

# Determinador de punto de fusión digital Modelo PFP 400 para muestras sólidas

*La determinación de punto de fusión es un valor importante para complementar el conocimiento sobre el grado de pureza de una muestra*



- Para muestras sólidas y semisólidas
- Controlador de temperatura digital programable
- Iluminación directa de la muestra
- Botón HOLD para fijar el valor del punto de fusión alcanzado

El determinador de punto de fusión PFP 400 es un aparato robusto que cubre las necesidades de la industria que requiere determinar punto de fusión de muestras sólidas sin necesidad de utilizar capilares

Su platina está diseñada para tener difusión rápida uniforme y precisa del calor en el área donde se coloca la muestra

Cuenta con un control digital de temperatura que le permite programar la temperatura a la cual espera fundir su muestra

Con el botón "HOLD" usted fija el valor de temperatura de fusión o reinicia el calentamiento

Modulo con pintura de poliuretano de alta resistencia

Con su sistema de iluminación directa y su magnificador le permite observar con claridad el momento en que funde la muestra, realizando una determinación confiable y precisa

**MAYASA®**

#### ***Datos Técnicos:***

*Botón LED de encendido*

*Controlador de temperatura digital*

*Temperatura: máxima de 400°C*

*Voltaje de operación: 110 /120 V 50/60 Hz*

[www.grupomayasa.com.mx](http://www.grupomayasa.com.mx)