

ARMARIO MESAS-2 PUERTAS Y 1 BALDA INFERIOR

CODICE
BNN54070100

MODELLO
NAP710PS

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
BNN54070100

MODELLO
NAP710PS

SERIE
PREPARACIÓN

Información técnica

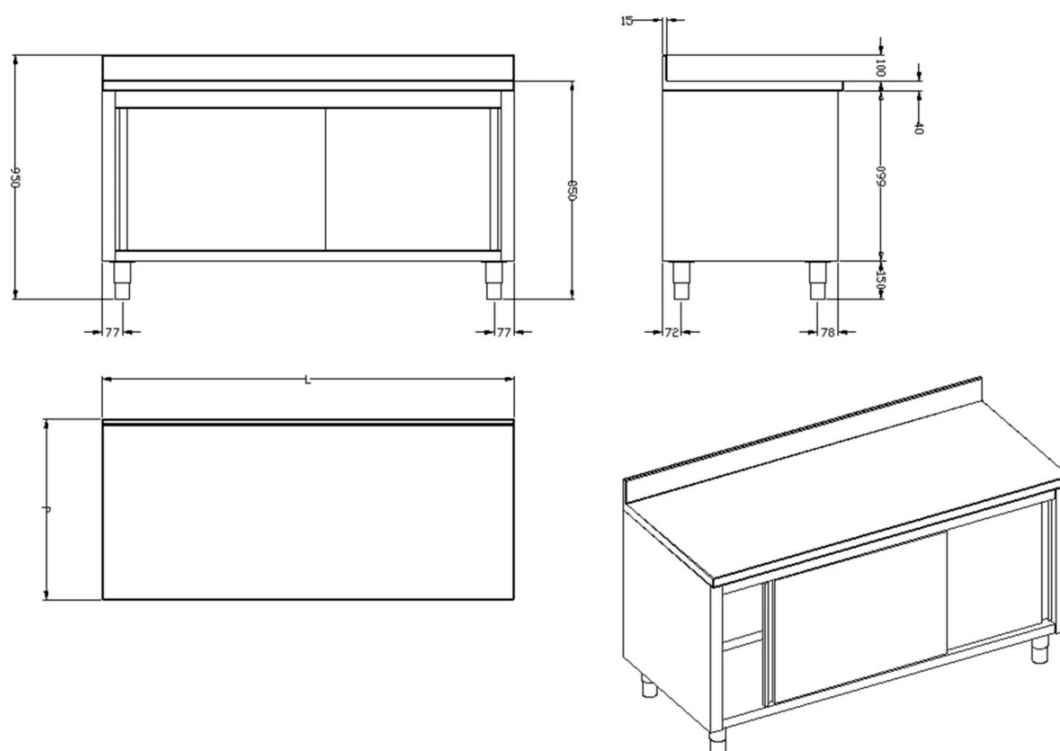
ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BNN54070100
DEFINICIÓN	TAVOLO ARMADIO R10 C/PORTE SAP710PS
SUMINISTRO	NO
ANCHURA ANCHO	1000 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	700 mm
DIM. ALTURA	900 mm
PESO NETO	45 Kg
VOLUMEN (neto)	0.8
LONGITUD DEL PAQUETE	1040 mm
ANCHO DEL PAQUETE	740 mm
ALTURA DEL ENVASE	1050 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,800 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	65 Kg
MODELO CERTIFICADO	SAP710PS

ARMARIO MESAS-2 PUERTAS Y 1 BALDA INFERIOR

CODICE
BNN54070100

MODELLO
NAP710PS

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.