

## Vitrina Refrigerada para tapas 5 Cubetas GN1/3, 160 W, l 1295 mm x p 395 mm x h 375 mm

**MODELO: GK513VTB**

**Dimensiones externas**

L 1295 x P 395 x A 375 mm

**735,00 € + IVA**



 **En stock**

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Dimensiones externas</b>           | L 1295 mm x P 395 mm x A 375 mm |
| <b>Peso neto</b>                      | 43 Kg                           |
| <b>Tensión</b>                        | Monofásica - 230 V              |
| <b>Alimentación eléctrica</b>         | 220-240 V/50 Hz                 |
| <b>Temperatura</b>                    | 0°C/+12°C                       |
| <b>Gas refrigerante</b>               | R600a                           |
| <b>Absorción</b>                      | 160 W                           |
| <b>Clase de eficiencia energética</b> | C                               |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Capacidad de la cubeta</b>  | 5 bacinelle GN1/3 H 45 mm                 |
| <b>Temperatura ( +/- )</b>     | Positiva                                  |
| <b>Disponibilidad</b>          | En Stock                                  |
| <b>Equipamiento de serie</b>   | 5 cubetas GN1/3, iluminación interior LED |
| <b>Estructura externa</b>      | En plástico, vidrio y acero inoxidable    |
| <b>Refrigeración</b>           | Estática                                  |
| <b>Tipo de puerta</b>          | Puerta con vidrio                         |
| <b>Unidad de refrigeración</b> | No tropicalizada                          |

### Descripción

#### Vitrina Refrigerada para tapas 5 cubetas GN1/3 160 W.

Las vitrinas refrigeradas para tapas permiten una excelente exposición del producto, manteniendo una óptima refrigeración y conservación. La refrigeración sólo está presente en la parte inferior de la vitrina (compartimento de la bandeja GN).

La **estructura interna y externa** es de **vidrio, plástico y acero inoxidable**.

La **iluminación** interior es de **LED** y está situada en la parte superior.

La **refrigeración es estática** con unidad incorporada y la **temperatura** interna oscila entre **0°C y +12°C**. El **gas refrigerante** es el **R600a**, de alta eficiencia y bajo impacto ambiental.

La vitrina de tapas está equipada con un **termostato digital** para el **control de la temperatura, vidrio templado, puertas correderas en el**

lado del operador y un estante de vidrio intermedio.

En el interior de la vitrina hay un orificio de drenaje del agua de condensación, conectado a una manguera/un grifo para drenar el agua.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 5 CUBETAS GN1/3:

- ILUMINACIÓN INTERIOR DE 3 W LED.

**EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**