

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
BNN50270160

MODELLO
NTT716PS

SERIE
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

Project
Rev.:
Zone:
Location:



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.