

APARATO DE PUNTO DE FUSIÓN



Características:



1. Controlador PID & PWM
2. Monitor LCD
3. Interfaz USB y RS232
4. La curva de fusión se puede grabar automáticamente.
5. Puede calcular el valor promedio de los puntos de fusión inicial y final automáticamente.

Modelo	BellApPtoFus-2C	BellApPtoFus-1C
Rango de medición	RT~360° C	RT~400° C
Resolución	0.1° C	
Rango de calefacción lineal	0.1° C ~20° C/min	
Precisión de temperatura	0.4° C ($\leq 200^{\circ}$ C) 0.7° C ($> 200^{\circ}$ C)	
Repetibilidad	0.3° C	
Tamaño capilar	ϕ 1.4mm(diámetro externo) ϕ 1.0mm (diámetro interno), 80mm(altura)	ϕ 1.4mm(diámetro externo) ϕ 1.0mm (diámetro interno), 80mm(altura)
Altura de carga de la muestra	3~5mm	
Almacenamiento de datos	1000 sets	
Accesorios Opcionales	Impresora	/
Fuente de alimentación	AC 220V/110V \pm 10%, 50/60HZ	
Tamaño externo	410*290*110mm	330**290*110mm
Tamaño del empaque	576*428*306mm	492*428*306mm
Peso bruto	11kg	

SKU: N / A | Categorías: [Aparato de punto de fusión](#) |

COTECNO

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellApPtoFus-2C	*Tamaño capilar: ϕ 1.4mm(diámetro externo) ϕ 1.0mm (diámetro interno) 80mm (height)	Any SKU / Modelo
	BellApPtoFus-1C	*Tamaño capilar: ϕ 1.4mm(diámetro externo) ϕ 1.0mm (diámetro interno) 80mm (height)	Any SKU / Modelo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Peso N/D

Dimensiones N/D

SKU / Modelo

COTECNO