



### Tubos de ensayo, PFA

Los productos hechos de PFA son químicamente inertes y muy adecuados para aplicaciones que requieren una gran pureza, como el análisis ambiental y de trazas. Son resistentes al calor y tienen una superficie antiadherente y fácil de limpiar. Gracias a sus superficies extremadamente hidrofóbicas, antiadhesivas y lisas, no tiene arrastre, ni contaminación cruzada ni efectos de memoria. Alta estabilidad térmica de  $-200\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+260\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Los productos hechos de PFA son ideales para el almacenamiento de casi todos los productos químicos corrosivos, incluyendo el ácido fluorhídrico, nítrico y perclórico.

### Características

- Un nivel muy bajo de iones metálicos
- Alta resistencia mecánica y estabilidad dimensional
- Se pueden usar en el microondas
- Inquebrantables, transparentes
- Se pueden utilizar para aplicaciones criogénicas hasta  $-200\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Resistentes al calor hasta  $260\text{ }^{\circ}\text{C}$

Estos tubos de ensayo irrompibles son excelentes para el análisis de trazas de metal. Son inertes, no contaminantes y transparentes para facilitar la visualización del contenido. Soportan temperaturas extremas. Pueden ser esterilizados repetidamente. Disponibles con o sin tapón de PTFE.

- Hechos de resina de fluoropolímero PFA
- Bajo contenido de iones metálicos
- Inertes



Code	Description	Packaging
LLG06267608	Test tubes Chemware® 15ml PFA, 14x16x15	1 pz.
LLG06267609	Test tube Chemware® 25ml PFA, 16x19x170	1 pz.
LLG06267614	Test tube Chemware® 15ml PFA, 14x16x162	1 pz.
LLG06267615	Test tube Chemware® 20ml PFA, 14x16x175	1 pz.
LLG06267616	Test tube Chemware® 25ml PFA, 16x19x185	1 pz.
LLG06267617	Test tube Chemware® 50ml PFA, 19x22x235	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*

