

# MRSV-250

## 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 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.
- 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/m<sup>3</sup>, 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)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
2545	600	850	516	743	-2°C +8°C	S (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

**CORECO S.A.** Ctra. Córdoba - Málaga Km. 80,800

Tlfs: +34 957 50 22 75 Fax: +34 957 51 42 98

14900 LUCENA (Córdoba), Spain

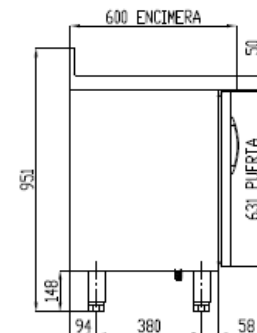
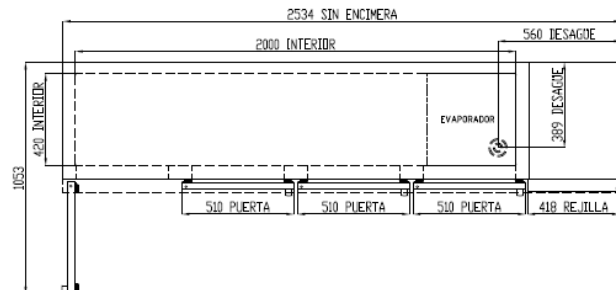
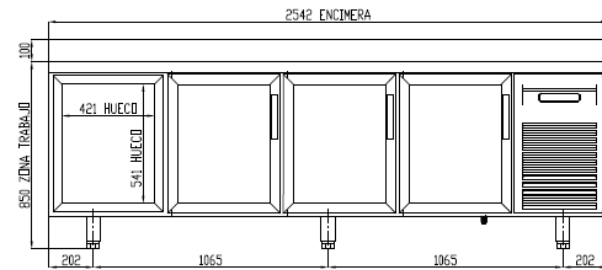
[info@coreco.es](mailto:info@coreco.es)

[www.coreco.es](http://www.coreco.es)

# MRSV-250

## MESA SNACK REFRIGERACIÓN

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	348,80 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m <sup>3</sup> , 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.)



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

# MRSV-250

## SNACK CHILLER COUNTER

### FEATURES

- Stainless steel exterior.
- Rear side galvanized panel.
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners.
- Double glass doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense.
- Stainless steel worktop with 100 mm sanitary upstand.
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable.
- Led lighting.
- Adjustable legs, 135 to 210 mm.
- Removable and fan assisted condenser unit.
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water.
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP.
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption.



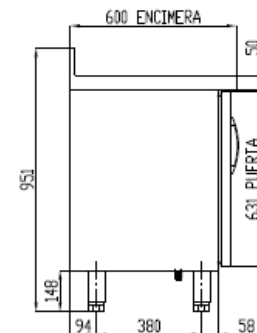
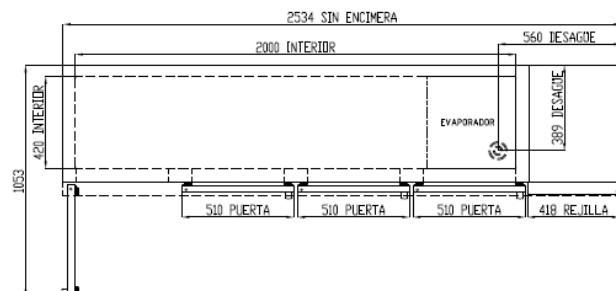
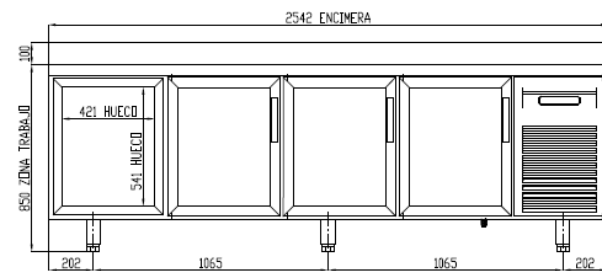
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
2545	600	850	516	743	-2°C +8°C	S (40°C 40%HR)	R-290

