

## PLANO CALIENTE EN VIDRIO TEMPLADO SOBRE ARMARIO ABIERTO NEUTRO - 4 GN

Superficie caliente de vidrio templado, tamaño 4 GN 1/1. Controles de temperatura digitales independientes, temperatura de trabajo +30 +100 °C. Controles de temperatura digitales independientes. Equipado de termostato de trabajo y de seguridad. Plano de acero inox AISI 304 espesor 1,5 mm. Vano inferior: armario abierto neutro. El aparato debe completarse necesariamente con paneles, eligiendo el tipo de panel preferido.




---

*Capacidad* 4 GN

### Características constructivas

- Plano de acero inox AISI 304 espesor 1,5 mm con lados predispuestos para enganche mecánico (bayoneta). Altura plano 40 mm, frente a vista del plano 85 mm.
- Plano de vidrio templado calentado por medio de resistencias pegadas en el fondo.
- Controles de temperatura digitales independientes.
- Termostato de seguridad de rearme manual.

### Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso neto</i>	117 kg
<i>Peso bruto</i>	129 kg	<i>Potencia electrica</i>	1,2 kW
<i>Dimensiones</i>	150x83x90 cm	<i>Embalaje</i>	155x88x108 cm

PLANO CALIENTE EN VIDRIO TEMPLADO SOBRE ARMARIO ABIERTO NEUTRO - 4 GN  
Self-Service y Drop-in