

Vasos de precipitados de gran capacidad, PP Fácil vertido de muestras grandes

- Fácil dispensado con el borde acampanado y pico vertedor
- Soportan temperaturas de hasta 250 °F (121 °C)
- Esterilizable en autoclave



Capacidad ml (oz)	Graduaciones (ml)	Número de catálogo	Cant./pqte	Precio/pqte
5000 (160)	100	YV-06147-00	1	
10,000 (320)	200	YV-06147-10		

Vasos de precipitados de vidrio graduados de forma baja Griffin clase A Cole-Parmer®

Fácil lectura y durabilidad excepcional

- Graduaciones de doble escala para medir fácilmente mientras se vierte hacia adentro o hacia afuera
- Cumple las especificaciones de ASTM E960 para la clase A vasos de precipitado de vidrio de borosilicato
- Resisten temperaturas de 445 °F (230 °C) a largo plazo o 752 °F (400 °C) a corto plazo
- Esterilizable en autoclave

NUEVO



Capacidad ml (oz)	Rango de graduación (ml)	Número de catálogo	Cant./pqte	Precio/pqte
10 (1/2)	—	YV-34503-42†	12	
25 (7/8)	5	YV-34503-44	12	
50 (1 3/4)	10	YV-34503-46	12	
100 (3)	10	YV-34503-48	12	
150 (5)	20	YV-34503-50	12	
250 (8)	25	YV-34503-52	12	
400 (13)	25	YV-34503-54	12	
600 (20)	50	YV-34503-56	6	
1000 (32)	50	YV-34503-58	6	
2000 (64)	100	YV-34503-60	4	
3000 (96)	125	YV-34503-62	1	
5000 (160)	250	YV-34503-64	1	

†El vaso de precipitado de 10 ml no tiene graduaciones.

Vasos de precipitados graduados con mangos de agarre fácil

Mango robusto

- Conozca siempre su volumen, graduaciones resaltadas no se quitan nunca con el frote
- Elija el material correcto para su aplicación, disponible en PMP, HDPE, PP, PC y PFA



Capacidad ml (oz)	Graduaciones (ml)	Cant./pqte	Número de catálogo	Precio/pqte
Vasos de precipitados de polimetilpenteno (PMP)				
1000 (32)	5	1	YV-06004-97	
3000 (96)	10		YV-06004-99	
Vasos de precipitados de polietileno de alta densidad (HDPE)				
1000 (32)	100	1	YV-06005-10	
3000 (96)	200		YV-06005-20	
Vasos de precipitados de polipropileno (PP)				
50 (1.5)	10	1	YV-06100-97	
100 (3.5)	20		YV-06100-99	
250 (8)	5		YV-06008-35	
500 (16)	10		YV-06008-40	
1000 (32)	10	1	YV-06008-50	
2000 (64)	20		YV-06008-60	
3000 (96)	50		YV-06008-70	
5000 (160)	100		YV-06008-80	
Vasos de precipitados de policarbonato (PC)				
470 (16)	25	1	YV-06004-80	
950 (32)	50		YV-06004-85	
1900 (64)	250		YV-06004-90	
3800 (128)	500		YV-06004-95	
Vasos de precipitados de PFA				
1000 (32)	50	1	YV-06006-00	
3000 (96)	125		YV-06006-05	

Vasos de precipitados con pico amplio, PTFE Cole-Parmer®

Resisten las sustancias químicas más duras

- Vierta fácil con el pico amplio
- Vasos de precipitados para calentar que se pueden utilizar en parrillas a 518 °F (270 °C)
- Esterilizable en autoclave

El vaso de precipitado para calentar 06300-02 tiene una base de PTFE de carbono.



Capacidad ml (oz)	Vaso de precipitado			Tapa opcional		
	Número de catálogo	Cant./pqte	Precio/pk	Número de catálogo	Cant./pqte	Precio/pqte.
Vasos de precipitados para calentar con base de PTFE reforzado con carbono, para uso en parrillas						
100 (3)	YV-06300-02	1		YV-06300-87	1	
250 (8)	YV-06300-04	1		YV-06300-91	1	
400 (13)	YV-06300-06	1		YV-06300-93	1	
Vasos de precipitados						
1 (0.03)	YV-06300-62	2		YV-06300-79	2	
5 (1.17)	YV-06300-64	2		YV-06300-81	2	
10 (0.3)	YV-06300-66	2		YV-06300-81	2	
25 (0.8)	YV-06300-68	2		YV-06300-83	2	
50 (1.6)	YV-06300-74	1		YV-06300-85	1	
100 (3)	YV-06300-76	1		YV-06300-87	1	
150 (5)	YV-06300-78	1		YV-06300-89	1	
250 (8)	YV-06300-82	1		YV-06300-91	1	
400 (13)	YV-06300-84	1		YV-06300-93	1	
500 (16)	YV-06300-86	1		YV-06300-93	1	
600 (20)	YV-06300-88	1		YV-06300-95	1	
1000 (32)	YV-06300-92	1		YV-06300-95	1	
2000 (64)	YV-06300-94	1		YV-06300-97	1	
5000 (170)	YV-06300-96	1		YV-06300-99	1	