We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference

# MRSV-250

## SNACK CHILLER COUNTER

Temperature control	Digital
Evaporator	Bloque aleteado epoxi
Condenser	Bloque aleteado
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Nominal power	348,80 W
Insulation material	Poliuretano, densidad 40 kg/m <sup>3</sup> , cero ODP y GWP
Foaming agent	HFO
Insulation thickness	50 mm
Exterior	Stainless steel exterior
Exterior rear side	Galvanized steel
Interior	Stainless steel exterior
Lighting	28,80 W
Number of shelves supplied	4
Shelf dimensions (W x D)	405 mm x 460 mm (2 Uds.) 405 mm x 525 mm (2 Uds.)



We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference

# MRSV-250

## MESA SNACK REFRIGERACIÓN

### CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Intérieur en acero inoxidable avec aristas curvas et fond emboutido.
- Puits en cristal double à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et buse magnétique (reste ouvert après avoir dépassé les 90° d'ouverture).
- Encimera de acero inoxidable con peto trasero sanitario de 100 mm.
- Les faces intérieures sont en aluminium et en acier plastifié et leur hauteur est réglable.
- Éclairage intérieur LED.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm.
- Unité de condensation ventilée et extractible
- Evaporateur à système de tiroirs forcé, avec raccord époxy anticorrosion.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Produit à base de polyuréthane inerte, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, zéro effet ODP et GWP.
- Contrôle numérique de la température, réglages optimisés, alarme en cas de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie.



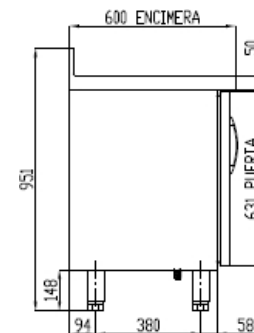
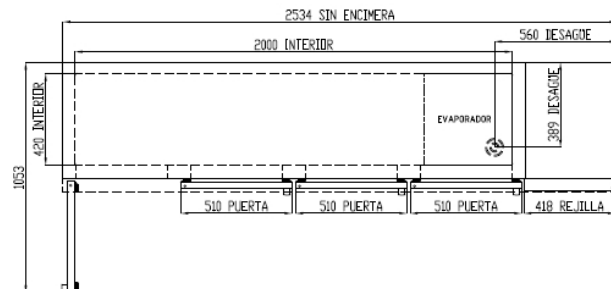
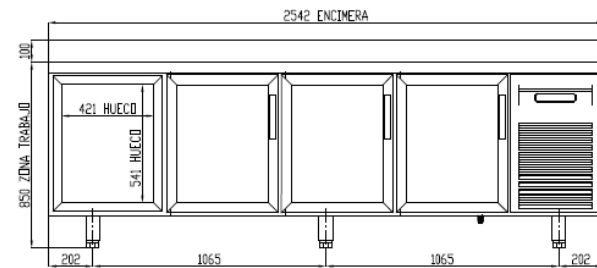
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacité (L)	Puissance frigorifique (W)	Rango	Clase climatique	Réfrigérant
2545	600	850	516	743	-2°C +8°C	5 (40°C 40%HR)	R-290

Caractéristiques techniques et constructives sujettes à des variations sans avis préalable, toutes les photos doivent être considérées comme une référence.

# MRSV-250

## MESA SNACK REFRIGERACIÓN

Contrôle de la température	Numérique
Evaporateur	Bloque aleteado epoxi
Condensateur	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	348,80 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m <sup>3</sup> , cero PACO y PRP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	50 mm
Extérieur	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Intérieur	Acero inoxidable
Luz	28,80 W
Nombre de postes	4
Dimensiones estante (W x D)	405 mm x 460 mm (2 Uds.) 405 mm x 525 mm (2 Uds.)



Caractéristiques techniques et constructives sujettes à des variations sans avis préalable, toutes les photos doivent être considérées comme une référence.