

## MESAS REFRIGERADAS SERIE GN 1/1



### Product features:

### Características

DIMENSIONES : 1342 x 700 x 850 con cristal,  
1792 x 700 x 850 con cristal , 2242 x 700 x 850  
con cristal, 1342 x 700 x 850, 1792 x 700 x 850,  
2242 x 700 x 850

### Descripción

- Superficie de trabajo de acero inoxidable con acabado mate, con borde frontal redondeado y protector trasero higiénico de 100 mm.
- Carcasa compacta completamente moldeada con revestimiento exterior de acero inoxidable.
- Interior de la carcasa hecho de acero inoxidable.
- Manijas de las puertas integradas de acero inoxidable.
- Interior con conexiones redondeadas para facilitar la limpieza.
- Puertas empotradas de acero inoxidable para mejor aislamiento y resistencia, con sello de fácil reemplazo alrededor.
- Puertas equipadas con bisagras de cierre automático y mecanismo de fijación.
- Estantes interiores de varillas con recubrimiento de plástico, fácilmente extraíbles para limpieza.
- Soportes de estantes ajustables en altura. Capacidad máxima de 6 estantes por puerta con una separación de 70 mm.
- Patas ajustables de acero inoxidable.

- Desagüe dentro de la cámara.
- Panel de control y rejilla de ventilación del motor con acceso frontal.
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290.
- Evaporador con revestimiento anticorrosión y ventilación forzada.

Aislamiento de poliuretano inyectado, sin CFC, con densidad de 40 Kg/m3.

Indicador luminoso de encendido y apagado.

Control electrónico de temperatura con pantalla digital. Desescarche automático.

Rango de temperatura: de -2° a +8° C con temperatura ambiente de hasta 38 °C.

Equipado con 1 rejilla GN 1/1 y dos juegos de guías por puerta.

Voltaje de operación: 230 V 1+N – 50 Hz.

Disponible bajo pedido con puertas de vidrio, sin superficie de trabajo, con el grupo frigorífico a la izquierda o remoto.

Las unidades con puertas de vidrio tienen iluminación LED integrada.

## Product codes:

Reference: 19059852

EAN13: -

UPC: -

## Product gallery:

