



## Vitrina Expositora refrigerada estática para pastelería 915 LT +2°C/+10°C 3 Lados de vidrio 2 Puertas

**MODELO: 8300P**

**Dimensiones externas**

L 1320 x P 640 x A 1880 mm

**7.450,00 € + IVA**



 Producción en 15/20 días

<b>Dimensiones externas</b>	L 1320 mm x P 640 mm x A 1880 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 570 mm x P 540 mm x A 1270 mm
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V/ 1 N/ 50 Hz
<b>Peso</b>	210 Kg
<b>Temperatura</b>	2° C/ 10° C
<b>Número de estantes</b>	5+5
<b>Gas refrigerante</b>	R452
<b>Número de puertas</b>	2
<b>Capacidad del frigorífico</b>	915 LT

<b>Número de lados de vidrio</b>	3
<b>Consumo de energía del compresor</b>	2 compresores de 0,8 KW cada uno
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Equipamiento de serie</b>	5+5 rejillas ajustables 510 mm x 440 mm o 5+5 estantes de vidrio, 4 lámparas de neón, 4 ruedas
<b>Refrigeración</b>	Estática
<b>Desescarche</b>	Automático
<b>Tipo de puerta</b>	Puerta con vidrio
<b>Puerta</b>	No reversible
<b>Tipo de armario</b>	Pastelería

### Descripción

Vitrina expositora refrigerada estática positiva para pastelería con 3 lados de vidrio, 2 puertas, 5+5 estantes, 915 litros de capacidad y temperatura ajustable de +2°C/+10°C.

La vitrina refrigerada estática es ideal para exponer y almacenar productos de pastelería.

Es de aluminio de color plata o bronce en el exterior y está equipado con 2 puertas de vidrio con doble cámara; los revestimientos interiores son de laminado plástico blanco.

Las puertas **no son reversibles**.

**Los compartimentos internos son 2 y son independientes**; el equipamiento interno consiste en **5+5 rejillas ajustables de 510 mm x 440 mm o 5+5 estantes de vidrio**.

**La refrigeración es estática y la descongelación es automática. Hay 2 compresores.**

**La temperatura es positiva y oscila entre +2°C y +10°C. La capacidad es de 915 litros.**

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 5+5 REJILLAS AJUSTABLES 510 mm x 440 mm O 5+5 ESTANTERÍAS DE VIDRIO:

- 4 LÁMPARAS DE NEÓN:

- 4 RUEDAS.

**EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**