

PLACAS CALIENTES DE SOBREMESA DE CRISTAL TEMPLADO

- Estructura fabricada en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Calentamiento mediante resistencias eléctricas de silicón provistas de clixon de seguridad.
- Regulación de temperatura mediante termostato de 50°C a 100°C e interruptor de funcionamiento luminoso.
- Cristal templado de espesor 6 mm.



PCV-5050

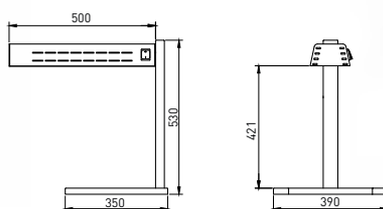


PCV-10050

Modelo	Medidas totales	Medidas de cristal	Potencia (W)	Tensión
PCV-5050	500x500x80	500x500	400	230V/50-60Hz
PCV-6454	640x540x80	640x540	800	230V/50-60Hz
PCV-10050	1000x500x80	1000x500	800	230V/50-60Hz

PANTALLA MANTENEDORA DE CALOR

- La pantalla mantenedora junto con las placas calientes forman el conjunto ideal para el mantenimiento de alimentos que precisan calor por la parte inferior y superior.
- Fabricada en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Calentamiento e iluminación mediante resistencia cerámica y lámparas halógenas.
- Interruptor de funcionamiento luminoso.



Ejemplo pantalla mantenedora PMC con placa caliente PCV-5050

Modelo	Dimensiones	Potencia (W)	Tensión
PMC	532x392x530	330	230V/50-60Hz

KIT TERMÓMETRO DIGITAL

- Permite mostrar al público la temperatura del elemento.
- Drop-In situado en la parte inferior: pista/cuba fría o placa/cuba caliente.

Modelo	Apto para	Dimensiones	P.V.P. (€)
KTD-F	Drop-in fríos	102x132x42	73
KTD-C	Drop-in calientes	102x132x42	73

