

Punto de fusión

Punto de fusión



Punto de fusión

Págs. 91-92

PUNTO DE FUSIÓN

**PF-300****Punto de fusión analógico**

Determina con precisión sustancias cristalinas de 20°C a 300°C.

Con su control proporcional se puede ajustar la velocidad de ascenso de la temperatura y con su lámpara y lente de aumento puede visualizar perfectamente su muestra.

El equipo se suministra con termómetro que mide de 20°C a 300°C con precisión.

Características

- Control de temperatura
- Resistencia de 100 watts
- Plato caliente de aluminio
- Botón de encendido
- Botón de luz
- Lámpara de 12 volts
- Transformador de 12 volts
- Lente de aumento
- Mueble de acero con recubrimiento epoxipoliéster
- Cable de alimentación

Datos técnicos**Digital**

Datos técnicos	Digital
Modelo	PF-300
Temperatura	Ambienta a 300°C
Volts	120 VCA
Frecuencia	60 Hz
Sensor de temperatura	termómetro de mercurio

PF-420**Punto de fusión digital**

Determina con precisión sustancias cristalinas de 20°C a 400°C.

Con su control proporcional se puede ajustar la velocidad de ascenso de la temperatura en 10 niveles y con su lámpara y lente de aumento puede visualizar perfectamente la muestra.

El equipo mide temperaturas de 20°C a 400°C con precisión. Al llegar al punto donde se visualiza el cambio de estado sólido a líquido, se oprime el botón y queda registrado el punto de fusión, desplegado en su pantalla digital.

Características

- Control de temperatura programable digital en 10 niveles
- Resistencia de 100 watts
- Plato caliente de aluminio
- Botón de encendido
- Botón de luz
- Lámpara con LED de alta luminosidad
- Transformador de 12 volts
- Lente de aumento
- Mueble de acero con recubrimiento epoxipoliéster
- Cable de alimentación

**PF-420****Datos técnicos****Digital**

Datos técnicos	Digital
Modelo	PF-420
Temperatura	Ambienta a 420°C
Volts	120 VCA
Frecuencia	60 Hz
Sensor de temperatura	PT-100