

# MESAS REFRIGERADAS

La amplia oferta de mesas refrigeradas permite satisfacer cualquier requisito para la conservación y espacio, además de asegurar una gran flexibilidad de uso.

Los modelos **Diva** sintetizan la máxima eficiencia energética y un elevado ahorro energético.

La gama **Melodies** satisface cualquier necesidad de espacio, disponible en dos profundidades.

¡Los modelos **Voice**, gracias a él moderno acabado en acero especial antihuella, garantizan superficies sin manchas !

Modelos con una **temperatura de conservación negativa** y versiones **predispuestas para grupo motor remoto** con dimensiones reducidas completan la gama.



# MESAS REFRIGERADAS

## DIVA • MELODIES



**AISI 304**

Estructura monobloque interna y externa en **acero inox AISI 304**

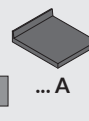


Sistema de circulación del aire en "U": máxima fiabilidad



Unidad de refrigeración amovible para un mantenimiento fácil y rápido

85 mm  
54 mm



... A



... M

Sin Encimera

Plano en acero inox AISI 304, espesor 12/10. Estructura bajo la encimera con panel hidrófugo e ignífugo para garantizar solidez e insonorización

## DIVA

Alta eficiencia energética

❄️ **-2 ÷ +10°C**

- Aislamiento en poliuretano sin CFC, espesor de 60 mm
- Sistema de refrigeración ventilado
- Fluido refrigerante: R134a
- Evaporador de aletas externo y moto-ventilador
- Fiabilidad garantizada hasta una temperatura ambiente de +43°C (T)
- Panel de mandos con tarjeta electrónica y señales alarmas HACCP
- **Grupo motor de alta eficiencia energética**
- Dotación cada compartimento: n. 1 rejilla GN 1/1 y pareja de guías en acero inox AISI 304.

## MELODIES

Un modelo para cada necesidad

❄️ **0 ÷ +10°C**

- Aislamiento en poliuretano sin CFC, espesor de 60 mm
- Sistema de refrigeración ventilado
- Fluido refrigerante: R404A
- Evaporador de aletas externo y moto-ventilador
- Fiabilidad garantizada hasta una temperatura ambiente de +43°C (T)
- Panel de mandos con termómetro - termostato digital
- Diferentes combinaciones de puertas y cajones
- Disponible con **profundidad de 60 cm para bandejas 46x32,5 cm o con profundidad de 70 cm para bandejas GN 1/1**
- Dotación cada compartimento: n. 1 rejilla GN 1/1 y pareja de guías en acero inox AISI 304.

**A**



5DBA



5MB2M

# MESAS REFRIGERADAS

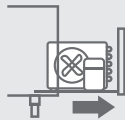
## VOICE



Estructura monobloque interna y externa **acero especial antihuella**



Sistema de circulación del aire en "U": máxima fiabilidad



Unidad de refrigeración amovible para un mantenimiento fácil y rápido

85 mm  
54 mm



Sin Encimera

Plano en acero inox AISI 304, espesor 12/10. Estructura bajo la encimera con panel hidrófugo e ignífugo para garantizar solidez e insonorización

## VOICE

Material innovador

 **0 ÷ +10°C**

- Aislamiento en poliuretano sin CFC, espesor de 60 mm
- Sistema de refrigeración ventilado
- Fluido refrigerante: R404A
- Evaporador de aletas externo y moto-ventilador
- Fiabilidad garantizada hasta una temperatura ambiente de +43°C (T)
- Panel de mandos con termómetro – termostato digital
- Diferentes combinaciones de puertas y cajones
- Dotación cada compartimento: n. 1 rejilla GN 1/1 y pareja de guías en acero inox AISI 304.

### Acero Especial Antihuella



#### Siempre Limpio

- Antihuella para una mejor limpieza y superficies siempre brillantes.
- Resistente a la corrosión y a temperaturas elevadas.



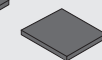
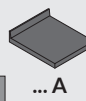
5VC4A

# MESAS REFRIGERADAS

MESAS BAJA TEMPERATURA Y PARA GRUPO REFRIGERANTE SEPARADO



85 mm  
54 mm



Sin Encimera

Estructura monobloque interna y externa en **acero inox AISI 304**

Aislamiento en poliuretano sin CFC, espesor de 60 mm

Plano en acero inox AISI 304, espesor 12/10. Estructura bajo la encimera con panel hidrófugo e ignífugo para garantizar solidez e insonorización

## 5E...B...

Mesas baja temperatura

❄️ -24 ÷ -12°C

- Sistema de circulación del aire en "U" : máxima fiabilidad
- Unidad de refrigeración amovible para un mantenimiento fácil y rápido
- Sistema de refrigeración ventilado
- Fluido refrigerante: R404A
- Evaporador de aletas externo y moto-ventilador
- Fiabilidad garantizada hasta una temperatura ambiente de +43°C (T)
- Panel de mandos con termómetro - termostato digital
- Dotación cada compartimento: n. 1 rejilla GN 1/1 y pareja de guías en acero inox AISI 304.

## 5ER

Mesas para grupo refrigerante separado

❄️ -2 ÷ +8°C • -24 ÷ -12°C

- Sistema de refrigeración ventilado
- Fluido refrigerante: R404A
- Fiabilidad garantizada hasta una temperatura ambiente de +43°C (T)
- Panel de mandos con termómetro - termostato digital
- Evacuación del agua de condensación debajo del vano técnico
- Dotación cada compartimento: n. 1 rejilla GN 1/1 y pareja de guías en acero inox AISI 304.



5EABA






5ERB4M










# MESAS REFRIGERADAS

## DATOS TÉCNICOS

MOD.	 *	 **	 ***	
DIVA 5D...	5DA		A	
	5DAM		A	
	5DAA		A	
	5DB		A	
	5DBM	eléctrico	A	5
	5DBA		A	
	5DC		B	
	5DCM		B	
	5DCA		B	
MELODIES 5M...	5MA		C	
	5MAA		C	
	5MAM		C	
	5MA2		C	
	5MA2A		C	
	5MA2M		C	
	5MB		C	
	5MBA		C	
	5MBM		C	
	5MB2		C	
	5MB2A		C	
	5MB2M		C	
	5MB4	aire	C	5
	5MB4A		C	
	5MB4M		C	
	5MC		D	
	5MCA		D	
	5MCM		D	
	5MC2		D	
	5MC2A		D	
5MC2M		D		
5MC4		D		
5MC4A		D		
5MC4M		D		
MELODIES 5MJ...	5MJA		C	
	5MJAA		C	
	5MJAM		C	
	5MJA2		C	
	5MJA2A		C	
	5MJA2M		C	
	5MJB		C	
	5MJBA	aire	C	5
	5MJBM		C	
	5MJB2		C	
	5MJB2A		C	
	5MJB2M		C	
	5MJB4		C	
	5MJB4A		C	
	5MJB4M		C	
VOICE 5V...	5VA		C	
	5VAA		C	
	5VAM		C	
	5VA2		C	
	5VA2A		C	
	5VA2M		C	
	5VB	aire	C	5
	5VBA		C	
	5VBM		C	
	5VB2		C	

# MESAS REFRIGERADAS

## DATOS TÉCNICOS

MOD.	 *	 **	 ***		
VOICE 5V...	aire		5		
				5VB2A	C
				5VB2M	C
				5VB4	C
				5VB4A	C
				5VB4M	C
				5VC	D
				5VCA	D
				5VCM	D
				5VC2	D
				5VC2A	D
				5VC2M	D
				5VC4	D
				5VC4A	D
5VC4M	D				
-24°±-12°C 5E...B...	eléctrico		5		
				5EAB	G
				5EABA	G
				5EABM	G
				5EBB	G
				5EBBA	G
5EBBM	G				
-2°±+8°C • -24°±-12°C 5ER...	eléctrico		5		
				5ERA	N/A
				5ERAM	N/A
				5ERAA	N/A
				5ERA2	N/A
				5ERA2M	N/A
				5ERA2A	N/A
				5ERB	N/A
				5ERBM	N/A
				5ERBA	N/A
				5ERB2	N/A
				5ERB2M	N/A
				5ERB2A	N/A
				5ERB4	N/A
				5ERB4M	N/A
				5ERB4A	N/A
				5ERC	N/A
				5ERCM	N/A
				5ERCA	N/A
				5ERC2	N/A
				5ERC2M	N/A
				5ERC2A	N/A
				5ERC4	N/A
				5ERC4M	N/A
	5ERC4A	N/A			
	eléctrico		5		
				5ERAB	N/A
				5ERABM	N/A
				5ERABA	N/A
				5ERBB	N/A
5ERBBM				N/A	
5ERBBA	N/A				
5ERCB	N/A				
5ERCBM	N/A				
5ERCBA	N/A				

\* Descongelación y evaporación automática de la condensación. Modelos 5ER... : Evacuación del agua de condensación debajo del vano técnico

\*\* CLASE ENERGÉTICA : a partir del 1 de julio 2016 entra en vigencia la normativa europea, Ecodesign (Reglamento EU 2015/1094) y Energy Labelling (Reglamento EU 2015/1095), relativa a la primera etiqueta de clasificación energética europea para los armarios frigoríficos /congeladores, verticales y/u horizontales profesionales vendidos en la Comunidad Europea. • N/A no aplicable

\*\*\* Clase climática 5: temperatura ambiente +40°C y 40% humedad relativa.