

Vitrina refrigerada para pizzería L 2520 mm para 12 cubetas GN 1/3

MODELO: PA25238

Dimensiones externas

L 2520 x P 395 x H 440 (con vetrina) // L 2520 x P 390 x H 240 mm



660,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 2520 mm x P 395 mm x H 440 mm (con vetrina) // L 2520 mm x P 390 mm x H 240 mm
Dimensiones internas	L 2170 mm x P 310 mm x H 160 mm
Longitud de la vitrina	2520 mm
Potencia	0,11 KW
Peso neto	63 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Temperatura	+2°C/+8°C
Gas refrigerante	R600a
Espesor del aislamiento	45 mm
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+32°C/55% Hr
Cantidad de cubetas	12 bacinelle GN1/3

Cantidad de gas	38 gr
Temperatura (+/-)	Positiva
Disponibilidad	En Stock
Equipamiento de serie	Kit de cristales, separadores para cubetas
Estructura externa	De acero ino x idable
Refrigeración	Estática
Control de temperatura	Mediante termostato electrónico
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Predisposición	Cubetas GN1/3
Motor	a la derecha
Carrocería	Acero ino x idable

Descripción

Vitrina refrigerada para pizzería L 2520 mm para 12 cubetas GN 1/3.

Las vitrinas porta-cubetas son ideales para conservar los recipientes con los ingredientes utilizados para preparar y cubrir la pizza.

La estructura **interna y externa es completamente de acero inoxidable**, con **cristales de protección**. La temperatura de trabajo es **positiva**, con un rango de **+2 °C / +8 °C**, fácilmente controlable mediante un **termómetro electrónico**.

La refrigeración es **estática** y utiliza **gas refrigerante R600a**. La vitrina está diseñada para alojar **12 cubetas Gastronorm GN 1/3**, tanto en **acero inoxidable** como en **policarbonato**.

Cubetas y tapas no incluidas. Kit de cristales incluido.

?? Advertencia importante: La vitrina **no debe colocarse con la parte trasera pegada a la pared**. Esto bloquearía las tomas de aire posteriores necesarias para la correcta circulación del aire y el enfriamiento del equipo. Si se obstruyen, el compartimento técnico no se refrigerará adecuadamente, el **compresor activará continuamente la protección térmica** y, con el tiempo, la vitrina podría dañarse hasta dejar de funcionar.