



### Cápsula de evaporación, PFA

El diseño de la cápsula de evaporación de PFA promueve la evaporación del exceso de fluidos para producir una solución concentrada o un precipitado sólido. El fondo plano proporciona un buen contacto superficial con una fuente de calor, mientras que las paredes angulares antiadherentes dirigen los fluidos a la base, lo que limita la condensación en la pared del plato. Esta cápsula de PFA puede utilizarse en una amplia gama de temperaturas, desde la criogenia hasta los 260°C. La cápsula también es ideal para sostener muestras sólidas o pequeños volúmenes de líquido. Cuenta con un amplio pico para facilitar el vertido.

- Químicamente inerte
- Ideal para el análisis de trazas de metales
- Transparente para facilitar la visualización
- Perfecta para el uso de microondas
- Superficie lisa y antiadherente



Code	Description	Packaging
LLG06267447	Evaporating dish Chemware® 100ml PFA, h	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º 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*

