

MESAS DE TRABAJO CON BASTIDOR

CODICE
BNN50260100

MODELLO
NTT610PS

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

■ Mesa de acero AISI, resistente e higiénica, ideal para entornos comerciales o industriales. Diseño funcional con materiales resistentes y duraderos.

■ Ejecución en acero inoxidable Scotch-Brite.
Encimera con pliegues seguros para las manos.
Superficie inferior reforzada hidrófuga y fonoabsorbente.
Patas de tubo cuadrado de 40x40 mm, pies regulables.
Puede equiparse con estante, bastidor de 3 lados, cajones y ruedas.

MESAS DE TRABAJO CON BASTIDOR

CODICE
BNN50260100

MODELLO
NTT610PS

SERIE
PREPARACIÓN

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BNN50260100
DEFINICIÓN	TAVOLO SU TELAIO P600 TT610PS/FS
SUMINISTRO	NO
ANCHURA ANCHO	1000 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	850 mm
PESO NETO	40 Kg
VOLUMEN (neto)	0,510
LONGITUD DEL PAQUETE	2040 mm
ANCHO DEL PAQUETE	750 mm
ALTURA DEL ENVASE	250 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	3,825 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	45 Kg
MODELO CERTIFICADO	STT610PS

MESAS DE TRABAJO CON BASTIDOR

CODICE
BNN50260100

MODELLO
NTT610PS

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.