

## PLACAS VITROCERAMICAS PARA PLATOS (SHOW COOKING)

- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Cristal vitrocerámico de 6mm de espesor SCHOTT CERAN®.
- Calentamiento mediante resistencias eléctricas de silicón, con clixon de seguridad.
- Temperatura de trabajo de 50°C a 100°C regulada mediante termostato electrónico.
- Sellado perimetral mediante silicón especial de color negro.
- Cuadro de control móvil de 1 m de longitud con termómetro/termostato digital e interruptor de funcionamiento luminoso.
- Tensión: 230V/50-60Hz.
- Estas placas no admiten la instalación de pantallas Drop-in.



Modelo	Capacidad Platos ø 26cm	Dimensiones	Medidas de encastre	Potencia (W)
PCV3P	3	866x326x135	840x300x120	700
PCV5P	5	1366x326x135	1340x300x120	1050
PCV6P	6	1668x326x135	1645x300x120	1400
PCV8P	8	2168x326x135	2145x300x120	2100

## PLACAS VITROCERÁMICAS PARA PLATOS SIN MARCO (SHOW COOKING)

NOVEDAD

- Sobre en cristal vitrocerámico de 6mm de espesor SCHOTT CERAN®.
- Calentamiento mediante resistencias eléctricas de silicón, con clixon de seguridad.
- Aislamiento mediante poliuretano ecológico ignífugo.
- Temperatura de trabajo de 50°C a 100°C regulada mediante termostato electrónico.
- Cuadro de control móvil de 1 m de longitud con termómetro/termostato digital e interruptor de funcionamiento luminoso.
- Tensión: 230V/50-60Hz.
- Estas placas no admiten la instalación de pantallas Drop-in.



Modelo	Capacidad Platos ø 26cm	Dimensiones	Medidas de encastre	Potencia (W)
PCV3P-SM	3	800x260x85	790x225x90	700
PCV5P-SM	5	1300x260x85	1290x465x90	1050

## PLACAS CALIENTES PARA PLATOS CRISTAL TEMPLADO (SHOW COOKING)

- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Cristal templado blanco o negro de 6mm de espesor.
- Calentamiento mediante resistencias eléctricas de silicón, con clixon de seguridad.
- Aislamiento mediante poliuretano ecológico ignífugo.
- Temperatura de trabajo de 50°C a 100°C regulada mediante termostato electrónico.
- Sellado perimetral mediante silicón especial de color negro, tanto en el cristal blanco como en el negro.
- Cuadro de control móvil de 1 m de longitud con termómetro/termostato digital e interruptor de funcionamiento luminoso.
- Tensión: 230V/50-60Hz.
- Estas placas no admiten la instalación de pantallas Drop-in.



Capacidad Platos ø 26cm	Dimensiones	Medidas de encastre	Potencia (W)	COLOR BLANCO		COLOR NEGRO	
				Modelo	Modelo	Modelo	Modelo
3	866x326x135	840x300x120	700	PCT3PB	PCT3PN	PCT3PB-SM	PCT3PN-SM
5	1366x326x135	1340x300x120	1050	PCT5PB	PCT5PN	PCT5PB-SM	PCT5PN-SM
6	1668x326x135	1645x300x120	1400	PCT6PB	PCT6PN	PCT6PB-SM	PCT6PN-SM
8	2168x326x135	2145x300x120	2100	PCT8PB	PCT8PN	PCT8PB-SM	PCT8PN-SM

## PLACAS CALIENTES PARA PLATOS CRISTAL TEMPLADO SIN MARCO (SHOW COOKING)

- Cristal templado blanco o negro de 6mm de espesor.
- Calentamiento mediante resistencias eléctricas de silicón, con clixon de seguridad.
- Aislamiento mediante poliuretano ecológico ignífugo.
- Temperatura de trabajo de 50°C a 100°C regulada mediante termostato electrónico.
- Cuadro de control móvil de 1 m de longitud con termómetro/termostato digital e interruptor de funcionamiento luminoso.
- Tensión: 230V/50-60Hz.
- Estas placas no admiten la instalación de pantallas Drop-in.



Capacidad Platos ø 26cm	Dimensiones	Medidas de encastre	Potencia (W)	COLOR BLANCO		COLOR NEGRO	
				Modelo	Modelo	Modelo	Modelo
3	800x260x85	790x225x90	700	PCT3PB-SM	PCT3PN-SM	PCT3PB-SM	PCT3PN-SM
5	1300x260x85	1290x225x90	1050	PCT5PB-SM	PCT5PN-SM	PCT5PB-SM	PCT5PN-SM
6	1600x260x85	1590x225x90	1400	PCT6PB-SM	PCT6PN-SM	PCT6PB-SM	PCT6PN-SM
8	2100x260x85	2090x225x90	2100	PCT8PB-SM	PCT8PN-SM	PCT8PB-SM	PCT8PN-SM