dispositivo contra el sobrecalentamiento.
- Potencia por cada zona de 4 Kw.

Cocinas eléctricas a inducción modelo top

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
550/90 TVTCIND					
12131045	90x55x28		10 Ac400V		
1100/45 TVTCIND					
12131032	45x110x28		10 Ac400V		
1100/90 TVTCIND					
12131042	90x1100x25		20 Ac400V		

Cocinas eléctricas a inducción sobre base abierta

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
550/90 VTCIND					
12101045	90x55x86/90		10 Ac400V		
1100/45 VTCIND					
12101032	45x110x86/90		10 Ac400V		
1100/90 VTCIND					
12101042	90x1100x86/90		20 Ac400V		

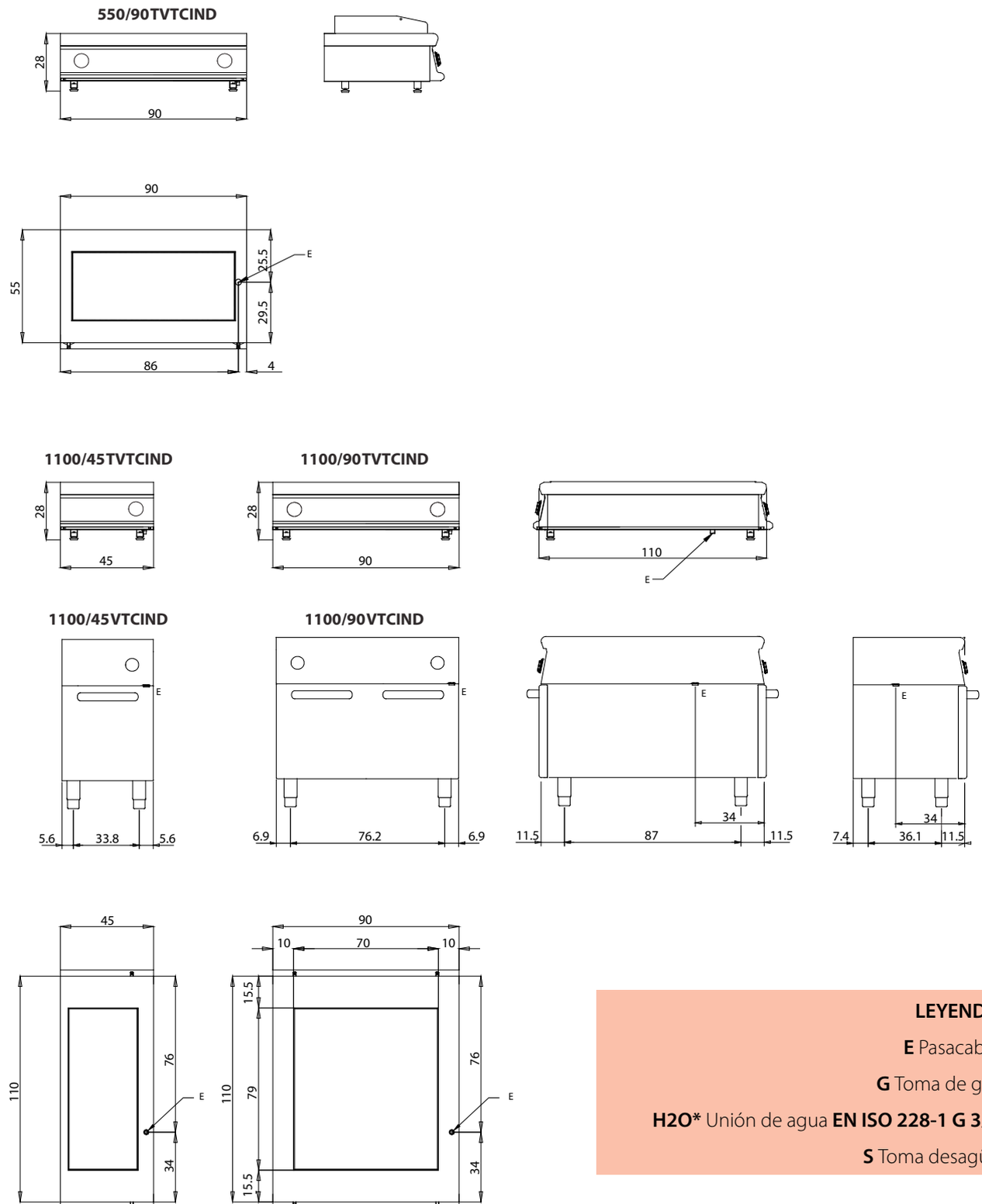
Cocinas Eléctricas a Inducción



1100/90TVTCIND

ACCESORIOS EN LA PÁGINA 36

Esquema de instalación



LEYENDA

- E** Pasacable
- G** Toma de gas
- H2O*** Unión de agua **EN ISO 228-1 G 3/4**
- S** Toma desagüe

- Revestimientos externos y pies en acero INOXIDABLE.
- Altura de la superficie de trabajo regulable de 840 a 900 mm.
- Plano con espesor 2 mm.
- Plancha y anillo centrales en hierro fundido.
- Quemador en acero comandado por una válvula de seguridad con termopar.
- Encendido piezoeléctrico.
- Temperatura regulable en la plancha de 50° a 500°C.
- Válvulas de seguridad con termopar con llama piloto.
- Versión con fuegos abiertos: Quemadores de 14 kW.

Placa radiante gas -modelo top

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/90 TCTG	90x110x28	14			
12130175		Kcal 12040			

Placa radiante gas sobre base abierta

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/90 CTG	90x110x86/90	14			
12100175		Kcal 12040			

Placa radiante gas con horno a gas- Dotación: 1 Rejilla cromada 89x53

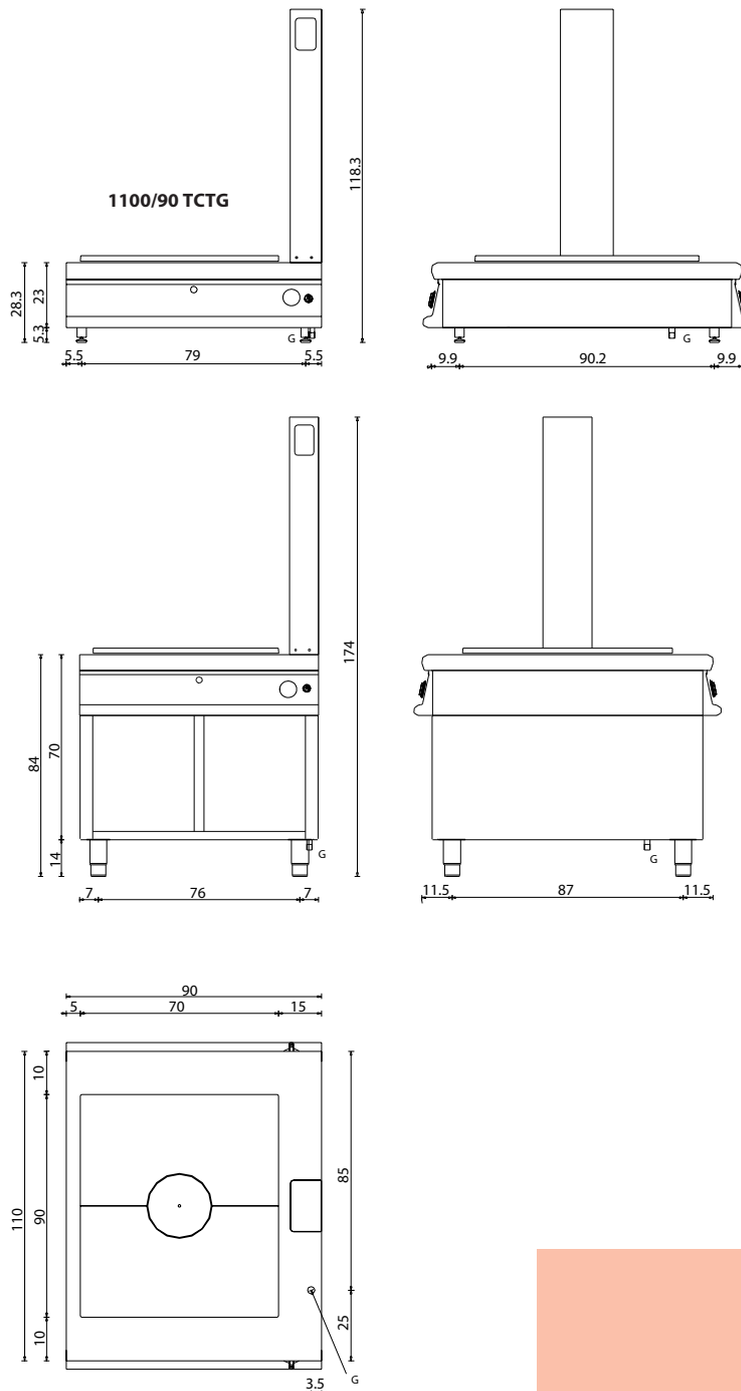
Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/90 CTGG	90x110x86/90	14+11			
12100185		Kcal 12040+9460			
1100/90 CTGE	90x110x86/90	14	9 Ac400V		
12100195		Kcal 12040	HORNO ELÉCTRICO		

Placa Radiante Gas

ACCESORIOS EN LA PÁGINA 36



Esquema de instalación



LEYENDA

E Pasacable

G Toma de gas

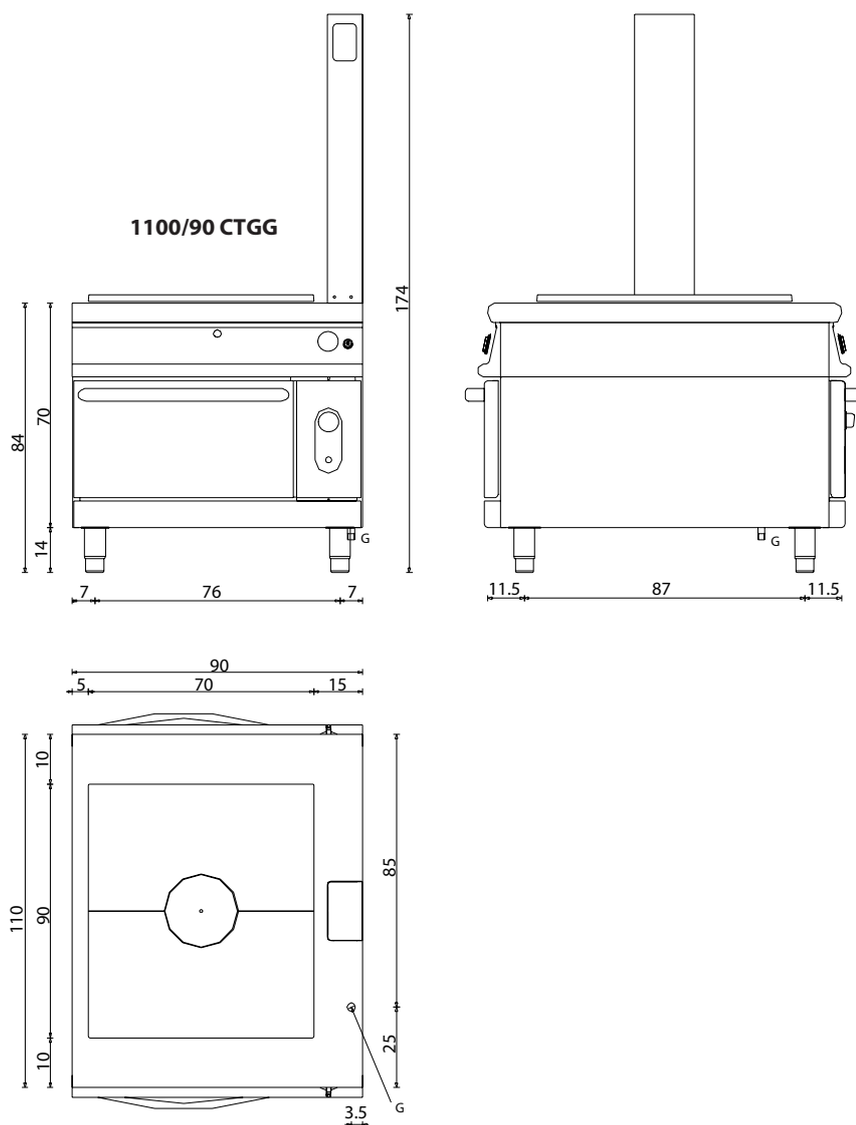
H2O* Unión de agua **EN ISO 228-1 G 3/4**

S Toma desagüe

Serie 1100

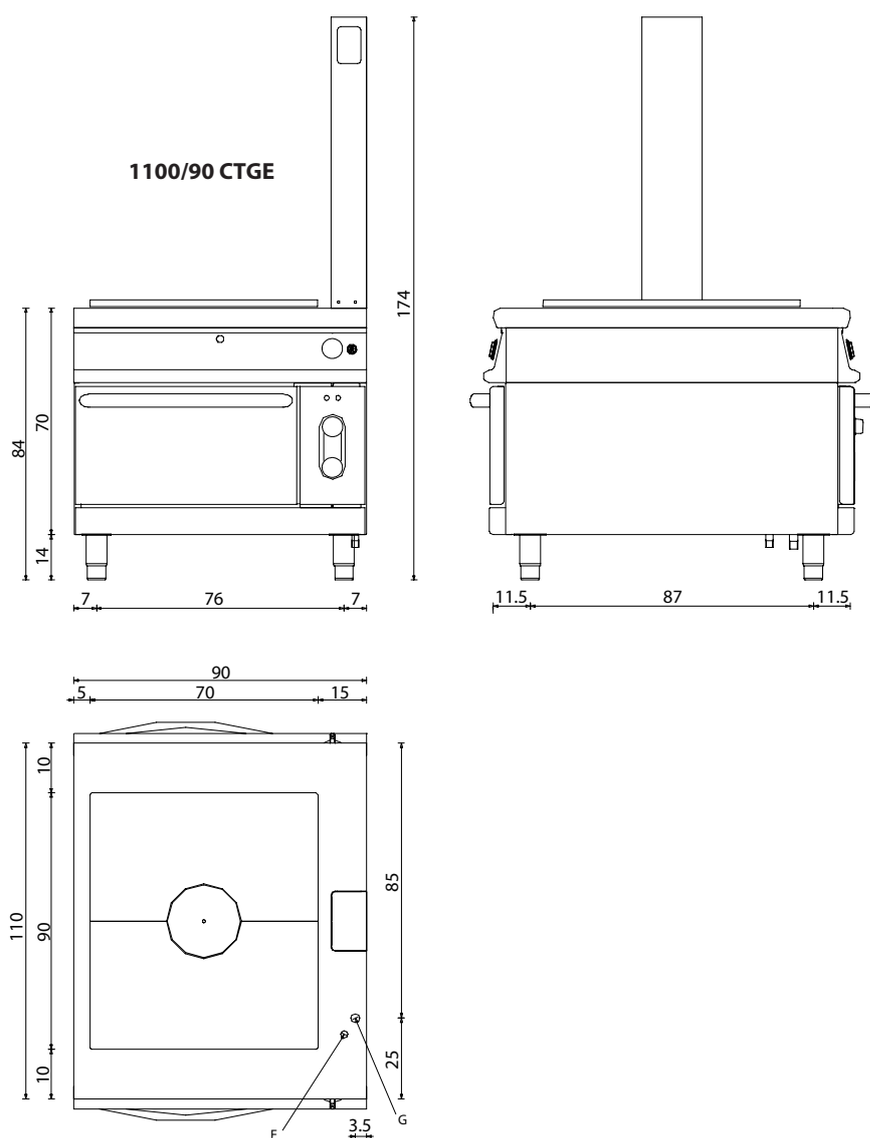
INDICE

Esquema de instalación



LEYENDA

- E Pasacable
- G Toma de gas
- H2O* Unión de agua EN ISO 228-1 G 3/4
- S Toma desagüe



LEYENDA

E Pasacable

G Toma de gas

H2O* Unión de agua **EN ISO 228-1 G 3/4**

S Toma desagüe

- Revestimientos externos y pies en acero INOXIDABLE.
- Altura de la superficie de trabajo regulable de 840 a 900 mm.
- Plano con espesor 2 mm.
- El calentamiento de cada zona de cocción se obtiene mediante elemento de irrigación controlado con termostato de seguridad.
- Regulación temperatura de 50 a 400°C mediante termostato.

