



### MESA SNACK REFRIGERACIÓN PREINSTALACIÓN

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable con aristas curvas y fondo embutido.
- Puertas de cristal doble con 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.
- Iluminación interior LED.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 210 mm.
- 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.
- Unidad condensadora NO INCLUIDA.
- Control de expansión de refrigerante NO INCLUIDO.





Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Rango	Potencia Frigorífica (W)
1195	600	850	245	-2°C +8°C	304

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

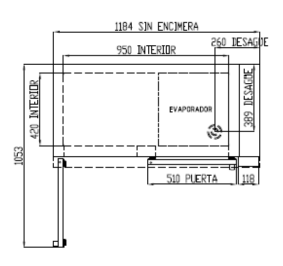


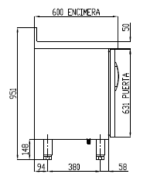


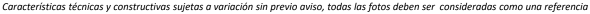


	1192 ENCIMERA
8	
850 ZDNA TRABAJO	421 HUECO BY 1421 HUECO BY 142
ļ	
	202 802 180

Control de temperatura	Digital
Voltaje / Frecuencia	230V 50/60Hz
Potencia nominal	48,28 W
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	17,28 W
Número de estantes	2
Dimensiones estante (W x D)	405 mm x 460 mm (2 Uds.)













### MESA SNACK REFRIGERACIÓN PREINSTALACIÓN

#### **FEATURES**

- · Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable con aristas curvas y fondo embutido.
- Puertas de cristal doble con 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.
- · Iluminación interior LED.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 210 mm.
- 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.
- Unidad condensadora NO INCLUIDA.
- Control de expansión de refrigerante NO INCLUIDO.





Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Rango	Potencia Frigorífica (W)
1720	600	850	380	-2°C +8°C	304

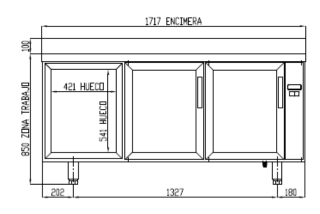
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

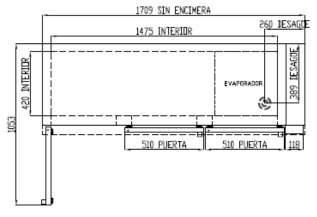


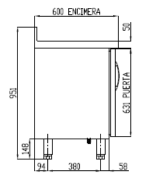


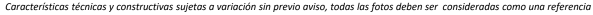


Control de temperatura	Digital
Voltaje / Frecuencia	230V 50/60Hz
Potencia nominal	48,28 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	50 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
Luz	17,28 W
Número de estantes	3
Dimensiones estante (W x D)	405 mm x 460 mm (2 Uds.)
	405 mm x 525 mm (1 Uds.)















### MESA SNACK REFRIGERACIÓN PREINSTALACIÓN

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable con aristas curvas y fondo embutido.
- Puertas de cristal doble con 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.
- · Iluminación interior LED.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 210 mm.
- 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.
- Unidad condensadora NO INCLUIDA.
- Control de expansión de refrigerante NO INCLUIDO.





Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Rango	Potencia Frigorífica (W)
2245	600	850	516	-2°C +8°C	485

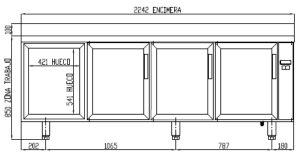
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

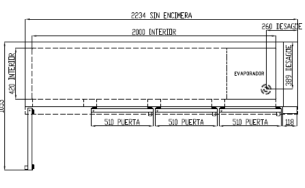


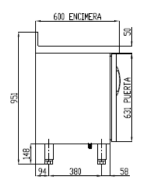


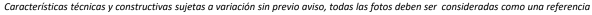


Control de temperatura	Digital
Voltaje / Frecuencia	230V 50/60Hz
Potencia nominal	59,80 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	50 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
Luz	28,80 W
Número de estantes	4
Dimensiones estante (W x D)	405 mm x 460 mm (2 Uds.)
	405 mm x 525 mm (2 Uds.)















### MESA SNACK REFRIGERACIÓN PREINSTALACIÓN

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable con aristas curvas y fondo embutido.
- Puertas de cristal doble con 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.
- · Iluminación interior LED.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 210 mm.
- 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.
- Unidad condensadora NO INCLUIDA.
- Control de expansión de refrigerante NO INCLUIDO.





Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Rango	Potencia Frigorífica (W)
2770	600	850	651	-2°C +8°C	485

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



info@coreco.es







Control de temperatura	Digital
Voltaje / Frecuencia	230V 50/60Hz
Potencia nominal	59,80 W
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 g
Interior	Acero inoxidable
Luz	28,80 W
Número de estantes	5
Dimensiones estante (W x D)	405 mm x 460 mm (2 Uds.)
	405 mm x 525 mm (3 Uds.)

