

# PROBETAS CLASE B CON PICO - KIMAX®



La función principal de las probetas TC es recibir líquidos donde los cálculos volumétricos se basan únicamente en el **volumen contenido** dentro del cilindro.



- Entre otras aplicaciones, las probetas **TC** se utilizan con frecuencia como receptores para el condensado de los procedimientos de destilación y los valores de sedimentación de los precipitados.
- En cada probeta aparece "**TC**" e indica que la probeta está calibrada para contener
- El tamaño de **10 ml** tiene agrandada la parte superior del embudo para facilitar el llenado.
- Provista de una base plana hexagonal para mayor estabilidad y un parachoques **SAFE-GARD®** en tamaños de 25 ml y superiores
- Ref: Método **ASTM D86, D892**
- Diseñado según los requisitos de **ASTM E1272, Estilo I, Clase B**
- Fabricado con vidrio de expansión borosilicato 33 de baja extracción y conforme a **USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A**

Código	Capacidad; Tolerancia (mL)	Altura (mm)
20022-10	10; ±0.1	135
20022-25	25; ±0.3	140
20022-50	50; ±0.4	190
20022-100	100; ±0.6	255
20022-250	250; ±1.4	330
20022-500	500; ±2.6	375
20022-1000	1000; ±5.0	460
20022-2000	2000; ±10.0	520