

HEEDDING®

Instrumentos, Equipos y Mobiliario de laboratorio

PUNTO DE FUSIÓN MODELO H61471 MARCA HEEDDING

- 1.- Coloque el portaobjetos circular sobre la platina de aluminio y enseguida con una micro espátula coloque la muestra, (no incluida).
- 2.- Opera con 120 volts.
- 3.- Accione el switch hacia arriba, encenderá el foco piloto indicando que el circuito está listo para operar.
- 4.- Programe la temperatura aproximada de punto de fusión + 5 grados centígrados.

El control electrónico de lectura digital para temperatura es programable, con resolución de 0.5°C en todo el rango, El display muestra la temperatura en la platina.

Para programar la temperatura presione el botón i y en el display mostrará el valor de la temperatura a programar, la cual estará parpadeando, enseguida presione nuevamente el botón para aumentar la temperatura o el botón ..j, para disminuirla, después de realizar lo anterior, presiones el botón set y la temperatura quedará programada;

En este aparato la muestra cristalina se inserta entre dos Cubreobjetos de cristal y estos se colocan, a su vez en una platina de aluminio la cual es calentada por una resistencia de 100 W. Tiene control de calentamiento y un termómetro digital que indica la temperatura. El intervalo de punto de fusión es de 20 a 360° C. Repetitividad +- 0.5° C. tiene una lente con luz integrada para ayudar a la observación de la fusión. Especificaciones eléctricas: 115V 50/60 Hz. .

- El aparato incluye un termómetro con graduaciones de 20 a 360° C, con incrementos de 2° C
- Paquetecon 100 cubre objetos de 18 mm de diámetro.
- Lampara extra
-

Nota: Este equipo usa el principio de FISHER JOHNS. Fab. Nac.



Tels: (55) 3873-0603, 3873-0604,
WhatsApp: 5510713001

www.heedding.com