

Pipeta volumétrica (aforada)

DESCRIPCIÓN GENERAL

Instrumento volumétrico de alta precisión diseñado para medir y transferir un volumen único y exacto de líquido. La pipeta volumétrica posee un bulto central y una marca de aforo que garantiza la dispensación de un volumen calibrado, siendo ampliamente utilizada en análisis químicos y preparación de soluciones estándar.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Preparación de soluciones patrón, análisis volumétrico de precisión, transferencia exacta de reactivos
- Procesos de laboratorio analítico, químico y control de calidad
- Norma ISO 648 / DIN 12690 / ASTM E969

DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Capacidad	Código	Capacidad
PRM-332-231.01	1 ml	PRM-332-231.10	10 ml
PRM-332-231.02	2 ml	PRM-332-231.25	25 ml
PRM-332-231.05	5 ml	PRM-332-231.50	50 ml

CONSTRUCCIÓN

- Fabricada en vidrio borosilicato de alta resistencia química
- Bulto central calibrado de precisión, marca de aforo permanente de alta visibilidad
- Punta cónica de descarga controlada, calibración para entrega de volumen (TD)

ENTREGA

- Incluye: 1 pipeta volumétrica
- Compatibilidad con: propipeta o sistemas de pipeteo
- Plazo de entrega: inmediata Stock disponible

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

