

# FRY-TOP DE PLACA LISA A TRAVÉS DEL GAS - EN HORNO ELÉCTRICO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1010809

MODELLO  
N1100FTTF/GE900

SERIE  
SERIE GIANO

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los aparatos de la Serie Giano Passante se caracterizan por su gran versatilidad, la perfecta combinación de módulos y su robustez, gracias a las superficies de cocción AISI 304 de 2 mm de grosor cortadas con láser.

Estas peculiaridades permiten realizar bloques de cocción según los requisitos específicos del cliente.

La fiabilidad y el alto rendimiento están garantizados por el uso de componentes probados y la alta eficiencia de los elementos calefactores utilizados.

Las bases de apoyo pueden equiparse con hornos pasantes, armarios calientes ventilados, neutros u hornos en voladizo o de puente.

Todas las máquinas cumplen la normativa CE.

Es posible solicitar un tratamiento de pintura RAL.

Estas peculiaridades permiten realizar bloques de cocción según los requisitos específicos del cliente.

La fiabilidad y el alto rendimiento están garantizados por el uso de componentes probados y la alta eficiencia de los elementos calefactores utilizados.

Las bases de apoyo pueden equiparse con hornos pasantes, armarios calientes ventilados, neutros, o armarios voladizos o de puente.

Todas las máquinas cumplen la normativa CE.

Es posible solicitar un tratamiento de pintura RAL.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Revestimiento exterior de acero inoxidable y acabado Scotch Brite.

Tapas de 2 mm de grosor.

Salpicaderos contorneados con mandos inclinados hacia el operador.

Placa de cocción de hierro dulce (placa normal), recubierta de cromo duro pulido (placa cromada).

Gran cajón recoge grasas.

Quemador de llama autoestabilizadora.

Control de temperatura mediante válvula termostática con termopar de seguridad (115°C-300°C).

Encendido piezoeléctrico.

FRY-TOP DE PLACA LISA A TRAVÉS DEL GAS - EN  
HORNO ELÉCTRICO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1010809

MODELLO  
N1100FTTF/GE900

SERIE  
SERIE GIANO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1010809
DEFINICIÓN	N1100FTTF/GE900 FTG LISCIO M90 C/F ELE.
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
SUMINISTRO	MIXTO
ANCHURA ANCHO	900 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	0 Kg
VOLUMEN (neto)	0.861
LONGITUD DEL PAQUETE	0 mm
ANCHO DEL PAQUETE	0 mm
ALTURA DEL ENVASE	0 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,000 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	0 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	9 kW
POTENCIA DE GAS	16
POTENCIA DEL GAS (G25.3/25mbar)	16,00
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	N1100FTTF/GE900

FRY-TOP DE PLACA LISA A TRAVÉS DEL GAS - EN  
HORNO ELÉCTRICO

CODICE CR1010809	MODELLO N1100FTTF/GE900	SERIE SERIE GIANO
---------------------	----------------------------	----------------------

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



# FRY-TOP DE PLACA LISA A TRAVÉS DEL GAS - EN HORNO ELÉCTRICO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1010809

MODELLO  
N1100FTTF/GE900

SERIE  
SERIE GIANO

## ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1011729	<b>1100KC4</b>	KIT CAJÓN PARA BASE NEUTRA 450 MM
CR1011739	<b>1100KC8</b>	KIT CAJÓN PARA BASE NEUTRA 900 MM
BN418032900010	<b>45/1100</b>	PUERTA SERIE JANUS
BN2564200	<b>GA</b>	PIES - PIERNA ALTA
BN2564210	<b>GB</b>	PIES - PIERNA BAJA
CR1011769	<b>NZA135</b>	ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 1350
CR1011779	<b>NZA180</b>	ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 1800
CR1011789	<b>NZA225</b>	ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 2250
CR1011799	<b>NZA270</b>	ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 2700
BN2593590	<b>CMF1109</b>	PASAMANOS DELANTERO
BN2593591	<b>CMF1113</b>	PASAMANOS DELANTERO
BN2593592	<b>CMF1118</b>	PASAMANOS DELANTERO
BN2593593	<b>CMF1122</b>	PASAMANOS DELANTERO
BN2593594	<b>CMF1127</b>	PASAMANOS DELANTERO
BN2593580	<b>CMA1109</b>	BARANDILLA PERIMETRAL
BN2593581	<b>CMA1113</b>	BARANDILLA PERIMETRAL
BN2593582	<b>CMA1118</b>	BARANDILLA PERIMETRAL
BN2593583	<b>CMA1122</b>	BARANDILLA PERIMETRAL
BN2593584	<b>CMA1127</b>	BARANDILLA PERIMETRAL
BN2593599	<b>CMT11</b>	ELEMENTO FINAL DE SUELO
CGPT 1190	<b>CGPT 1190</b>	ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI
CGPT 11135	<b>CGPT 11135</b>	ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI
CGPT 11180	<b>CGPT 11180</b>	ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI
CGPT 11225	<b>CGPT 11225</b>	ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI
CGPT 1127	<b>CGPT 1127</b>	ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI
CCPG110N	<b>CCPG110N</b>	PILAR NEUTRO
ST1113A	<b>ST1113A</b>	ESTRUCTURA ALUMINIZADA
ST1118A	<b>ST1118A</b>	ESTRUCTURA ALUMINIZADA
ST1122A	<b>ST1122A</b>	ESTRUCTURA ALUMINIZADA
ST1127A	<b>ST1127A</b>	ESTRUCTURA ALUMINIZADA
ST1113X	<b>ST1113X</b>	ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
ST1118X	<b>ST1118X</b>	ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
ST1122X	<b>ST1122X</b>	ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
ST1127X	<b>ST1127X</b>	ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
SP1113X	<b>SP1113X</b>	ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
SP1118X	<b>SP1118X</b>	ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
SP1122X	<b>SP1122X</b>	ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
BN2593475	<b>BV-RG11</b>	PAR DE SOPORTES DE REJILLA GN 1/1
BN0221000001	<b>20/1100MCRP</b>	SOPORTE DE COLUMNA DE AGUA CON GRIFO - SERIE GIANO
BN2590145	<b>RUB110</b>	Grifo 45x55x62 65 H
CR1355819	<b>CR1355819</b>	KIT DE RUEDAS SERIE GIANO
CR1011749	<b>NZA45</b>	ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 450
CR1011759	<b>NZA90</b>	ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 900

FRY-TOP DE PLACA LISA A TRAVÉS DEL GAS - EN  
HORNO ELÉCTRICO

CODICE CR1010809	MODELLO N1100FTTF/GE900	SERIE SERIE GIANO
---------------------	----------------------------	----------------------

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CR1011809                      NZL110                      BASE LATERAL PASANTE