Placa radiante eléctricas-modelo top

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/90 TCTE					
12131170	90x110x28		16 Ac400V		

Placa radiante eléctricas sobre base abierta

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/90 CTE					
12101170	90x110x86/90		16 Ac400V		

Placa radiante eléctricas con horno eléctrico - Dotación: 1 Rejilla cromada 89x53

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/90 CTEE					
12101180	90x110x86/90		16+9 Ac400V		

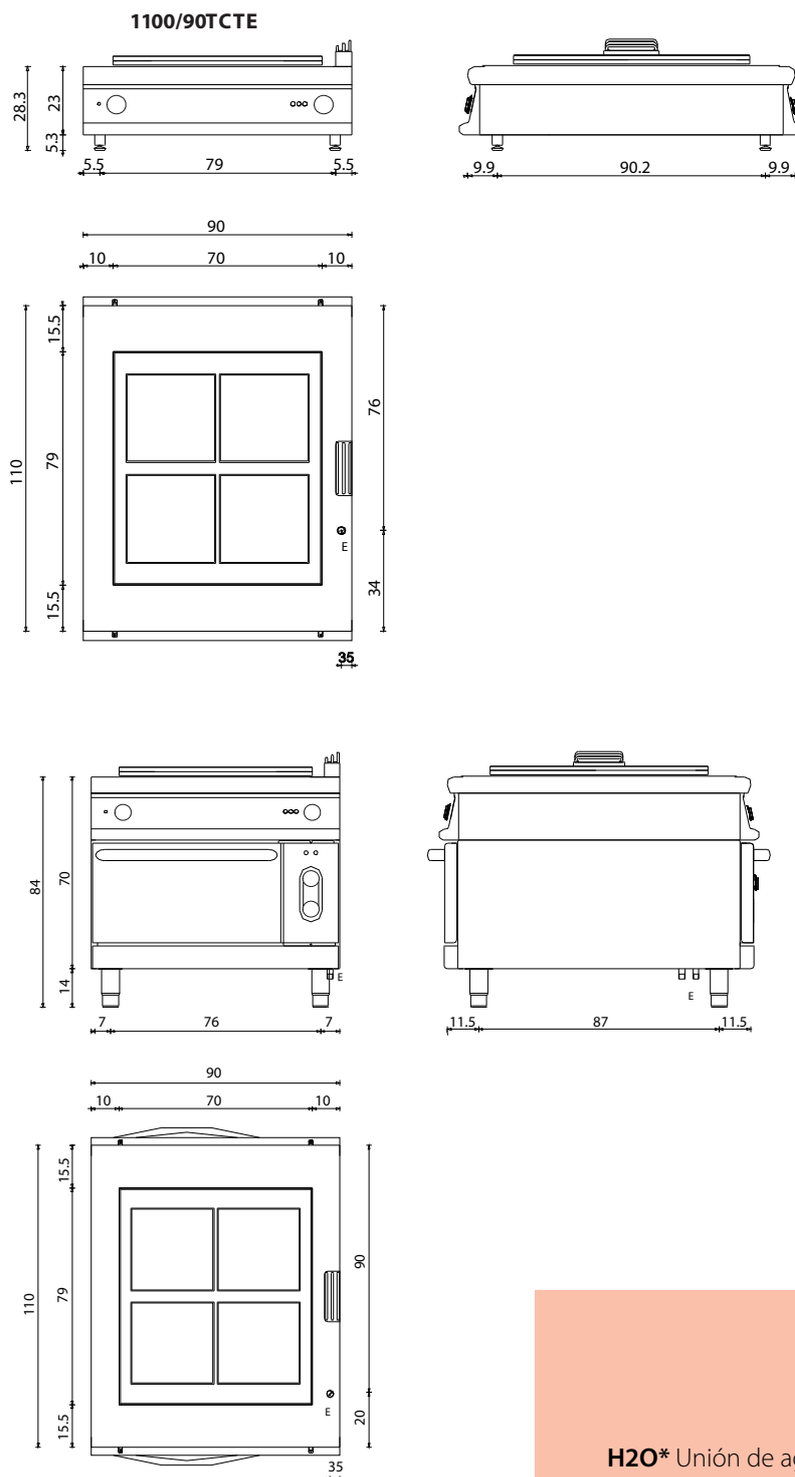


Placa

Radiante Eléctricas

ACCESORIOS EN LA PÁGINA 36

Esquema de instalación



Serie 1100

INDICE

LEYENDA

E Pasacable

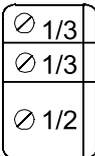
G Toma de gas

H2O* Unión de agua **EN ISO 228-1 G 3/4**

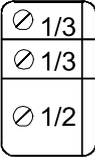
S Toma desagüe

- Revestimientos externos y pies en acero INOXIDABLE.
- Altura de la superficie de trabajo regulable de 840 a 900 mm.
- Plano con espesor 2 mm.
- Dimensiones cubas Gastro Norm.
- Fondo falso perforado para apoyo recipientes.
- Temperaturas regulables de 30° a 90°C.
- Cuba dotada de nivel de llenado.
- Versión gas: quemador comandado de válvulas termostáticas de seguridad de termopar y encendido piezoeléctrico.
- Versión eléctrica: resistencias revestidas ubicadas al externo de la cuba.

Baño María Gas y Eléctrico modelo top - bacinillas no incluidas

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/45 TCBG	45x110x28	3,6			
12130150		Kcal 3096			
1100/45 TCBE	45x110x28		2,2 Ac230V		
12131150					

Baño María Gas y Eléctrico sobre base abierta - bacinillas no incluidas

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/45 CBG	45x110x86/90	3,6			
12100150		Kcal 3096			
1100/45 CBE	45x110x86/90		2,2 Ac230V		
12101150					

Accesorios

Modelo	Dimensiones		capacidad	
Código	cm		lt.	

Bacinillas

BAC GN 1/1	GN 1/1 - H = 15	21,5	
BAC GN 1/2	GN 1/2 - H = 15	9,5	
BAC GN 1/3	GN 1/3 - H = 15	5,5	
BAC GN 1/4	GN 1/4 - H = 15	4,7	
BAC GN 1/6	GN 1/6 - H = 15	2,2	
BAC GN 1/9	GN 1/9 - H = 15	1,00	
BAC GN 2/3	GN 2/3 - H = 15	11,00	

Tapas

COP GN 1/1	GN 1/1 - H = 15	
COP GN 1/2	GN 1/2 - H = 15	
COP GN 1/3	GN 1/3 - H = 15	
COP GN 1/4	GN 1/4 - H = 15	
COP GN 1/6	GN 1/6 - H = 15	
COP GN 1/9	GN 1/9 - H = 15	
COP GN 2/3	GN 2/3 - H = 15	

1 kW = 3412,142 BTU

* VOLTAJE ESPECIAL 220V/3F + 4% - OTRO + 7%

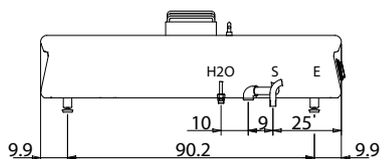
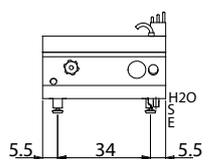


Baño María Gas y Eléctrico

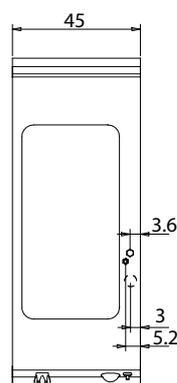
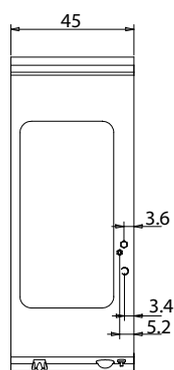
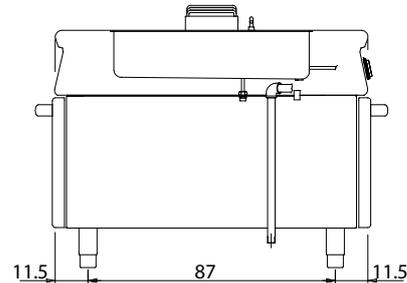
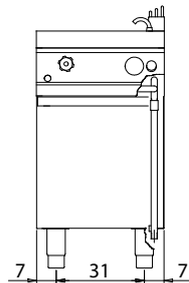
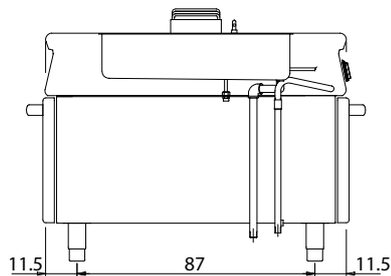
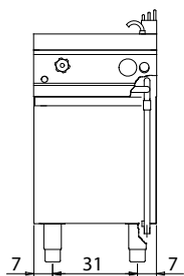
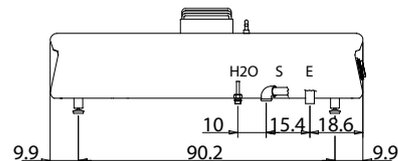
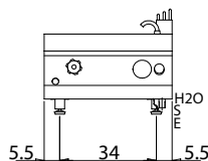
ACCESORIOS EN LA PÁGINA 36

