

# CESTA BASKET PLUS - BBP184LC

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



CODICE  
BND212075

MODELLO  
BBP184LC

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 - BBP184LC

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



CODICE BND212075	MODELLO BBP184LC	SERIE LAVADO
---------------------	---------------------	-----------------

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212075
DEFINICIÓN	BBP184LC LAVAST. TRAINO MEC. 148-190 C/H
ANCHURA ANCHO	2225 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	805 mm
DIM. ALTURA	1830 mm
PESO NETO	0 Kg
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
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
ENERGÍA ELÉCTRICA	25.82 kW
TAMAÑO DE LA CESTA	500x500 mm

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



## CESTA BASKET PLUS - BBP184LC

CODICE  
**BND212075**

MODELLO  
**BBP184LC**

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