

## MESAS DE TRABAJO CON PATAS Y ESTANTE

CODICE  
BNN50060120

MODELLO  
NTR612PS

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 PATAS Y ESTANTE

CODICE  
BNN50060120

MODELLO  
NTR612PS

SERIE  
PREPARACIÓN

### Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
<b>MATERIAL</b>	<b>BNN50060120</b>
DEFINICIÓN	TAVOLO SU RIPIANO P600 TR612PS/FS
<b>SUMINISTRO</b>	<b>NO</b>
ANCHURA ANCHO	1200 mm
<b>DIM. PRODUCTIVIDAD</b>	<b>600 mm</b>
DIM. ALTURA	850 mm
<b>PESO NETO</b>	<b>25 Kg</b>
VOLUMEN (neto)	0,612
<b>LONGITUD DEL PAQUETE</b>	<b>1240 mm</b>
ANCHO DEL PAQUETE	650 mm
<b>ALTURA DEL ENVASE</b>	<b>1000 mm</b>
VOLUMEN DEL ENVASE	0,806 m3
<b>PESO BRUTO DEL EMBALAJE</b>	<b>35 Kg</b>
MODELO CERTIFICADO	STR612PS

# MESAS DE TRABAJO CON PATAS Y ESTANTE

CODICE  
BNN50060120

MODELLO  
NTR612PS

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.