Esquema de instalación

1100/45 TCBG



1100/45 TCBE



LEYENDA

E Pasacable

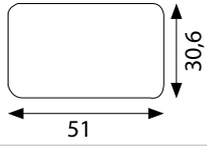
G Toma de gas

H2O* Unión de agua **EN ISO 228-1 G 3/4**

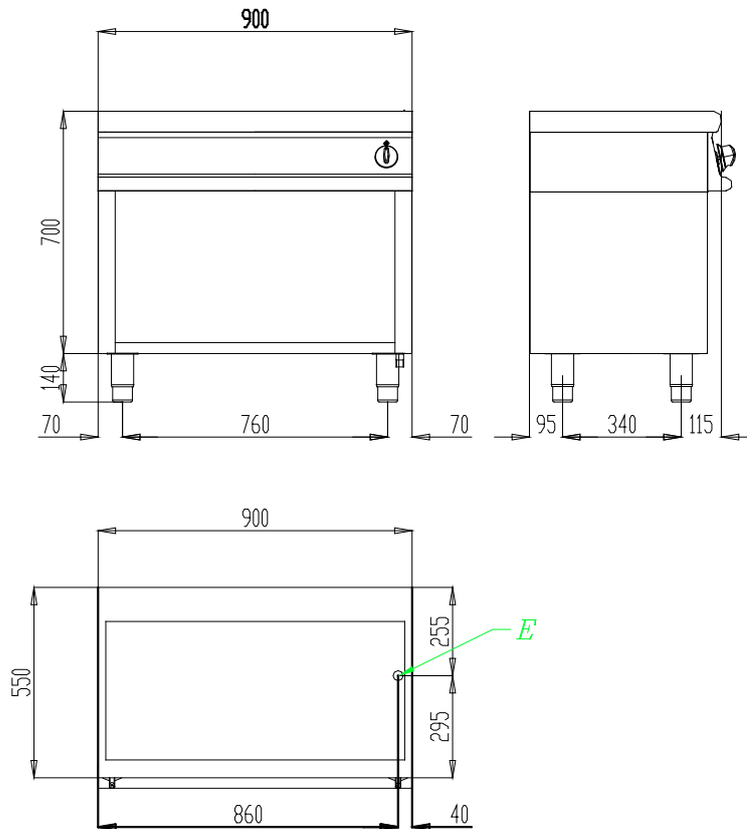
S Toma desagüe



Sartén múltiplo

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
550/90 KBEF					
12101065	90x55x86/90		4,5 Ac230V		

Esquema de instalación



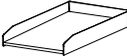
Sartén Múltiplo Eléctrico

Serie 1100

INDICE

- Revestimientos externos y pies en acero INOXIDABLE.
- Altura de la superficie de trabajo regulable de 840 a 900 mm.
- Plano con espesor 2 mm.
- Planchas de cocción fabricadas con superficie satinada y superficie revestida con cromo duro brillante, todas disponibles en versión lisa, mixta o ondulada.
- Cajón de recogida de grasas de grandes dimensiones.
- Versión gas: quemador de llama autoestabilizada. Válvula termostática de seguridad con termopar (110-280°C).

Fry- top a gas modelo top pasante

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/90 TFTTG		15			
12130310	90x110x28	Kcal 12900			
1100/90 TFTTG1/2R		15			
12130311	90x110x28	Kcal 12900			
1100/90 TFTTGR		15			
12130312	90x110x28	Kcal 12900			

Fry- top a gas elemento neutro pasante

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/90 FTTG		15			
12100310	90x110x86/90	Kcal 12900			
1100/90 FTTG1/2R		15			
12100311	90x110x86/90	Kcal 12900			
1100/90 FTTGR		15			
12100312	90x110x86/90	Kcal 12900			

Fry- top a gas con horno - Dotación: 1 Rejilla cromada 89x53

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/90 FTTGG		26			
12100400	90x110x86/90	Kcal 22360			
1100/90 FTTGE		15	9		
12100405	90x110x86/90	Kcal 12900	Ac400V		



Fry- top a gas

ACCESORIOS EN LA PÁGINA 36

Fry- top a gas modelo top 1 lado con plancha cromada

Modelo Código	Dimensiones LxPxH cm	potencia gas kW	potencia eléctrica kW		
550/90 TFTTGC 12130320	90x55x28	9,5 Kcal 8170			
550/90 TFTTGC1/2R 12130321	90x55x28	9,5 Kcal 8170			

Fry- top a gas modelo top pasante con plancha cromada

Modelo Código	Dimensiones LxPxH cm	potencia gas kW	potencia eléctrica kW		
1100/90 TFTTGC 12130315	90x110x28	15 Kcal 12900			
1100/90 TFTTGC1/2R 12130316	90x110x28	15 Kcal 12900			
1100/90 TFTTGCR 12130317	90x110x28	15 Kcal 12900			

Fry- top a gas elemento neutro 1 lado con plancha cromada

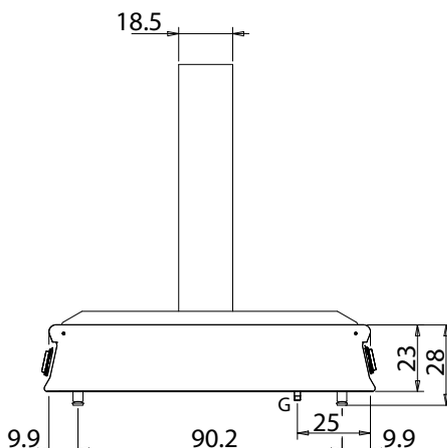
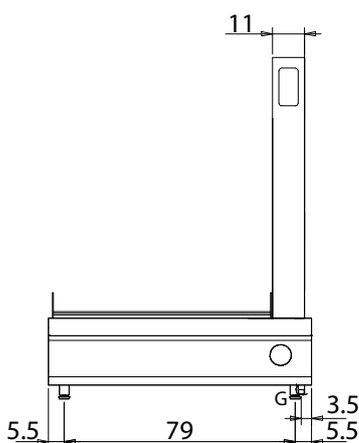
Modelo Código	Dimensiones LxPxH cm	potencia gas kW	potencia eléctrica kW		
550/90 FTTGC 12100320	90x55x86/90	9,5 Kcal 8170			
550/90 FTTGC1/2R 12100321	90x55x86/90	9,5 Kcal 8170			

Fry -top a gas elemento neutro pasante con plancha cromada

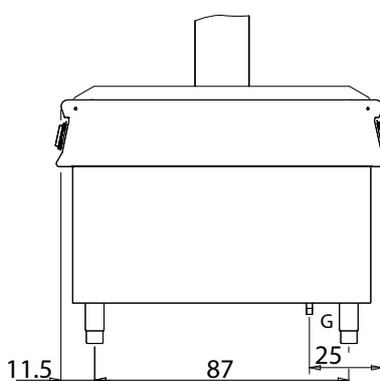
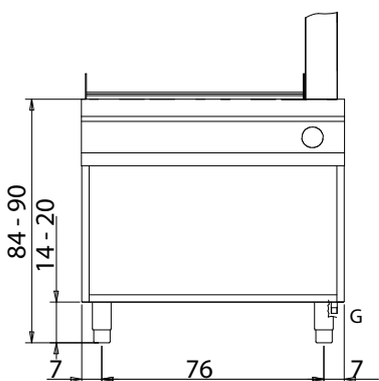
Modelo Código	Dimensiones LxPxH cm	potencia gas kW	potencia eléctrica kW		
1100/90 FTTGC 12100315	90x110x86/90	15 Kcal 12900			
1100/90 FTTGC1/2R 12100316	90x110x86/90	15 Kcal 12900			
1100/90 FTTGCR 12100317	90x110x86/90	15 Kcal 12900			

