

## PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO PARA **PLATOS (SHOWCOOKING)**

Para el mantenimiento y exposición de platos calientes a la temperatura correcta durante el servicio.

- · Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Cristal templado negro o blanco de 6 mm sin juntas.
- · Capacidad para platos de 26 cm de diámetro.
- · La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital 0°C/90°C.
- · Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extraer para montaje
- · Resistencias de silicona ocultas.
- · Termostato de seguridad integrado.

1760 x 330 x 135



230/50-60

1750

## PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO DE **SOBREMESA**

Especialmente indicada para zonas de entrega de comidas calientes en buffets.

1735 x 300 x 190

- · Combinable con la pantalla mantenedora de calor PIMC0002.
- · Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Cristal templado de 6 mm.

8 platos

- · La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato analógico 0°C/90°C.
- · Termostato analógico e interruptor luminoso.
- · Resistencias de silicona ocultas.
- · Termostato de seguridad integrado.
- · Cable de conexión de 1,5 m con enchufe.

,	SOBREMESA
	500 / 650 /1000
020	
500 / 550	
20	
į .	<u> </u>
8	<b>A</b> 5
2 [	
000	<u> </u>

MEDIDAS PLACA CALIENTE

PCTP0005



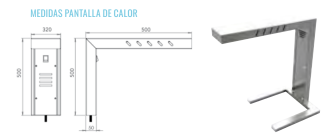
PCTPB005

Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código
500 x 500 x 100	800	230/50–60	• PCTS0002
650 x 550 x 100	800	230/50–60	• PCTS0003
1000 x 500 x 100	1600	230/50-60	• PCTS0004

## PANTALLA DE MANTENIMIENTO DE CALOR

Para el mantenimiento de alimentos que precisan calor por la

· Complemento ideal para las placas calientes de sobremesa.



Modelo	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código
Con espiga roscada	500 x 320 x 500	300	230/50	• F1100130
Con base	500 x 320 x 500	300	230/50	• PIMC0002