

**Vasos de precipitados Griffin, PFA****VITLAB****Vasos de precipitados Griffin, PFA**

Transparentes. Con escala en relieve. Excelente resistencia química y muy alta estabilidad térmica de -200°C a +260°C

Autoclavables a 121°C (2 bar) según la norma DIN EN 285.

**Ventajas del PFA**

- Especialmente adecuado para su uso en el análisis de trazas
- Ideal para muestras sensibles y valiosas
- Mantenimiento a largo plazo de materiales de referencia de baja concentración en envases de PFA
- No hay efectos de memoria
- Prácticamente sin arrastre, sin contaminación debido a las superficies extremadamente hidrofóbicas, antiadhesivas y lisas
- Inercia química contra casi todos los productos químicos
- Buena transparencia y estabilidad dimensional
- Fácil de limpiar
- Utilización de materias primas de alta pureza



Code	Description	Packaging
LLG09013210	Griffin beakers,PFA,low form,cap. 25 ml	1 pz.
LLG09013211	Griffin beakers,PFA,low form,cap. 50 ml	1 pz.
LLG09013212	Griffin beakers,PFA,low form,cap. 100 m	1 pz.
LLG09013213	Griffin beakers,PFA,low form,cap. 250 m	1 pz.
LLG09013214	Griffin beakers,PFA,low form,cap. 500 m	1 pz.
LLG09013215	Griffin beakers,PFA,low form,cap. 1000	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
 Calle Filadors 35,  
 6º Planta 5ª Puerta  
 08208 Sabadell (BCN)  
 Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

