



Unidad calefactora:

La unidad calefactora es fabricada utilizando fibra cerámica, la baja masa térmica da como resultado una excelente transferencia de calor, lo cual se traduce en mayor eficiencia y rápido calentamiento del equipo. El elemento calefactor es fabricado con una aleación cromo-auminio-silicio que lo hacen resistente a la oxidación. Todo esto da como resultado una unidad calefactora de insuperables características térmicas y larga duración.

Ésta parrilla múltiple sirve para calentar matraces de fondo plano, se puede utilizar para el extractor soxhelt, demanda química de oxígeno, reflujos, etc.

La placa de calentamiento es fabricada en aleación de aluminio que transfiere la temperatura en forma uniforme y en periodos cortos.

Controla la temperatura por medio de un controlador de rango infinito que regula y mantiene estable la temperatura, está se controla con una perilla que está en la parte inferior derecha con su foco piloto que indica que está encendida.

La unidad calefactora es fabricada utilizando fibra cerámica, la baja masa térmica da como resultado una excelente transferencia de calor, lo cual se traduce en mayor eficiencia y rápido calentamiento del equipo. El elemento calefactor es fabricado con una aleación cromo-auminio-silicio que lo hacen resistente a la oxidación. Todo esto da como resultado una unidad calefactora de insuperables características térmicas y larga duración.



El control de temperatura es un dispositivo de control continuo con el cual se puede obtener una temperatura de hasta 400°C. Este tipo de control permite el ajuste gradual de la temperatura sin estar limitando a unos cuantos pasos o escalones. El control de temperatura es operado mediante una perilla que se localiza al frente de cada unidad y es independiente en cada una de ellas y está equipado con un indicador luminoso color rojo.

El equipo se suministra con 6 varillas de 70cm de acero inoxidable ya incluidas, las nueces y pinzas se venden por separado.

Éste equipo se fabrica también con agitación magnética.

### Datos técnicos

Modelo	PC-1000 X 6	PC-1500 X 6	PCA-1000 X 6	PCA-1500 X 6
Dim. parrilla cm.	10 X 10	15 X 15	10 X 10	15 X 15
Dim. generales L X A X F cm.	74 X 80 X 16	100 X 80 X 21	74 X 80 X 16	100 X 80 X 21
Volts	127 VCA	220 VCA	127 VCA	220 VCA

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)