

ANEXO CONVOCATORIA

39/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Calorímetro diferencial de barrido</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">-Flujo de entrada mínimo de gas: 20ml/min-Rango de temperatura: Temperatura ambiente a 1600°C-Exactitud en temperatura: $\pm 0,5^{\circ}\text{K}$-Precisión en temperatura: $\pm 0,3^{\circ}\text{K}$-Resolución de temperatura del horno: $0,002^{\circ}\text{K}$-Tiempo de calentamiento: 10min (Temperatura ambiente a 1600°C)-Tiempo de enfriamiento: 27min (1600°C a 100°C)-Tiempo de enfriamiento con helio: $\leq 13\text{min}$ (1600°C a 100°C)• Ratio de calentamiento: $100^{\circ}\text{K}/\text{min}$-Ratio de enfriamiento: $-20^{\circ}\text{K}/\text{min}$ ($\geq 200^{\circ}\text{C}$)-Volumen de muestra: $\leq 900\mu\text{l}$ Microbalanza-Capacidad de microbalanza: $\leq 1\text{g}$-Resolución: $1,0\mu\text{g}$-Exactitud de pesaje: 0,005%-Precisión de pesaje: 0,0025%-Repetibilidad: $< 0,001\text{mg}$-Peso típico mínimo: 0,19mg-Peso típico mínimo según USP: 1,9mg	