

# PLACAS DE CALENTAMIENTO | Múltiple

Digital | Múltiple de 2, 3, 4, 6 y 8 puestos | Plato 18x18 cm | 50°C a 350°C

PERSONALIZACIÓN Y  
ADAPCIÓN



Las **Placas de Calentamiento Digital Múltiples** de Aceq Laboratorios están diseñadas para ofrecer un **control térmico preciso y eficiente** en múltiples aplicaciones de laboratorio. Con **superficies de aluminio de 18×18 cm por puesto** y **controles digitales independientes con sistema PID**, garantizan uniformidad y confiabilidad en cada operación.

## DATOS TÉCNICOS

Modelo	PLD-6202	PLD-6203	PLD-6204	PLD-6206	PLD-6208
N° puestos	Dos (2) puestos	Tres (3) puestos	Cuatro (4) puestos	Seis (6) puestos	Ocho (8) puestos
Disposición de puestos	1*2	1*3	2*2 o 1*4	2*3 o 1*6	2*4 o 1*8
Tamaño del plato (cm)	18*18				
Temperatura	Rango	50°C - 350°C			
	Precisión	Diferencia ±3% a 250°C			
	Uniformidad	±1°C a 250°C			
Control	Tipo	Digital con sistema de precisión PID			
	Sensor	Tipo K			
Dispositivo de Seguridad	Temperatura	Alarma audible por exceso de temperatura / Detección de error del sensor			
	Eléctrico	Protección por sobrecarga o corto circuito			
Potencia	600*2 W	600*3 W	600*4 W	600*6 W	600*8 W
Material de construcción	Plato	Aluminio			
	Base	Acero Inoxidable 304			
Dimensión a*f*h (cm)	40*21*21	60*21*21	40*41*21	60*41*21	80*41*21
Consumo de corriente	11 Amp	16 Amp	22 Amp	33 Amp	33 Amp
Peso aprox.	6 Kg	6 Kg	8 Kg	10 Kg	10 Kg
Alimentación	110 VAC 50/60 Hz o 220 VAC 50/60 Hz			220 VAC 50/60 Hz	

