

# ARMARIO MESAS-2 PUERTAS Y 1 BALDA INFERIOR-TAPA CON SALPICADERO

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



CODICE  
**BNN54160180**

MODELLO  
**NAP618PA**

SERIE  
**PREPARACIÓN**

## 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

ENCIMERA DE ACERO INOXIDABLE 18/10 AISI 304 SB Altura 40 mm  
Reforzada con panel de madera laminada, Salpicadero 100x15 mm

VENTANAS  
Batiente con imanes y apertura giratoria

Ejecución Scotch-Brite de acero inoxidable. Encimera. Repelente al agua y fonoabsorbente insonorizante.  
Puertas correderas insonorizadas y estante intermedio regulable en altura. Pies redondos regulables.  
Puede equiparse con ruedas. Elevación trasera h 100 mm.

ARMARIO MESAS-2 PUERTAS Y 1 BALDA INFERIOR-  
TAPA CON SALPICADERO

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



CODICE  
BNN54160180

MODELLO  
NAP618PA

SERIE  
PREPARACIÓN

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BNN54160180
DEFINICIÓN	TAVOLO ARMADIO R10 C/PORTE SAP618PA
SUMINISTRO	NO
ANCHURA ANCHO	1800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	900 mm
PESO NETO	74 Kg
VOLUMEN (neto)	1.3
LONGITUD DEL PAQUETE	1840 mm
ANCHO DEL PAQUETE	640 mm
ALTURA DEL ENVASE	1100 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,300 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	102 Kg
MODELO CERTIFICADO	SAP618PA

# ARMARIO MESAS-2 PUERTAS Y 1 BALDA INFERIOR- TAPA CON SALPICADERO

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



CODICE  
BNN54160180

MODELLO  
NAP618PA

SERIE  
PREPARACIÓN



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