

# NEUTRO A TRAVÉS DEL COMPARTIMENTO

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



CODICE  
CR1011229

MODELLO  
N1100VA/1350

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

# NEUTRO A TRAVÉS DEL COMPARTIMENTO

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



CODICE  
CR1011229

MODELLO  
N1100VA/1350

SERIE  
SERIE GIANO

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1011229
DEFINICIÓN	N1100VA/1350 VANO A GIORNO M135
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
ANCHURA ANCHO	1350 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	280 mm
PESO NETO	0 Kg
VOLUMEN (neto)	0.416
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

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



## NEUTRO A TRAVÉS DEL COMPARTIMENTO

CODICE  
**CR1011229**

MODELLO  
**N1100VA/1350**

SERIE  
**SERIE GIANO**

# NEUTRO A TRAVÉS DEL COMPARTIMENTO

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



CODICE  
**CR1011229**

MODELLO  
**N1100VA/1350**

SERIE  
**SERIE GIANO**

## ACCESORIOS

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

# NEUTRO A TRAVÉS DEL COMPARTIMENTO

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



CODICE  
**CR1011229**

MODELLO  
**N1100VA/1350**

SERIE  
**SERIE GIANO**

CR1011809

**NZL110**

BASE LATERAL PASANTE