Esquema de instalación

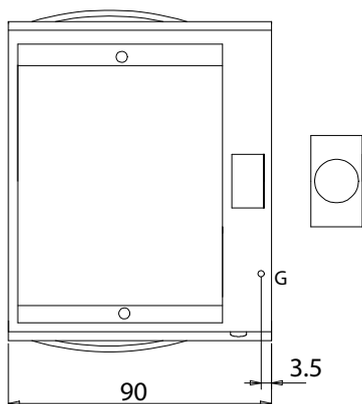
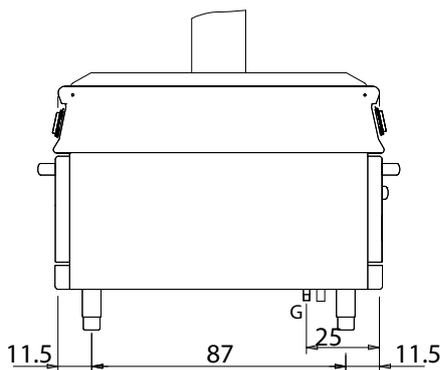
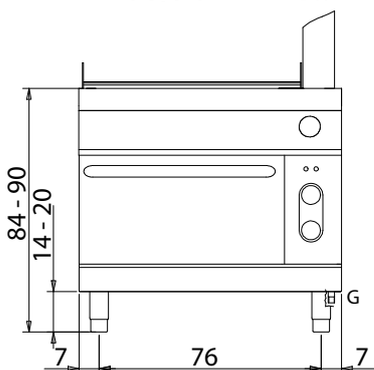
1100/90 TFTTG..



1100/90 FTTG..



1100/90 TFTTG..



LEYENDA

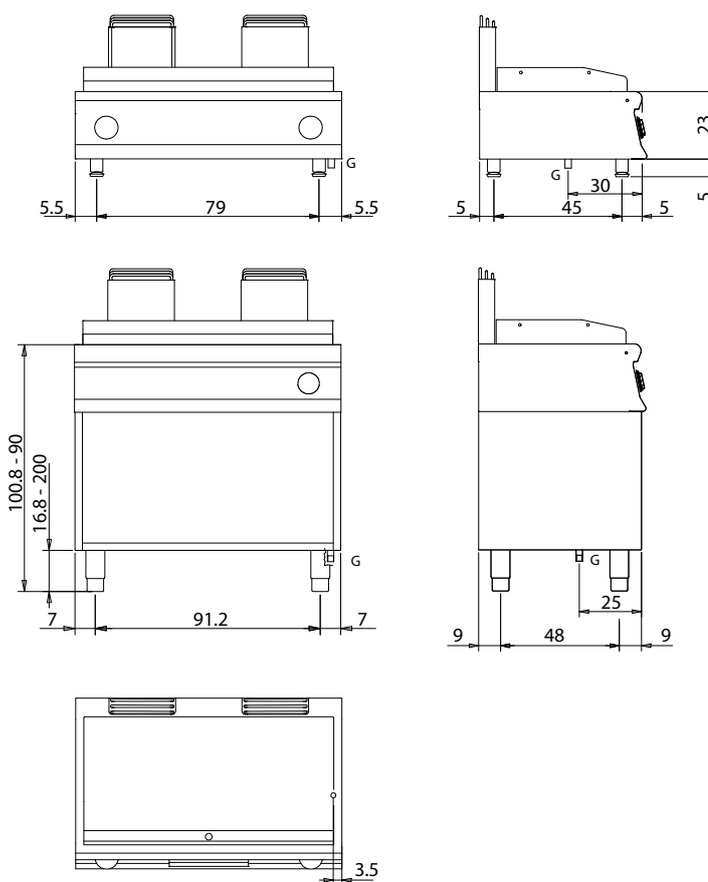
E Pasacable

G Toma de gas

H2O* Unión de agua EN ISO 228-1 G 3/4

S Toma desagüe

550/90 TFTT..



LEYENDA

E Pasacable

G Toma de gas

H2O* Unión de agua **EN ISO 228-1 G 3/4**

S Toma desagüe

- Revestimientos externos y pies en acero INOXIDABLE.
- Altura de la superficie de trabajo regulable de 840 a 900 mm.
- Plano con espesor 2 mm.
- Planchas de cocción fabricadas con superficie satinada y superficie revestida con cromo duro brillante, todas disponibles en versión lisa, mixta o ondulada.
- Cajón de recogida de grasas de grandes dimensiones.
- Versión eléctrica: calentamiento por medio de resistencias revestidas en incoloy. Temperatura de cocción controlada termostáticamente y regulable de 110 a 280°C. Termostato de seguridad.

Fry-top eléctricos modelo top pasante

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/90 TFTE 12131140	90x110x28		20 Ac400V		
1100/90 TFTE1/2R 12131141	90x110x28		20 Ac400V		
1100/90 FTTER 12131142	90x110x28		20 Ac400V		

Fry-top eléctricos elemento neutro pasante

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/90 FTE 12101140	90x110x86/90		20 Ac400V		
1100/90 FTE1/2R 12101141	90x110x86/90		20 Ac400V		
1100/90 FTTER 12101142	90x110x86/90		20 Ac400V		

Fry-top eléctricos con horno - Dotación: 1 Rejilla cromada 89x53

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica		
Código	LxPxH cm	kW	kW		
1100/90 FTEE 12101405	90x110x86/90		29 Ac400V		



Fry -top eléctricos

ACCESORIOS EN LA PÁGINA 36

Fry-top eléctricos modelo top 1 lado con plancha cromada

Modelo Código	Dimensiones LxPxH cm	potencia gas kW	potencia eléctrica kW		
550/90 TFTEC 12131320	90x55x28		10 Ac400V		
550/90 TFTEC1/2R 12131321	90x55x28		10 Ac400V		

Fry-top eléctricos modelo top pasante con plancha cromada

Modelo Código	Dimensiones LxPxH cm	potencia gas kW	potencia eléctrica kW		
1100/90 TFTEC 12131145	90x110x28		20 Ac400V		
1100/90 TFTEC1/2R 12131146	90x110x28		20 Ac400V		
1100/90 TFTECR 12131147	90x110x28		20 Ac400V		

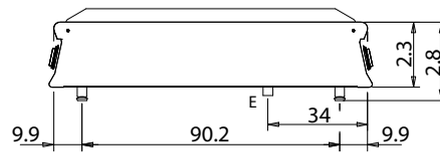
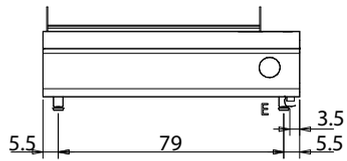
Fry-top eléctricos elemento neutro 1 lado con plancha cromada

Modelo Código	Dimensiones LxPxH cm	potencia gas kW	potencia eléctrica kW		
550/90 FTEC 12101320	90x55x86/90		10 Ac400V		
550/90 FTEC1/2R 12101321	90x55x86/90		10 Ac400V		

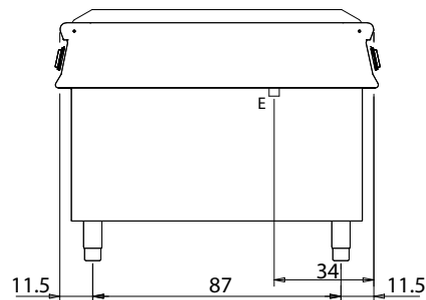
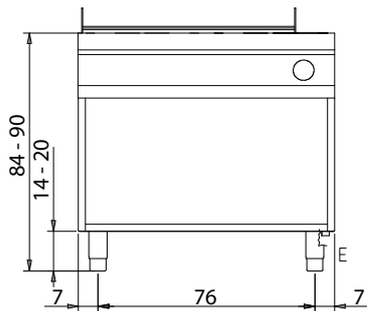
Fry-top eléctricos elemento neutro pasante con plancha cromada

