

# ARMARIO CÁLIDO MESA -2 PUERTAS CORREDERAS Y ESTANTE INFERIOR

CODICE  
BNN55060140

MODELLO  
NAR614PS

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

■ ENCIMERA DE ACERO INOXIDABLE 18/10 AISI 304 SB Altura 40 mm  
Reforzada con panel de madera laminada, Salpicadero 100x15 mm

■ Ejecución en acero inoxidable Scotch-Brite.  
Calefacción ventilada.

Subsuelo hidrófugo y fonoabsorbente.

Puertas correderas insonorizadas, pies regulables, puede equiparse con ruedas

230V 1+N; 50/60 Hz; 2,4 Kw

# ARMARIO CÁLIDO MESA -2 PUERTAS CORREDERAS Y ESTANTE INFERIOR

CODICE  
BNN55060140

MODELLO  
NAR614PS

SERIE  
PREPARACIÓN

## Información técnica

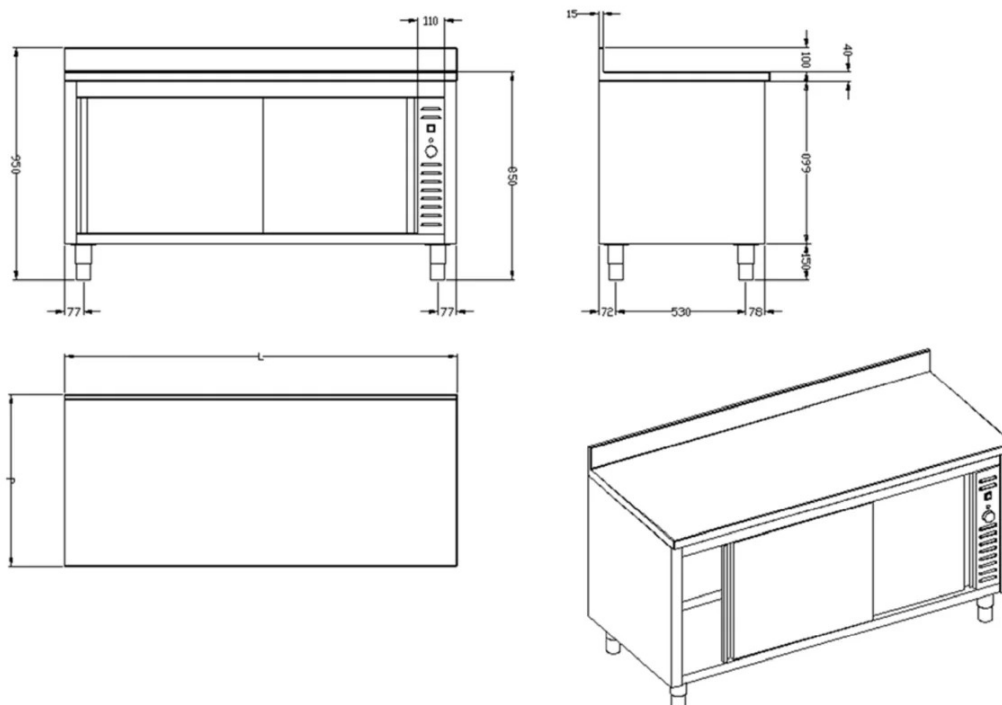
ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BNN55060140
DEFINICIÓN	TAVOLO ARMADIO R10 CALDO SAR614PS
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	1400 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	900 mm
PESO NETO	78 Kg
LONGITUD DEL PAQUETE	1450 mm
ANCHO DEL PAQUETE	650 mm
ALTURA DEL ENVASE	1100 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,040 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	88 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	2,500 kW
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	SAR614PS

# ARMARIO CÁLIDO MESA -2 PUERTAS CORREDERAS Y ESTANTE INFERIOR

CODICE  
BNN55060140

MODELLO  
NAR614PS

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.