

# QUEMADOR ELÉCTRICO PASANTE - EN HORNO ELÉCTRICO

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



CODICE  
CR0993219

MODELLO  
N1100TPF/E900

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 acero pulido.  
Calentamiento de la placa (4 zonas) mediante 4 resistencias de 4 kW.

Regulación de la temperatura de las resistencias de 50 a 400°C mediante termostato.

Indicador luminoso de actividad de calefacción.

# QUEMADOR ELÉCTRICO PASANTE - EN HORNO ELÉCTRICO

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



CODICE  
CR0993219

MODELLO  
N1100TPF/E900

SERIE  
SERIE GIANO

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR0993219
DEFINICIÓN	N1100TPF/E900 TUTTAPIAS. EL. M90 C/F EL.
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	900 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	860 mm
PESO NETO	123.25 Kg
VOLUMEN (neto)	0.861
LONGITUD DEL PAQUETE	1020 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1260 mm
ALTURA DEL ENVASE	1100 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,410 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	145 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	25 kW
GRADO IP	IPX5
CAPACIDAD	26 litri
MODELO CERTIFICADO	N1100TPF/E900

