

ELEMENTO PASANTE NEUTRO - EN COMPARTIMENTO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010209

MODELLO
N1100NEV/900

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

ELEMENTO PASANTE NEUTRO - EN COMPARTIMENTO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010209

MODELLO
N1100NEV/900

SERIE
SERIE GIANO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1010209
DEFINICIÓN	N1100NEV/900 ELEMENTO NEUTRO M90 A/G
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
ANCHURA ANCHO	900 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	139 Kg
VOLUMEN (neto)	0.861
LONGITUD DEL PAQUETE	1260 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1020 mm
ALTURA DEL ENVASE	1150 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,414 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	165 Kg

ELEMENTO PASANTE NEUTRO - EN COMPARTIMENTO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010209

MODELLO
N1100NEV/900

SERIE
SERIE GIANO