

ELEMENTO PASANTE NEUTRO CON CAJONES - EN COMPARTIMENTO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010189

MODELLO
N1100NECV/450

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 CON CAJONES - EN COMPARTIMENTO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010189

MODELLO
N1100NECV/450

SERIE
SERIE GIANO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1010189
DEFINICIÓN	N1100NECV/450 ELEMEN. NEUT.M45 A/G C/CAS
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
ANCHURA ANCHO	450 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	58 Kg
VOLUMEN (neto)	0.431
LONGITUD DEL PAQUETE	510 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1280 mm
ALTURA DEL ENVASE	1150 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,751 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	80 Kg

ELEMENTO PASANTE NEUTRO CON CAJONES - EN
COMPARTIMENTO

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1010189	N1100NECV/450	SERIE GIANO

Project
Rev.:
Zone:
Location:

