

# VITROCERÁMICA DE 2 ZONAS - EN COMPARTIMENTO

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



CODICE  
CR1010469

MODELLO  
N1100PCV/VCE450

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.

Tapa de vitrocerámica irrompible y estanca.

Zona de cocción (27x27 cm) marcada con una serigrafía cuadrada que indica el tamaño del recipiente que debe utilizarse.

La potencia de cada zona individual es de 4 kW.

Temperatura regulable por termostato de 70 a 450°C.

Indicador luminoso de activación de la calefacción e indicador luminoso de calor residual en la placa de cocción.

# VITROCERÁMICA DE 2 ZONAS - EN COMPARTIMENTO

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



CODICE  
CR1010469

MODELLO  
N1100PCV/VCE450

SERIE  
SERIE GIANO

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1010469
DEFINICIÓN	N1100PCV/VCE450 VETROCERAMICA M45 A/G
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	450 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	0 Kg
VOLUMEN (neto)	0,431
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	8 kW
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	N1100PCV/VCE450

# VITROCERÁMICA DE 2 ZONAS - EN COMPARTIMENTO

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



CODICE  
**CR1010469**

MODELLO  
**N1100PCV/VCE450**

SERIE  
**SERIE GIANO**