

MESAS ARMARIO PASANTE-4 PUERTAS CORREDERAS Y 1 BALDA INFERIOR

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN54270140

MODELLO
NAP714PP

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 ajustables.
Puede equiparse con ruedas.

MESAS ARMARIO PASANTE-4 PUERTAS
CORREDERAS Y 1 BALDA INFERIOR

Project
Rev.:
Zone:
Location:



| | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------|
| CODICE BNN54270140 | MODELLO NAP714PP | SERIE PREPARACIÓN |
|-----------------------|---------------------|----------------------|

Información técnica

| ESPECIFICACIÓN | DATA |
|-------------------------|--------------------------------------|
| MATERIAL | BNN54270140 |
| DEFINICIÓN | TAVOLO ARMADIO R10 PASSANTE SAP714PP |
| SUMINISTRO | NO |
| ANCHURA ANCHO | 1400 mm |
| DIM. PRODUCTIVIDAD | 700 mm |
| DIM. ALTURA | 900 mm |
| PESO NETO | 77 Kg |
| VOLUMEN (neto) | 1.2 |
| LONGITUD DEL PAQUETE | 1440 mm |
| ANCHO DEL PAQUETE | 740 mm |
| ALTURA DEL ENVASE | 1130 mm |
| VOLUMEN DEL ENVASE | 1,200 m3 |
| PESO BRUTO DEL EMBALAJE | 93 Kg |
| MODELO CERTIFICADO | SAP714PP |

MESAS ARMARIO PASANTE-4 PUERTAS
CORREDERAS Y 1 BALDA INFERIOR

| | | |
|-------------|----------|-------------|
| CODICE | MODELLO | SERIE |
| BNN54270140 | NAP714PP | PREPARACIÓN |

Project
Rev.:
Zone:
Location:

