



ARTÍCULOS PMP Endo Plasticware

Condiciones de uso y mantenimiento PMP

- Presenta una alta resistencia térmica, siendo adecuado para su uso en un rango de temperatura de hasta aproximadamente +170 °C. Se recomienda evitar cambios bruscos de temperatura para prevenir la aparición de tensiones internas en el material.
- El material es autoclavable en condiciones estándar. No obstante, la exposición a ciclos repetidos de esterilización puede provocar una reducción progresiva de sus propiedades mecánicas y/o de su transparencia.
- Para su limpieza, se recomienda el uso de detergentes suaves. Debe evitarse el empleo de productos abrasivos o utensilios que puedan rayar o dañar la superficie. Asimismo, no se aconseja la exposición a llama directa ni a fuentes de calor intenso de forma prolongada.
- No es apto para el contacto con sustancias altamente oxidantes ni con determinados disolventes orgánicos, ya que pueden comprometer la integridad del material.

PROBETAS FORMA ALTA

Ref. DBJ048, DBJ049, DBJ050, DBJ051, DBJ052

- Fabricadas según las normas ISO 6706 y DIN 12681
- Graduación azul
- Con pico vertedor



Referencia	Capacidad (mL)	Subdivisión (mL)	Tolerancia (mL)	Ø exterior (mm)	Altura (mm)
DBJ048	10	0.2	±0.2	14	145
DBJ049	25	0.5	±0.5	20	170
DBJ050	50	1.0	±1.0	25	200
DBJ051	100	1.0	±1.0	30	250
DBJ052	250	2.0	±2.0	40	325

VASOS FORMA BAJA

Ref. CBG028, CBG029, CBG030, CBG031, CBG032, CBG033

- Fabricados según las normas ISO 6706 y DIN 12681
- Graduación azul
- Con pico vertedor



Referencia	Capacidad (mL)	Subdivisión (mL)	Ø exterior (mm)	Altura (mm)
CBG028	25	1	33	45
CBG029	50	2	45	60
CBG030	100	5	53	70
CBG031	250	10	78	95
CBG032	500	10	88	119
CBG033	1000	20	104	140