

## MESA REFRIGERADA -24°C ÷ -12°C PROFUNDIDAD 70 CM GN 1/1 PLANO CON PETO POSTERIOR

Mesa en acero AISI 304. Estructura de cuerpo unico, puerta aislada, manija en inox. Evaporador de aletas externo con respecto a la cámara de conservación, electroventilador. Descongelación automática por gas caliente. Evaporación automática de la condensación. Termómetro-termostato digital con puerto de comunicación, indicación de las alarmas HACCP. Plano peto posterior. 2 puertas.



Capacidad bruta, lt	290	Capacidad útil total, lt	161
Carga de refrigerante, kg	0,06	Clase climática	5 (+40°C, 40% R.H.)
Clase eficiencia energética	D	Consumo de energía E24h, kWh	6,772
Consumo energético/año, kW/h	2472	Índice Eficiencia Energética	74,54
LWA dB(A)	51	N° cajones	0
N° puertas	2	Para uso intensivo	Este aparato está destinado a utilizarse a una temperatura ambiente de hasta 40 °C
Potencia frigorífica -23,3°C W	658	Refrigerante/GWP	R290/3
Temperatura funcionamiento	-12/-24°C		

### Características funcionales

- Dotadas de termómetro-termostato digital con puerto de comunicación, indicación de las alarmas HACCP: alta y baja temperatura, apagón, avería de sondas. Estas indicaciones se realizan mediante alarmas visuales y acústicas; si se avería la sonda interna de la cámara, el aparato sigue funcionando basándose en el tiempo medio de funcionamiento del compresor antes de producirse la avería.
- Descongelación automática por gas caliente.
- Evaporación automática de la condensación.
- Nivel sonoro: < 70 dBA.
- La gran fiabilidad del producto está por el nivel de protección IP24 de los elementos funcionales.

### Características constructivas

- Estructura monobloco con ángulos internos redondeados para la máxima limpiabilidad. Sistema de aislamiento en espuma de poliuretano sin necesidad de utilizar CFC.
- Espesor de aislamiento: 60 mm.
- Puerta, paredes laterales y panel de mandos satinados con acabado Scotchbrite. Acabado interno pulido.
- Grupo motor extraíble para facilitar la ejecución de las operaciones periódicas de limpieza del condensador. Sistema de circulación del aire en "U" para garantizar máxima fiabilidad del grupo motor.
- Puerta dotada de guarnición magnética para un cierre optimal; cierre automático para aberturas inferiores a 90°. Manija en acero inox AISI 304.
- Guarnición magnética que se puede desmontar sin ninguna dificultad.
- Cremalleras fácilmente desmontables, guías de apoyo rejillas/cubetas en acero inox AISI 304.
- Patas en acero inox, con altura regulable (140mm - 200 mm).
- Evaporador con tratamiento anticorrosión

MESA REFRIGERADA -24°C ÷ -12°C PROFUNDIDAD 70 CM GN 1/1 PLANO CON PETO POSTERIOR

Mesas refrigeradas

# 5EABA



- Plano de trabajo de altura 54 mms en acero inox 18-10, espesor 12/10, redondeado en un frente y peto posterior h=8,5 cm. El plano de trabajo es constituido internamente de un panel idr fugo y ignifugo a garantía de elevadas prestaciones de resistencia.
- En dotación se suministran adjuntas 2 guías en acero inoxidable y 1 rejilla GN 1/1 cada compartimento.

## Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso neto</i>	119 kg
<i>Peso bruto</i>	129 kg	<i>Potencia electrica</i>	0,7 kW
<i>Dimenesiones</i>	140x70x98,5 cm	<i>Embalaje</i>	146x76x102 cm

MESA REFRIGERADA -24°C   -12°C PROFUNDIDAD 70 CM GN 1/1 PLANO CON PETO POSTERIOR

Mesas refrigeradas

