

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

Estructura realizada en robusto acero inoxidable 18/10 AISI 304 cepillado con sección tubular de 40x40 mm, presenta dimensiones huecas de 20 mm en los cuatro lados de la encimera. Este diseño proporciona no sólo una estructura sólida, sino también un aspecto refinado y funcional al contexto de uso, garantizando durabilidad e higiene.

La encimera de acero inoxidable AISI 304 SB, con un espesor de 40 mm, ofrece solidez y durabilidad. El salpicadero de 100x15 mm añade estilo y funcionalidad, completando el aspecto práctico y elegante.

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

Project
Rev.:
Zone:
Location:



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)	0.51
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

Project
Rev.:
Zone:
Location:



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.