

# PLACA PASANTE ELÉCTRICA - EN COMPARTIMENTO CON PUERTAS

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



CODICE  
CR0993069

MODELLO  
N1100TPVP/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.

# PLACA PASANTE ELÉCTRICA - EN COMPARTIMENTO CON PUERTAS

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



CODICE  
CR0993069

MODELLO  
N1100TPVP/E900

SERIE  
SERIE GIANO

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR0993069
DEFINICIÓN	N1100TPVP/E900 TUTTAP. EL. M90 A/G C/P
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	900 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	860 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	16 kW
GRADO IP	IPX5
MODELO CERTIFICADO	N1100TPVP/E900

# PLACA PASANTE ELÉCTRICA - EN COMPARTIMENTO CON PUERTAS

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



CODICE  
CR0993069

MODELLO  
N1100TPVP/E900

SERIE  
SERIE GIANO