



H-4950, H-4951



H-4959



H-4949



H-4952, H-4953



H-4947, H-4948

Placas Calentadoras					
Descripción	Aplicaciones	Tamaño	Rango temperatura	Peso de embarque	Modelo
Placas calentadoras a gas. Livianas, portátiles, económicas. Usan válvulas para gas Universales, ajustable para gas natural o propano. Ver fotos en la página 183.	Uso General.	19-1/2x11x6-1/4" (495x279x159mm)	Quemador ajustable	10lb (4.5kg)	H-4947
		27-1/2x11x6-1/4" (699x279x159mm)		14lb (6.4kg)	H-4948
Placa calentadora eléctrica con dos quemadores de calor rápido de 825 vatios. Controladores de calor infinitos, construcción de acero de grueso calibre; terminación cromada; patas fenólicas. Incluye cordón con tres alambres y enchufe, 2 rojos.	Uso General con elementos tubulares.	Elementos de calor: 6-1/2" (16.5cm) dia General: 6-5/8x4-3/8x7-5/8" (16.8x11.1x29.4cm)	Tibio-fuego lento-ebullición balanceada con controles ajustables.	9lb (4.1kg)	H-4949
Placa calentadora eléctrica. La unidad de potencia alimentada tiene un termostato extra sensible que se ajusta al tamaño y temperatura de la carga que se coloca encima. La placa superior de aluminio fundido con pestañas integrales no se ladeará ni se encorvará. Caja de acero inoxidable; patas fenólicas. Incluye un enchufe machi-hembra, luz piloto, cordón de 3-alambres y enchufe. 120V, 50/60Hz, 6.3 amps. 750W.AC.	Laboratorios en General, Análisis de suelos, talleres, etc.	Placa top: 6-1/4x6-1/4" (15.9x15.9cm) General: 6-5/8x4-3/8x7-5/8" (16.8x11.1x29.4cm)	El control automático continuo se mantiene dentro de 5°F (3°C) a 200°F (93°C); dentro de 2°F (1.1°C) desde 200 a 700°F (93 a 371°C):	6lb (2.7kg)	H-4950
Igual que H-4950 excepto 240V, 50/60Hz, 3.15 amps. 750W.AC.					H-4950.4F
Placa calentadora eléctrica. Calienta lento o rápido según la necesidad. La placa superior de hierro fundido provee la mejor transferencia de calor. La caja de 2-secciones de acero inoxidable está separada con aislación. Incluye cordón de 3-alambres y enchufe. 120V, 50/60Hz.AC. 8.32 amps. 200 a 1080W.AC.	Para calentar productos asfálticos, para análisis de caliza, trabajos industriales pesados, y para usar en la línea de producción. Soporta cargas pesadas.	Placa top: 9x9" (23x23cm) General: 9"6-1/4x10" (23x16x25cm)	El interruptor de 4-posiciones selecciona entrada y rango de temperatura: 425°F (224°C) 600°F (316°C) 675°F (357°C) 900°F (482°C)	21lb (9.5kg)	H-4951
Igual que H-4951 excepto 240V, 50/60Hz, 4.16 amps. 1000W.AC.					H-4951.4F
Placa calentadora eléctrica. La placa superior de aluminio fundido con pestañas integrales no se ladeará ni se encorvará. La caja de acero inoxidable perforada soporta cargas pesadas. Incluye un cordón de 3-alambres y enchufe. 120V, 50/60Hz, 13.3 amps. 1600W.AC.	Destilación de líquidos, secado de agregados, muestras de pavimentación bituminosas, análisis de suelos, etc.	Placa top: 12x12" (30x30cm) General: 12x6-1/8x13" (30x13x33cm)	Control de temperatura variable desde ambiente a 700°F (371°C).	26lb (11.8kg)	H-4952
Igual que H-4952 excepto 240V, 50/60Hz, 6.7 amps. 1600W.AC.					H-4952.4F
Similar a H-4952; no incluye cordón con enchufe debido a los requerimientos de consumo de alto wataje deberá conectarse directamente a la red eléctrica. 120V, 50/60Hz. 26.6 amps. 3200W.AC.		Placa top: 12x24" (30x61cm) General: 24x6-1/8x13" (61x13x33cm)	Control de temperatura variable desde ambiente a 700°F (371°C).	50lb (22.7kg)	H-4953
Igual que H-4953 excepto 240V, 50/60Hz, 13.3 amps. 3200W.AC.					H-4953.4F
Placa calentadora eléctrica. Controles de estado-sólido; placas superiores de acero inoxidable revestidos en porcelana. Diseño de bajo perfil. Incluye un cordón de 3-alambres y enchufe. 120V, 50/60Hz, 7.0 amps. 840W.AC.	Laboratorios, talleres, oficinas, etc.	Placa top: 7x7" (18x18cm) General: 11x3-1/2x7-1/4" (28x9x18cm)	Control termostático del tipo-demanda desde ambiente hasta 700°F (371°C)	8lb (3.6kg)	H-4959
Igual que el H-4959 excepto 240V, 50/60Hz. 3.5 amps. 840W.AC.					H-4959.4F