

## 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

CODICE  
CR1011199MODELLO  
N550VA/900SERIE  
SERIE GIANO

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1011199
DEFINICIÓN	N550VA/900 VANO A GIORNO M90
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
ANCHURA ANCHO	900 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	550 mm
DIM. ALTURA	280 mm
PESO NETO	34 Kg
VOLUMEN (neto)	0.139
LONGITUD DEL PAQUETE	650 mm
ANCHO DEL PAQUETE	940 mm
ALTURA DEL ENVASE	1280 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,782 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	60 Kg

COMPARTIMENTO NEUTRO

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1011199	N550VA/900	SERIE GIANO

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



CODICE  
CR1011199MODELLO  
N550VA/900SERIE  
SERIE GIANO

## ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1011729	1100KC4	KIT CAJÓN PARA BASE NEUTRA 450 MM
CR1011739	1100KC8	KIT CAJÓN PARA BASE NEUTRA 900 MM
BN418032900010	45/1100	PUERTA SERIE JANUS
BN2564200	GA	PIES - PIERNA ALTA
BN2564210	GB	PIES - PIERNA BAJA
CR1011769	NZA135	ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 1350
CR1011779	NZA180	ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 1800
CR1011789	NZA225	ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 2250
CR1011799	NZA270	ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 2700
BN2593590	CMF1109	PASAMANOS DELANTERO
BN2593591	CMF1113	PASAMANOS DELANTERO
BN2593592	CMF1118	PASAMANOS DELANTERO
BN2593593	CMF1122	PASAMANOS DELANTERO
BN2593594	CMF1127	PASAMANOS DELANTERO
BN2593580	CMA1109	BARANDILLA PERIMETRAL
BN2593581	CMA1113	BARANDILLA PERIMETRAL
BN2593582	CMA1118	BARANDILLA PERIMETRAL
BN2593583	CMA1122	BARANDILLA PERIMETRAL
BN2593584	CMA1127	BARANDILLA PERIMETRAL
BN2593599	CMT11	ELEMENTO FINAL DE SUELO
CGPT 1190	CGPT 1190	ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI
CGPT 11135	CGPT 11135	ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI
CGPT 11180	CGPT 11180	ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI
CGPT 11225	CGPT 11225	ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI
CGPT 1127	CGPT 1127	ESTRUCTURA DE LOS TITULARES DE AMI
CCPG110N	CCPG110N	PILAR NEUTRO
ST1113A	ST1113A	ESTRUCTURA ALUMINIZADA
ST1118A	ST1118A	ESTRUCTURA ALUMINIZADA
ST1122A	ST1122A	ESTRUCTURA ALUMINIZADA
ST1127A	ST1127A	ESTRUCTURA ALUMINIZADA
ST1113X	ST1113X	ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
ST1118X	ST1118X	ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
ST1122X	ST1122X	ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
ST1127X	ST1127X	ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
SP1113X	SP1113X	ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
SP1118X	SP1118X	ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
SP1122X	SP1122X	ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
BN2593475	BV-RG11	PAR DE SOPORTES DE REJILLA GN 1/1
BN0221000001	20/1100MCRP	SOPORTE DE COLUMNA DE AGUA CON GRIFO - SERIE GIANO
BN2590145	RUB110	Grifo 45x55x62 65 H
CR1355819	CR1355819	KIT DE RUEDAS SERIE GIANO
CR1011749	NZA45	ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 450
CR1011759	NZA90	ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 900

COMPARTIMENTO NEUTRO

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1011199	N550VA/900	SERIE GIANO

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



CR1011809                      NZL110                      BASE LATERAL PASANTE