



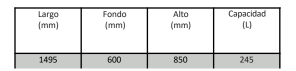
## **TSR-150-S**

### MESA SNACK REFRIGERACIÓN

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable con aristas curvas y fondo embutido.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera de acero inoxidable con peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 210 mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.







Rango	Clase climática	Refrigerante
-2°C +8°C	<b>5</b> (40°C 40%HR)	R-290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia



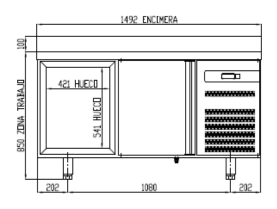


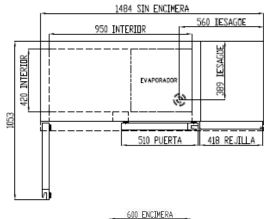


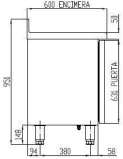
# **TSR-150-S**

### MESA SNACK REFRIGERACIÓN

Digita	Control de temperatura
Bloque aleteado epox	Evaporador
Bloque aleteado	Condensador
230V / 50Hz	Voltaje / Frecuencia
	Po
Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero	Aislante térmico
HFC	Agente espumante
50 mm	Espesor aislante costado
Acero inoxidable	Exterior
Acero galvanizado	Respaldo exterior
Acero inoxidable	Interior
No	Luz
2	Número de estantes
405 mm x 460 mm (2 Uds.)	Dimensiones estante (W x D)















## **TSR-200-S**

### MESA SNACK REFRIGERACIÓN

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable con aristas curvas y fondo embutido.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera de acero inoxidable con peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 210 mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.





Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Rango	Clase climática	Refrigerante
2020	600	850	380	-2°C +8°C	<b>5</b> (40°C 40%HR)	R-290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia



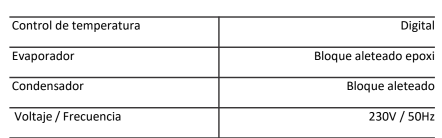
info@coreco.es





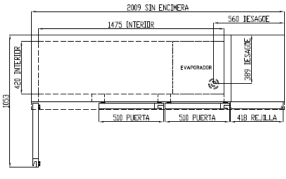
# **TSR-200-S**

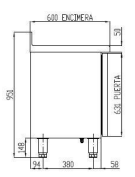
### MESA SNACK REFRIGERACIÓN

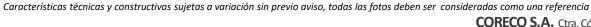


	ſ <del>-</del>	2017 ENCIMERA	
100			
850 ZONA TRABAJO	421 HUECO		######################################
	202 ]	1605	202

Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero
	ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	50 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
Luz	No
Número de estantes	3
Dimensiones estante (W x D)	405 mm x 460 mm (2 Uds.)
	405 mm x 525 mm (1 Uds.)











## **TSR-250-S**

### MESA SNACK REFRIGERACIÓN

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable con aristas curvas y fondo embutido.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera de acero inoxidable con peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 210 mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.





Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	_	Rango	Clase climática	Refrigerante
2545	600	850	516	1	-2°C +8°C	<b>5</b> (40°C 40%HR)	R-290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia









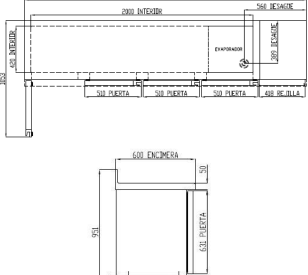
# **TSR-250-S**

### MESA SNACK REFRIGERACIÓN

Control de temperatura	Digita
Evaporador	Bloque aleteado epox
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50H;

	r-	2542 ENC	MERA	-1
9				
850 ZDNA TRABAJO	421 HUECD			***************************************
Ļ	202	.065	1065	202

Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cerc	
	ODP y GWF	
Agente espumante	HFC	
Espesor aislante costado	50 mm	
Exterior	Acero inoxidable	
Respaldo exterior	Acero galvanizado	
Interior	Acero inoxida	
Luz	No	
Número de estantes	4	
Dimensiones estante (W x D)	405 mm x 460 mm (2 Uds.)	
	405 mm x 525 mm (2 Uds.)	



2534 SIN ENCIMERA

