

ARMARIO MESAS-2 PUERTAS Y 1 BALDA INFERIOR

CODICE
BNN54060180

MODELLO
NAP618PS

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.

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 ajustables.

Puede equiparse con ruedas.

ARMARIO MESAS-2 PUERTAS Y 1 BALDA INFERIOR

CODICE
BNN54060180

MODELLO
NAP618PS

SERIE
PREPARACIÓN

Información técnica

| ESPECIFICACIÓN | DATA |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| MATERIAL | BNN54060180 |
| DEFINICIÓN | TAVOLO ARMADIO R10 C/PORTE SAP618PS |
| SUMINISTRO | NO |
| ANCHURA ANCHO | 1800 mm |
| DIM. PRODUCTIVIDAD | 600 mm |
| DIM. ALTURA | 900 mm |
| PESO NETO | 98 Kg |
| VOLUMEN (neto) | 1,4 |
| LONGITUD DEL PAQUETE | 1840 mm |
| ANCHO DEL PAQUETE | 740 mm |
| ALTURA DEL ENVASE | 1000 mm |
| VOLUMEN DEL ENVASE | 1,400 m3 |
| PESO BRUTO DEL EMBALAJE | 105 Kg |
| MODELO CERTIFICADO | SAP618PS |

ARMARIO MESAS-2 PUERTAS Y 1 BALDA INFERIOR

CODICE
BNN54060180

MODELLO
NAP618PS

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.