

# PLACA PASANTE ELÉCTRICA - EN COMPARTIMENTO

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



CODICE  
CR0993059

MODELLO  
N1100TPV/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

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



CODICE  
CR0993059

MODELLO  
N1100TPV/E900

SERIE  
SERIE GIANO

## Información técnica

| ESPECIFICACIÓN                  | DATA                                   |
|---------------------------------|--|
| MATERIAL                        | CR0993059                              |
| DEFINICIÓN                      | N1100TPV/E900 TUTTAPIASTRA EL. M90 A/G |
| 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              | N1100TPV/E900                          |

# PLACA PASANTE ELÉCTRICA - EN COMPARTIMENTO

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



CODICE  
**CR0993059**

MODELLO  
**N1100TPV/E900**

SERIE  
**SERIE GIANO**