Modelo Código	Dimensiones LxPxH cm	potencia gas kW	potencia eléctrica kW		
1100/90 FTEC 12101145	90x110x86/90		20 Ac400V		
1100/90 FTEC1/2R 12101146	90x110x86/90		20 Ac400V		
1100/90 FTECR 12101147	90x110x86/90		20 Ac400V		

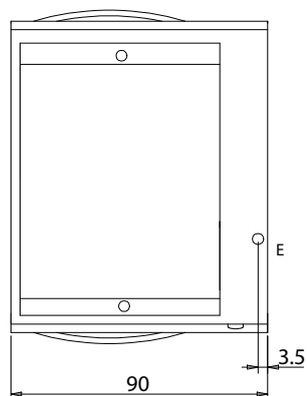
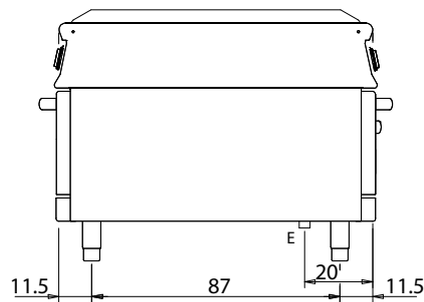
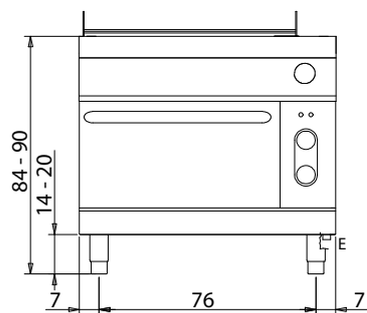
1100/90 TFTE..



1100/90 FTE..



1100/90 FTEE



LEYENDA

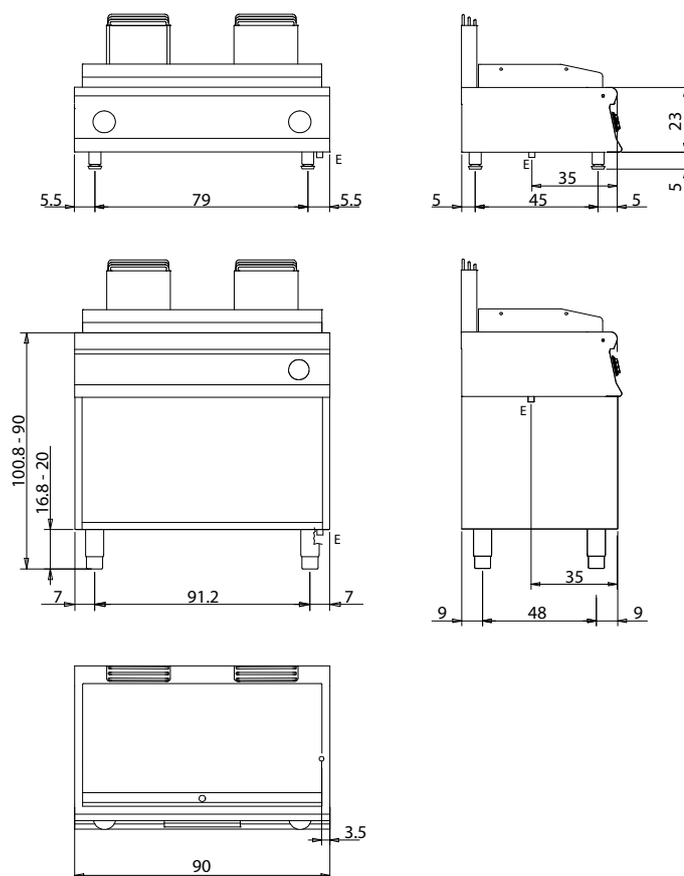
E Pasacable

G Toma de gas

H2O* Unión de agua EN ISO 228-1 G 3/4

S Toma desagüe

550/90 TFTE..



LEYENDA

E Pasacable

G Toma de gas

H2O* Unión de agua **EN ISO 228-1 G 3/4**

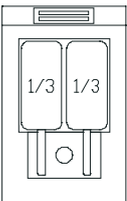
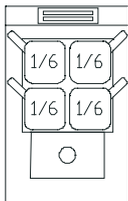
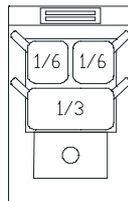
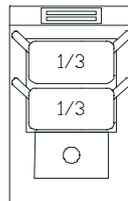
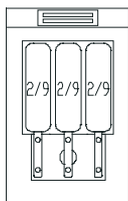
S Toma desagüe

- Revestimientos externos y pies en acero INOXIDABLE.
- Altura de la superficie de trabajo regulable de 840 a 900 mm.
- Plano con espesor 2 mm.
- Cubas con esquinas redondeadas, en acero inoxidable AISI 316 para garantizar la máxima resistencia anticorrosión.
- Dispensador de agua en acero inoxidable y descarga de suelo.
- **Versión eléctrica:** calentamiento mediante resistencia revestida en acero AISI 304 situada en la cuba y giratoria a 90° para favorecer la limpieza.
- **Versión gas:** calentamiento mediante quemador en acero inoxidable ubicado en el exterior de la cuba. Válvula de gas de seguridad con termopar y encendido eléctrico.

Cuecepastas modelo con armario 1 lado

Modelo Código	Dimensiones LxPxH cm	potencia gas kW	potencia eléctrica kW	capacidad Lt
550/45 CPG 12100900	45x55x86/90	13 Kcal 11180		1 x 26 Lt
550/45 CPE 12101900	45x55x86/90		7,5 Ac230V 	1 x 26 Lt
550/90 CPG 12100905	90x55x86/90	13+13 Kcal 22360		2 x 26 Lt
550/90 CPE 12101905	90x55x86/90		12900 Ac230V 	2 x 26 Lt

