

# FREIDORA ELÉCTRICA PASANTE PLACA RANURADA - VERSIÓN SUPERIOR

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



CODICE  
CR1010919

MODELLO  
N1100FT/E910

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.

Calentamiento mediante resistencias blindadas de incoloy.

Temperatura de cocción regulable y termostática de 50 a 300°C.

Termostato de seguridad.

FREIDORA ELÉCTRICA PASANTE PLACA RANURADA -  
VERSIÓN SUPERIOR

CODICE CR1010919	MODELLO N1100FT/E910	SERIE SERIE GIANO
---------------------	-------------------------	----------------------

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



Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1010919
DEFINICIÓN	N1100FT/E910 FTE RIGATO M90 TOP
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	460 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	280 mm
PESO NETO	74.12 Kg
VOLUMEN (neto)	0.142
LONGITUD DEL PAQUETE	1020 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1260 mm
ALTURA DEL ENVASE	620 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,800 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	87.2 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	20 kW
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	N1100FT/E910

FREIDORA ELÉCTRICA PASANTE PLACA RANURADA -  
VERSIÓN SUPERIOR

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1010919	N1100FT/E910	SERIE GIANO

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

