

Marca: MANLAB
Modelo: ML-PC-



Las Parrillas de Calentamiento, son dispositivos de calefacción de uso general destinados a laboratorio para procedimientos que requieren temperaturas de 38°C a 380°C Estos no están hechos para ser utilizados en la presencia de vapores o combustibles; este dispositivo contiene piezas que pueden inflamar tales vapores.

Esta parrilla transforma la energía eléctrica en calor usando una aleación Níquel-Cromo en un elemento de calentamiento y es controlado por un microprocesador mediante un proceso enlazado cerrado.

El elemento de calentamiento y el sensor de temperatura está localizado por debajo de la superficie de la placa de aluminio.



Modelo	Dimensiones Generales		Voltaje	Potencia	Corriente circuito	Frecuencia	Temperatura máxima de trabajo
	Ancho	Longitud					
ML-PC-12-12-12	12"	12"	110 / 220 Volts	2000 Watts	A interruptor	60 Hz	380°C
ML-PC-12-24-12	12"	24"	220 Volts	3000 Watts	A interruptor	60 Hz	380°C
ML-PC-14-35-12	14"	35"	220 Volts	6000 Watts	A interruptor	60 Hz	380°C

PARRILLA DE CALENTAMIENTO

MANLAB SA DE CV

Av. Central 230, Interior 101, Col. Los Lermas, CP 67190, Guadalupe, N.L., México Conmutador: (81) 8340-6476 / (81) 8342-6329 / RFC: MAN051103587 / e-mail: info@manlab.com.mx / web: www.manlab.mx