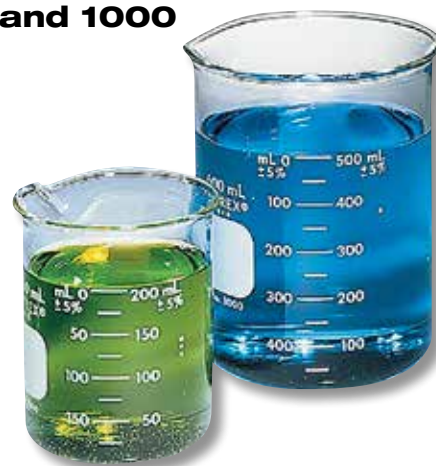


## Vasos de precipitados Griffin de forma baja, Brand 1000

### Soportan choques térmicos

- El espesor uniforme de la pared ofrece un equilibrio óptimo de resistencia térmica a los choques y resistencia mecánica
- Conozca cuánto queda y cuánto se ha vertido, la escala de graduación doble indica el contenido aproximado (en tamaños de 250 a 400 ml únicamente)
- No más líquidos misteriosos, espacio de rotulación extra grande para la fácil identificación
- Referencia: ASTM E-960



Capacidad ml (oz)	Rango de graduación (ml)	Rango de graduación (ml)	Número de catálogo	Cant./pqte	Precio/pqte	Número de catálogo	Cant./caja	Precio/caja
10 (1/8)	—	—	<a href="#">YV-34502-01</a>			<a href="#">YV-34502-21</a>		
20 (2/8)	5 a 15	5	<a href="#">YV-34502-02</a>			<a href="#">YV-34502-22</a>		
30 (1)	5 a 25	10	<a href="#">YV-34502-03</a>	12		<a href="#">YV-34502-23</a>	48	
50 (1 1/4)	10 a 40	10	<a href="#">YV-34502-04</a>			<a href="#">YV-34502-24</a>		
100 (3)	20 a 80	10	<a href="#">YV-34502-05</a>			<a href="#">YV-34502-25</a>		
150 (5)	20 a 140	10	<a href="#">YV-34502-06</a>			<a href="#">YV-34502-26</a>		
250 (8)	25 a 200	25	<a href="#">YV-34502-07</a>	12		<a href="#">YV-34502-27</a>	48	
400 (13)	25 a 325	25	<a href="#">YV-34502-08</a>			<a href="#">YV-34502-28</a>		
600 (20)	50 a 500	50	<a href="#">YV-34502-09</a>	6		<a href="#">YV-34502-29</a>	36	
800 (27)	50 a 750	50	<a href="#">YV-34502-10</a>	6		<a href="#">YV-34502-30</a>	24	
1000 (32)	50 a 1000	50	<a href="#">YV-34502-11</a>	6		<a href="#">YV-34502-31</a>	24	
1500 (51)	200 a 1400	100	<a href="#">YV-34502-12</a>	4		<a href="#">YV-34502-32</a>	16	
2000 (64)	200 a 2000	100	<a href="#">YV-34502-13</a>	4		<a href="#">YV-34502-33</a>	8	
3000 (96)	250 a 2500	125	<a href="#">YV-34502-14</a>	1		<a href="#">YV-34502-34</a>	6	
4000 (128)	500 a 3500	250	<a href="#">YV-34502-15</a>	1		<a href="#">YV-34502-35</a>	6	
El conjunto inicial contiene uno de 50 ml, 100 ml, 250 ml, 600 ml, 1000 ml cada uno			—	—	—	<a href="#">YV-34502-90</a>	5	

### Manopla de caucho de silicona

- Proteja sus manos del instrumental de laboratorio caliente
- Las superficies de agarre tienen puntas para un mejor agarre
- Temperatura máxima 500 °F (260 °C)



[YV-06910-00](#) Manopla de caucho de silicona.

## Vasos de precipitados Griffin para servicio pesado, Brand 1003

### Obtenga la mejor resistencia, incluso en condiciones adversas

- Mida la cantidad inicial y la cantidad que se utiliza, escala doble métrica en tamaños de 250 a 4000 ml
- Reconozca su solución, espacio de rotulación extra grande para la fácil identificación
- Referencia: ASTM E-960

Capacidad ml (oz)	Rango de graduación (ml)	Rango de graduación (ml)	Número de catálogo	Cant./pqte	Precio/pqte	Número de catálogo	Cant./caja	Precio/caja
150 (5)	20 a 140	20	<a href="#">YV-34512-06</a>	12		<a href="#">YV-34512-26</a>	48	
250 (8)	25 a 200	25	<a href="#">YV-34512-07</a>	12		<a href="#">YV-34512-27</a>	48	
400 (13)	25 a 325	25	<a href="#">YV-34512-08</a>	12		<a href="#">YV-34512-28</a>	48	
600 (20)	50 a 500	50	<a href="#">YV-34512-09</a>	6		<a href="#">YV-34512-29</a>	36	
1000 (32)	50 a 1000	50	<a href="#">YV-34512-11</a>	6		<a href="#">YV-34512-31</a>	24	
2000 (64)	200 a 1800	200	<a href="#">YV-34512-13</a>	4		<a href="#">YV-34512-33</a>	8	
4000 (128)	500 a 3500	250	<a href="#">YV-34512-15</a>	1		<a href="#">YV-34512-35</a>	4	



## Vasos de precipitados Griffing de color codificado

### Obtenga una identificación rápida y fácil con rótulos de colores brillantes

- Vidrio durable, uniforme KIMAX KG-33
- Las marcas permanentes no se borrarán
- Utilice una temperatura máxima de 840 °F (450 °C)
- Esterilizable en autoclave



Capacidad ml (oz)	Rango de graduación (ml)	Rango de graduación (ml)	Vasos de precipitados azul codificado			Vasos de precipitados verde codificado			Vasos de precipitados amarillo codificado			Vasos de precipitados rojo codificado		
			Número de catálogo	Cant./caja	Precio/caja	Número de catálogo	Cant./caja	Precio/caja	Número de catálogo	Cant./caja	Precio/caja	Número de catálogo	Cant./caja	Precio/caja
50 (1 1/4)	10 a 40	10	<a href="#">YV-34515-00</a>			<a href="#">YV-34515-14</a>			<a href="#">YV-34515-28</a>			<a href="#">YV-34515-42</a>		
100 (3)	20 a 80	10	<a href="#">YV-34515-01</a>			<a href="#">YV-34515-16</a>			<a href="#">YV-34515-30</a>			<a href="#">YV-34515-44</a>		
150 (5)	20 a 140	20	<a href="#">YV-34515-02</a>	12		<a href="#">YV-34515-18</a>	12		<a href="#">YV-34515-32</a>	12		<a href="#">YV-34515-46</a>	12	
250 (8)	25 a 200	25	<a href="#">YV-34515-06</a>			<a href="#">YV-34515-20</a>			<a href="#">YV-34515-34</a>			<a href="#">YV-34515-48</a>		
400 (13)	25 a 325	25	<a href="#">YV-34515-08</a>	12		<a href="#">YV-34515-22</a>	12		<a href="#">YV-34515-36</a>	12		<a href="#">YV-34515-50</a>	12	
600 (20)	50 a 500	50	<a href="#">YV-34515-10</a>	6		<a href="#">YV-34515-24</a>	6		<a href="#">YV-34515-38</a>	6		<a href="#">YV-34515-52</a>	6	
1000 (32)	100 a 1000	50	<a href="#">YV-34515-12</a>	6		<a href="#">YV-34515-26</a>	6		<a href="#">YV-34515-40</a>	6		<a href="#">YV-34515-54</a>	6	