

DROP IN

# ELEMENTOS CALIENTES

## PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO

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

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cristal templado negro o blanco de 6 mm.
- 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 extracción para montaje externo.
- Resistencias de silicona ocultas.
- Termostato de seguridad integrado.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.



Capacidad	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Color negro	Color blanco
2 GN 1/1	770 x 610 x 200	740 x 580 x 190	900	230/50-60	• PCT00002	• PCTB0002
3 GN 1/1	1100 x 610 x 200	1070 x 580 x 190	1350	230/50-60	• PCT00003	• PCTB0003
4 GN 1/1	1430 x 610 x 200	1400 x 580 x 190	1800	230/50-60	• PCT00004	• PCTB0004
5 GN 1/1	1760 x 610 x 200	1730 x 580 x 190	2250	230/50-60	• PCT00005	• PCTB0005
6 GN 1/1	2090 x 610 x 200	2060 x 580 x 190	2700	230/50-60	• PCT00006	• PCTB0006

## PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO SIN MARCO

Para el mantenimiento y exposición de alimentos 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.
- 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 extracción para montaje externo.
- Resistencias de silicona ocultas.
- Termostato de seguridad integrado.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.
- No admite la instalación de soportes sobre la placa.



Capacidad	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Color negro	Color blanco
2 GN 1/1	624 x 504 x 185	600 x 480 x 190	900	230/50-60	• PCTM0002	• PCTMB002
3 GN 1/1	954 x 504 x 185	930 x 480 x 190	1350	230/50-60	• PCTM0003	• PCTMB003
4 GN 1/1	1284 x 504 x 185	1260 x 480 x 190	1800	230/50-60	• PCTM0004	• PCTMB004
5 GN 1/1	1614 x 504 x 185	1590 x 480 x 190	2250	230/50-60	• PCTM0005	• PCTMB005
6 GN 1/1	1944 x 504 x 185	1920 x 480 x 190	2700	230/50-60	• PCTM0006	• PCTMB006



## 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 externo.
- Resistencias de silicona ocultas.
- Termostato de seguridad integrado.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.
- No admite la instalación de soportes sobre la placa.

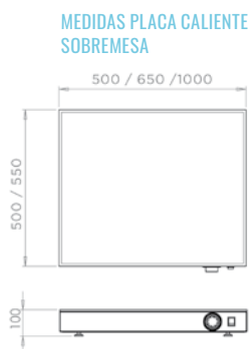


Capacidad Platos Ø26 cm	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Color negro	Color blanco
3 platos	866 x 330 x 135	840 x 300 x 190	700	230/50-60	• PCTP0002	• PCTPB002
5 platos	1366 x 330 x 135	1340 x 300 x 190	1050	230/50-60	• PCTP0003	• PCTPB003
6 platos	1668 x 330 x 135	1645 x 300 x 190	1400	230/50-60	• PCTP0004	• PCTPB004
8 platos	1760 x 330 x 135	1735 x 300 x 190	1750	230/50-60	• PCTP0005	• PCTPB005

## PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO DE SOBREMESA

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

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



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 parte superior.

- 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