

MESAS DE TRABAJO CON BASTIDOR

CODICE
BNN50260080

MODELLO
NTT608PS

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
BNN50260080

MODELLO
NTT608PS

SERIE
PREPARACIÓN

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BNN50260080
DEFINICIÓN	TAVOLO SU TELAIO P600 TT608PS/FS
SUMINISTRO	NO
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	850 mm
PESO NETO	30 Kg
VOLUMEN (neto)	0,408
LONGITUD DEL PAQUETE	850 mm
ANCHO DEL PAQUETE	850 mm
ALTURA DEL ENVASE	250 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,181 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	40 Kg
MODELO CERTIFICADO	STT608PS

MESAS DE TRABAJO CON BASTIDOR

CODICE
BNN50260080

MODELLO
NTT608PS

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.