

### Aparato de punto de fusión analógico Stuart®

Mida hasta tres muestras a la vez



- Programación simple: coloque la muestra en el tubo capilar, determine la velocidad de calentamiento y mire cómo se derrite
- Controle la muestra a través de la lente de aumento y lea la temperatura en el termómetro relleno con alcohol incluido
- Vea la muestra más fácilmente con la lámpara de LED incluida

La unidad incluye tubos capilares abiertos; selle un extremo antes de usarlos. El múltiple de proceso funciona más rápido enfriando una muestra con el tapón de enfriamiento opcional.

**Elementos incluidos:** termómetro y paquete de 100 tubos capilares (ambos extremos abiertos).

#### Especificaciones

**Rango de temperatura:** 50 a 250 °C  
**Tiempo de calentamiento:** 1 a 20 °C por minuto

Cantidad de muestras	Fuente de poder (VCA, Hz)	Número de catálogo	Precio
Hasta 3 simultáneamente	120, 50/60	<a href="#">YV-03013-60</a>	
	240, 50/60	<a href="#">YV-03013-61</a>	

#### Accesorios

- [YV-03013-62](#) Termómetro de repuesto, relleno con alcohol, 0 a 250 °C
- [YV-03013-63](#) Tubos capilares de repuesto, ambos extremos abiertos. Paquete de 100
- [YV-03013-64](#) Tubos capilares opcionales, un extremo abierto. Paquete de 100
- [YV-03013-65](#) Tubos capilares opcionales, ambos extremos cerrados. Paquete de 100
- [YV-03013-66](#) Tapón de enfriamiento de latón

### Aparato de punto de fusión digital Stuart®

Olvídese de medir los termómetros de vidrio



- Más precisión: seleccione, mida y obtenga la temperatura de forma digital
- Más productividad: pruebe dos muestras a la vez
- Vea la fusión fácilmente a través de la lente de aumento con luz incorporada

Ahorre tiempo configurando la temperatura máxima estable para el calentamiento inicial, con velocidad de calentamiento continua a 2 °C hasta alcanzar la temperatura de fusión. Las patas traseras extensibles optimizan el ángulo de visión.

**Elementos incluidos:** paquete de 100 tubos capilares (un extremo abierto).

#### Especificaciones

**Rango de temperatura:** ambiente a 300 °C  
**Precisión de temperatura:** ±1.0 °C a 20 °C, ±2.5 °C a 300 °C  
**Tiempo de calentamiento:** 20 °C por minuto hasta la temperatura máxima estable, 2 °C por minuto hasta la fusión

Cantidad de muestras	Fuente de poder (VCA, Hz)	Número de catálogo	Precio
2	120, 60	<a href="#">YV-03011-40</a>	
simultáneamente	240, 50	<a href="#">YV-03011-41</a>	

#### Accesorios

- [YV-03013-64](#) Tubos capilares de repuesto, un extremo abierto. Paquete de 100

### Aparato de punto de fusión digital automático

No es necesario mirar: la cámara capta la fusión



- Capta automáticamente el punto de fusión a través del procesamiento y la captura de imágenes en tiempo real
- Pantalla táctil fácil de usar: introduzca la temperatura de inicio, la tasa de variación, la temperatura de fin y presione Start (Inicio)
- Alertas de estabilización de temperatura, fin de la fusión y desviaciones de la temperatura
- Cumple con la Farmacopea de Estados Unidos (USP) y los requisitos de GLP

Puede ver datos gráficos en tiempo real o conectarse a la PC para su captura y análisis. Las impresiones de los datos y gráficos se pueden hacer con una impresora opcional. Puede ver la fusión manualmente a través de la ventana de observación grande para muestras únicas.

#### Especificaciones

**Rango de temperatura:** ambiente a 396 °C  
**Precisión de temperatura:** ±0.3 °C hasta 100 °C, ±0.5 °C hasta 250 °C, ±0.8 °C hasta 400 °C  
**Tiempo de calentamiento:** 0.1 a 20 °C por minuto  
**Salida:** salida de impresora RS-232 y USB

Cantidad de muestras	Fuente de poder (VCA, Hz)	Número de catálogo	Precio
Hasta 3 simultáneamente	90 a 264, 50/60	<a href="#">YV-03012-90</a>	

#### Accesorios

- [YV-03012-92](#) Tubos capilares de repuesto, un extremo abierto. Paquete de 300
- [YV-03012-91](#) Impresora opcional con cable y papel
- [YV-03012-93](#) Elementos básicos de punto de fusión



Encontrará más con su distribuidor local

¡Encuentre todas las especificaciones de los productos que necesita!

