RECIPIENTE DE REBALSE, VIDRIO, 250 ML



Descripcion:

El recipiente de desplazamiento es un recipiente de vidrio de borosilicato con un pico que es ideal para calcular el volumen de objetos determinando el volumen de líquido desplazado por los objetos. También se puede usar para determinar la gravedad específica de los objetos. Su diseño lo convierte en un método eficaz para estos dos procedimientos educativos.

Caracteristicas:

- Útil para estudiar el desplazamiento del líquido por los objetos
- Volumen de 250 ml
- Vaso en forma de Beaker con pico
- Claramente marcado
- Material: Vidrio de borosilicato 3.3 de baja expansión