Combinaciones posibles por cada cuba

kit	E	A	B	C	D
Código	2591611	2591612	2591613	2591614	2591615
					

Accesorios

Modelo Código	Dimensiones cm
------------------	-------------------

Cubre Tapa para una cuba

COP
2591950

Canastos no incluidos en el precio

1 kW = 3412,142 BTU

* VOLTAJE ESPECIAL 220V/3F + 4% - OTRO + 7%

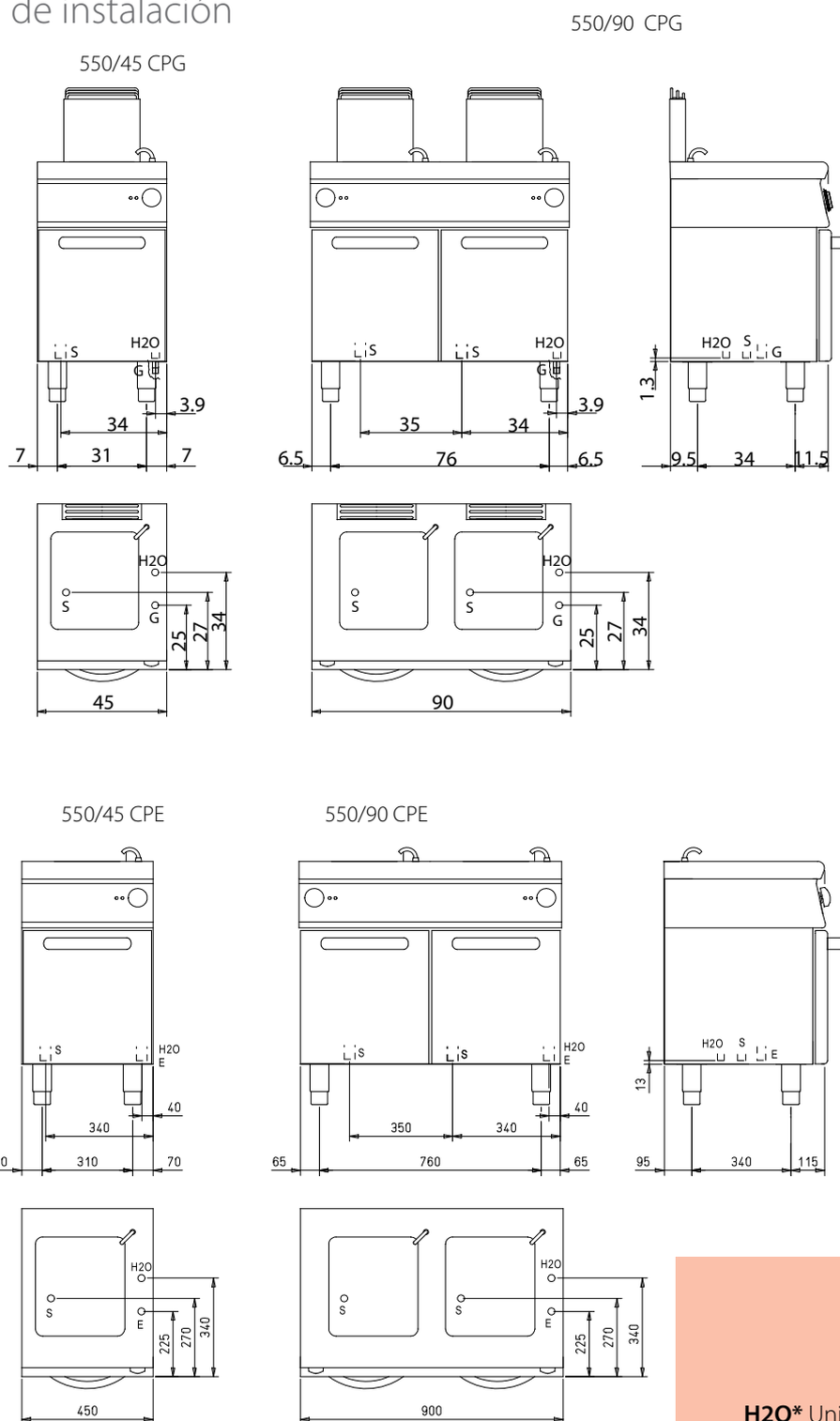


550/90 CPG

Cuecepastas Gas y Eléctricos

ACCESORIOS EN LA PÁGINA 36

Esquema de instalación



LEYENDA

- E Pasacable
- G Toma de gas
- H2O* Unión de agua EN ISO 228-1 G 3/4
- S Toma desagüe

Serie 1100

INDICE

- Revestimientos externos y pies en acero INOXIDABLE.
- Altura de la superficie de trabajo regulable de 840 a 900 mm.
- Plano con espesor 2 mm.
- Cubas en acero inoxidable AISI 18/10 con zona fría y zona de expansión espumas.
- Grifos de descarga aceite.
- Bandejas recoge aceite bajo pedido.
- Termostato de seguridad (230°C) contra sobretemperaturas excesivas del aceite.
- **Versión eléctrica:** calentamiento mediante resistencia revestida en acero inoxidable AISI 304 dentro de la cuba y giratoria en más de 90°. Temperatura del aceite controlada mediante termostato mecánico con regulación de 100 a 190°C.
- **Versión gas:** calentamiento mediante quemador en acero inoxidable fuera de la cuba. Temperatura del aceite controlada mediante termostato mecánico con regulación de 100 a 190°C.

Freidoras -equipada con 1 canasto 10Lt.

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	capacidad
Código	LxPxH cm	kW	kW	Lt
550/45 FRG	45x55x86/90	9,5 		1 x 10 Lt equipada con 1 canasto (15,7x32x12,2 cm)
12100500		Kcal 8168,52		
550/45 FRE	45x55x86/90		9 Ac400V 	1 x 10 Lt equipada con 1 canasto (15,7x32x12,2 cm)
12101500				

Freidoras - equipada con 2 canastos 10Lt.

Modelo	Dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	capacidad
Código	LxPxH cm	kW	kW	Lt
550/90 FRG	45x55x86/90	9,5+9,5 		2 x 10 Lt equipada con 2 canastos (15,7x32x12,2 cm)
12100600		Kcal16340		
550/90 FRE	90x55x86/90		9+9 Ac400V 	2 x 10 Lt equipada con 2 canastos (15,7x32x12,2 cm)
12101600				

1 kW = 3412,142 BTU

* VOLTAJE ESPECIAL 220V/3F + 4% - OTRO + 7%

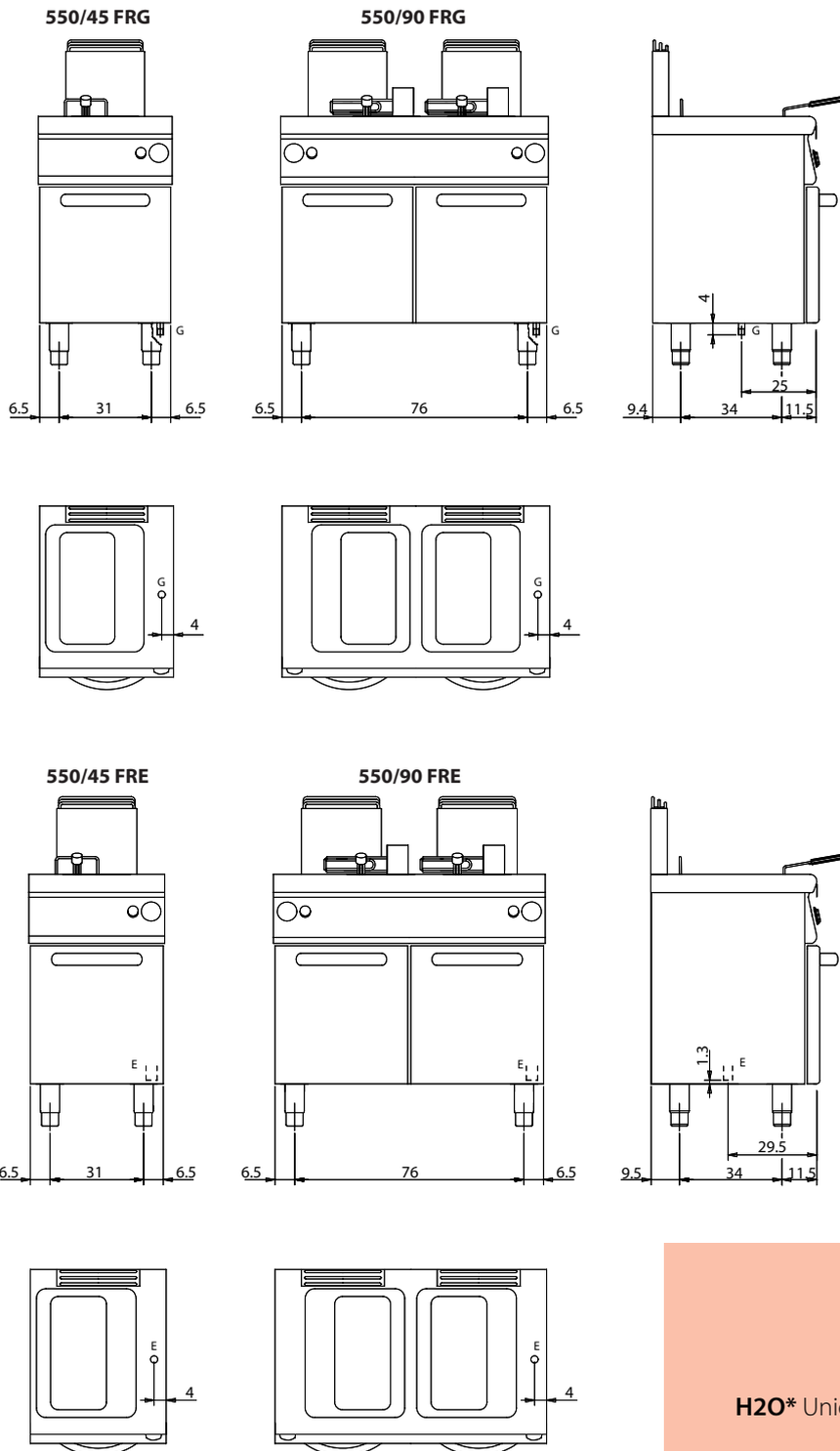


550/90 FRG

Freidoras a Gas y Eléctrica

ACCESORIOS EN LA PÁGINA 36

Esquema de instalación



- Revestimientos externos y pies en acero INOXIDABLE.
- Altura de la superficie de trabajo regulable de 840 a 900 mm.
- Plano con espesor 2 mm.
- **Versión con cajón:** cajones aptos para contener cubas de máximo 150mm de altura, correderas del cajón fijas.

