

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Indispensable para una cocina funcional, la gama de preparación ofrece una amplia selección de modelos para la preparación. Las mesas con patas, los armarios con cajones, los fregaderos, los muebles altos y los armarios de vajilla son todos de acero inoxidable.

El cuidado en la fabricación garantiza una excelente combinación de elementos y una fácil limpieza.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ABIERTO EN ACERO INOXIDABLE AISI 430

Con estante intermedio regulable

### CERRADO EN ACERO INOXIDABLE AISI 430

Con estante intermedio regulable, perforado en los modelos con escurridor, con puertas

### DESLIZANTES

Frontal con empuñadura empotrada con contraportada interior, deslizamiento superior con cojinetes. Deslizamiento inferior con solapa de PVC en guías de PVC de doble canal

### BATIENTES

Frente con agarre empotrado, con contrapuerta interior, cierre magnético y apertura giratoria

Ejecución en acero inoxidable Scotch-Brite. Estante interior regulable en altura con pliegues seguros para las manos.

Puerta abatible insonorizada. Completo con soportes para montaje en pared.

# ARMARIOS ALTOS CON PUERTAS

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



CODICE  
**BNN27065081**

MODELLO  
**NPP608PS**

SERIE  
**PREPARACIÓN**

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BNN27065081
DEFINICIÓN	PENSILE C/PORTE EPP608PS/FS
SUMINISTRO	NO
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	400 mm
DIM. ALTURA	650 mm
PESO NETO	23 Kg
VOLUMEN (neto)	0.3
LONGITUD DEL PAQUETE	840 mm
ANCHO DEL PAQUETE	450 mm
ALTURA DEL ENVASE	780 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,300 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	30 Kg
MODELO CERTIFICADO	EPP608PS

# ARMARIOS ALTOS CON PUERTAS

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



CODICE  
BNN27065081

MODELLO  
NPP608PS

SERIE  
PREPARACIÓN



Wall connection :



The company declines all responsibility for possible printing errors, guarding herself the right to make changes to dimensions and specifications, if necessary, without notice.