

BEAKER / VASO DE PRECIPITADO 5ML, VD



Descripcion:

Un beaker o vaso de precipitados es un recipiente de vidrio transparente con forma cilíndrica, fondo plano y boca ancha, sirve para medir volumen de líquidos, para formar precipitados y también para calentar y mezclar sustancias. Los beakers poseen graduación, pero sin calibración, por lo que no son útiles para medir volúmenes con demasiada precisión. El vidrio de borosilicato tiene las siguientes tolerancias al calor: Punto de deformación -515°C | Punto de recocido 565°C | Punto de reblandecimiento 820°C .

Características:

- Capacidad: 5 ml
- Diámetro: 19 mm
- Altura: 32 mm
- Material: Vidrio de borosilicato 3.3 de baja expansión
- Con pico
- Graduado según la norma DIN 12231, ISO 3819.