Elementos neutros modelo top 1 lado

Modelo	Dimensiones				
Código	LxPxH cm				
550/45 TEN	45x55x28				
12130230					
550/90 TEN	90x55x28				
12130240					

Elementos neutros modelo top pasante

Modelo	Dimensiones				
Código	LxPxH cm				
1100/45 TEN	45x110x28				
12130210					
1100/90 TEN	90x110x28				
12130220					

Elementos neutros sobre base abierta 1 lado

Modelo	Dimensiones				
Código	LxPxH cm				
550/45 EN	45x55x86/90				
12100230					
550/90 EN	90x55x86/90				
12100240					

Elementos neutros sobre base abierta pasante

Modelo	Dimensiones				
Código	LxPxH cm				
1100/45 EN	45x110x86/90				
12100210					
1100/90 EN	90x110x86/90				
12100220					



Elementos Neutros

ACCESORIOS EN LA PÁGINA 36

Elementos neutros modelo top 1 lado con cajon

Modelo	Dimensiones				
Código	LxPxH cm				
550/45 TENC	45x55x28				
12130235					
550/90 TENC	90x55x28				
12130245					

Elementos neutros modelo top pasante con cajon

Modelo	Dimensiones				
Código	LxPxH cm				
1100/45 TENC	45x110x28				
12130215					
1100/90 TENC	90x110x28				
12130225					

Elementos neutros sobre base abierta 1 lado con cajon

Modelo	Dimensiones				
Código	LxPxH cm				
550/45 ENC	45x55x86/90				
12100235					
550/90 ENC	90x55x86/90				
12100245					

Elementos neutros sobre base abierta pasante con cajon

Modelo	Dimensiones				
Código	LxPxH cm				
1100/45 ENC	45x110x86/90				
12100215					
1100/90 ENC	90x110x86/90				
12100225					

Accesorios

Modelo	Dimensiones	notas		
Código	LxPxH cm			

Fuentes para hornos

TEGL01	650x530	GN 2/1 H 20	
6A029270			
TEGL02	650x530	GN 2/1 H 40	
6A029260			

Plancha de hierro fundido

2519486	39,6x34,8	
---------	-----------	---

Planchas ranuradas

2519488	39,6x34,8	
---------	-----------	---

Horno a gas

110/90PFG	90x110x62	12 Kw		
0220900102		Kcal 10318,14		

Horno eléctrico

110/90PFE	90x110x62	9 Kw		
0221200020				

Kit armario caliente ventilado con puerta

110/90PBAC		2,4 Kw		
2593550		Ac230V		

Accesorios

Modelo Código	Dimensiones LxPxH cm	notas		
------------------	-------------------------	-------	--	--

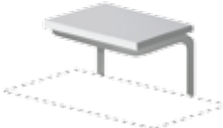
Bases abiertas

55/45B	45x55x62			
55/90B	90x55x62			

Bases pasantes

110/45B	45x110x62			
110/90B	90x110x62			
110/135B	135x110x62			

Soporte para salamandra

SPS	60x40			
------------	-------	--	--	--

Puerta

45/110 PDX-SX				
2593510				

Soporte para salamandra

20/110MCRP				
0221000001	20x110			

Kit ruedas

2591190				
---------	--	--	--	--

Accesorios

Modelo	Dimensiones	notas	
Código	LxPxH cm		

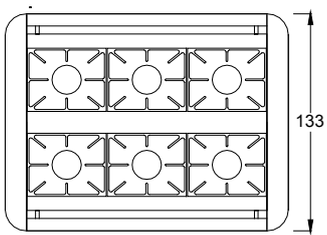
Grifo

RUB 110			
2590145	45x55x62	65 H	

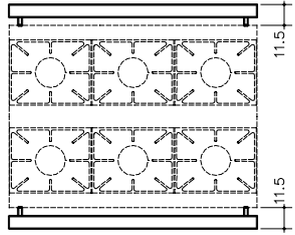
Grifo

			180,00
6A022760			

Pasamano perimétrico

CMA1109			
2593580	114x133x6		
CMA1113			
2593581	159x133x6		
CMA1118			
2593582	204x133x6		
CMA1122			
2593583	249x133x6		
CMA1127			
2593584	294x133x6		

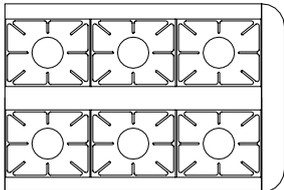
Pasamano frontal

CMF1109			
2593590	90x6		
CMF1113			
2593591	135x6		
CMF1118			
2593592	180x6		
CMF1122			
2593593	225x6		
CMF1127			
2593594	270x6		

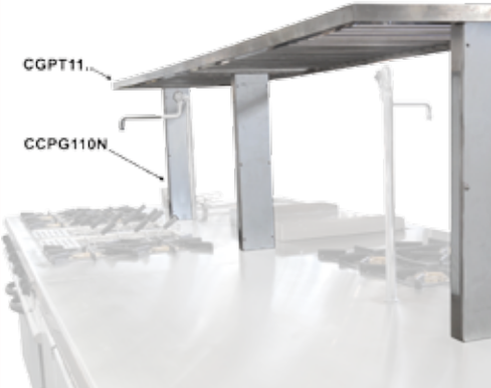
Accesorios

Modelo	Dimensiones	notas	
Código	LxPxH cm		

Elemento terminal para el plano

CMT11			
2593599			

Estructura porta-fuentes

CGPT 1190	90x60	
CGPT 11135	135x60	
CGPT 11180	180x60	
CGPT 11225	225x60	
CGPT 11270	270x60	

Montante neutro

CCPG110N	
-----------------	--

Cajones para base abierta

CASS45	mod. 45 GN 1/1 h 10 cm	
2592970	4 cassetti	
CASS90	mod. 90 GN 1/1 h 10 cm	
2592975	8 cassetti	

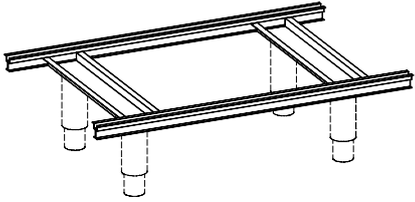
Pies

GA	
2564200	
GB	
2564210	

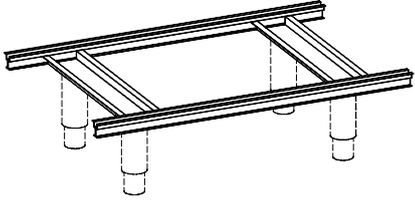
Accesorios

Modelo Código	Dimensiones LxPxH cm	notas		
------------------	-------------------------	-------	--	--

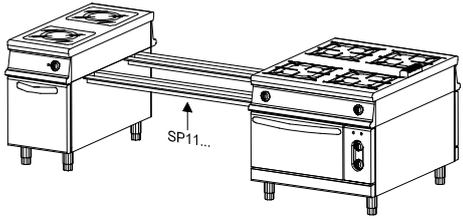
Estructura de aluminio

ST1113A	135x110			
ST1118A	180x110			
ST1122A	225x110			
ST1127A	270x110			

Estructura de INOX

ST1113X	135x110			
ST1118X	180x110			
ST1122X	225x110			
ST1127X	270x110			

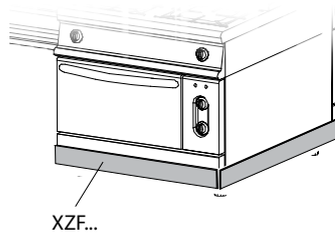
Estructura INOX

SP1113X	135x110			
SP1118X	180x110			
SP1122X	225x110			

Accesorios

Modelo	Dimensiones	notas		
Código	LxPxH cm			

Zócalo anterior

ZF11_45	mod. 45 cm		
ZF11_90	mod. 90 cm		
ZF11_135	mod. 135 cm		
ZF11_180	mod. 180 cm		
ZF11_225	mod. 225 cm		
ZF11_270	mod. 270 cm		

Zócalo lateral

11ZL	
-------------	--

RAL tratamiento de pintura - Precio bajo pedido

VERN LAT	Parete laterale	
VERN 4 X CASS	4 cassetti	
VCERN 8 X CASS	8 cassetti	
VERN PORTA	Porta	
VERN PORTA FORNO	Porta forno	

