

CESTA BASKET PLUS - BBP104EAS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212077

MODELLO
BBP104EAS

SERIE
LAVADO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Lavavajillas profesionales diseñados para satisfacer las necesidades de limpieza eficaz y rápida de vajilla y utensilios en entornos comerciales, como restaurantes, hoteles y establecimientos alimentarios similares.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La sencillez y la facilidad de uso caracterizan tanto la fase de trabajo como la limpieza y el mantenimiento diarios.
El práctico diseño del panel de control y el fácil acceso a las funciones de la máquina convierten a OBP en un referente en el mundo de los lavavajillas profesionales de gran capacidad.

Sistema de filtración EASY

el revolucionario sistema de filtración garantiza al usuario final un proceso de filtración en 3 pasos

Panel de control electromecánico con digitalización

ALL-IN-1 Este innovador sistema se ha desarrollado para facilitar el mantenimiento y la limpieza diarios de la máquina

CESTA BASKET PLUS - BBP104EAS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE	MODELLO	SERIE
BND212077	BBP104EAS	LAVADO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212077
DEFINICIÓN	BBP104EAS LAVAST. TRAINO EL. 83-107 C/H
ANCHURA ANCHO	2350 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	805 mm
DIM. ALTURA	1830 mm
PESO NETO	356 Kg
LONGITUD DEL PAQUETE	2550 mm
ANCHO DEL PAQUETE	970 mm
ALTURA DEL ENVASE	2020 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	4,996 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	486 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
ENERGÍA ELÉCTRICA	19,9 kW
TAMAÑO DE LA CESTA	500x500 mm

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CESTA BASKET PLUS - BBP104EAS

CODICE
BND212077

MODELLO
BBP104EAS

SERIE
LAVADO

CESTA BASKET PLUS - BBP104EAS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212077

MODELLO
BBP104EAS

SERIE
LAVADO

PRODUCTOS GAMA PLUS



ALL-IN-1 Este innovador sistema se ha desarrollado para facilitar el mantenimiento y la limpieza diarios de la máquina



Sistema de filtración EASY



el revolucionario sistema de filtración garantiza al usuario final un proceso de filtración en 3 pasos



Panel de control electromecánico con digitalización