



# PC800

## Placa caliente



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
40-300-301	Placa caliente



Producto sanitario-diagnóstico in vitro  
IVD en **Clase A**, Reg. UE 2017/746  
UDI-DI: 08034120271530  
Basic UDI: 080341202W02079012D8



Fabricante: Bio-Optica Milano S.p.A.

Fecha de publicación: 17/06/2024  
Rev. 002

Placa caliente utilizada para el secado de los portaobjetos y varios usos de laboratorio.

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

<i>Medidas en mm</i>			
Peso	Ancho	Profundidad	Altura
aprox. 4 kg	150	380	100

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Bastidor de chapa pintada, espesor 15/10.
- Superficie de trabajo de aluminio anodizado color negro, espesor 8 mm.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Temperatura: De +20°C a +90°C, termostato electrónico con microprocesador
- Precisión: Precisión de lectura  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .
- Posibilidad de configurar el ciclo de histéresis de la temperatura.

### Especificaciones

Conexiones eléctricas	Voltaje	230V~
	Frecuencia	50/60Hz.
	Potencia nominal	230 W.
Otras conexiones	Conexiones hidráulicas	No necesarias
	Descarga humos	No necesaria
Advertencias y precauciones	Clasificación del producto	El producto está destinado al uso profesional en laboratorio por parte de operadores sanitarios. El producto no está clasificado peligroso desde el punto de vista químico. No están previstas advertencias ni precauciones particulares para este tipo de producto.
	Recomendaciones	En caso de accidente grave, informar de inmediato a Bio-Optica Milano S.p.A. y a las autoridades competentes.

N° REVISIÓN	MOTIVO	FECHA DE REVISIÓN
002	Elemento actualizado de "precisión de lectura"	17/06/2024

Fecha de publicación: 17/06/2024  
Rev. 002