

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

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



CODICE  
BNN54170190

MODELLO  
NAP719PA

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

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 BNN54170190	MODELLO NAP719PA	SERIE PREPARACIÓN
-----------------------	---------------------	----------------------

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BNN54170190
DEFINICIÓN	TAVOLO ARMADIO R10 C/PORTE SAP719PA
SUMINISTRO	NO
ANCHURA ANCHO	1900 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	700 mm
DIM. ALTURA	900 mm
PESO NETO	105 Kg
VOLUMEN (neto)	1.737
LONGITUD DEL PAQUETE	2050 mm
ANCHO DEL PAQUETE	750 mm
ALTURA DEL ENVASE	1130 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,737 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	119 Kg
MODELO CERTIFICADO	SAP719PA

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

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



CODICE  
BNN54170190

MODELLO  
NAP719PA

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.