

APARATO PARA DETERMINAR PUNTO DE FUSIÓN MODELO H61471RC MARCA HEEDDING

Características:

Con sistema de recirculación de agua para enfriar más rápido la platina y puedan correr más pruebas en menor tiempo **(No incluye baño)**.

En este aparato la muestra cristalina se inserta entre dos portaobjetos de vidrio 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. Sensor tipo J. Repetibilidad $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$.
- Tiene una LUPA con luz integrada para ayudar a la observación de la fusión incluye una lupa extra para observar la lectura de el termómetro
- El aparato incluye un termómetro con graduaciones de 20 a 360° C, con incrementos de 2° C y un paquete con 100 cubre objetos de 18 mm de diámetro.

Nota: Este equipo usa el principio de FISHER JOHNS.

- Opera con 120 volts.



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

www.heeding.com