

## MESAS DE TRABAJO CON BASTIDOR

CODICE  
BNN50270160

MODELLO  
NTT716PS

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.

CODICE  
BNN50270160MODELLO  
NTT716PSSERIE  
PREPARACIÓN

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BNN50270160
DEFINICIÓN	TAVOLO SU TELAIO P700 TT716PS/FS
SUMINISTRO	NO
ANCHURA ANCHO	1600 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	700 mm
DIM. ALTURA	850 mm
PESO NETO	23 Kg
VOLUMEN (neto)	0,952
LONGITUD DEL PAQUETE	0 mm
ANCHO DEL PAQUETE	0 mm
ALTURA DEL ENVASE	0 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,000 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	43 Kg
MODELO CERTIFICADO	STT716PS

## MESAS DE TRABAJO CON BASTIDOR

CODICE  
BNN50270160

MODELLO  
NTT716PS

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.