

**Matraces aforados, PFA, clase A, con tapón de rosca****VITLAB****Matraces aforados, PFA, clase A, con tapón de rosca**

Muy transparentes. Tolerancias de clase A según la norma DIN EN ISO 1042.

El tapón de rosca de PFA protege contra la contaminación.

Excelente resistencia química, puede utilizarse con oxidantes fuertes, ácidos y álcalis altamente concentrados, hidrocarburos y cetonas.

Con número de lote y certificado de lote grabados con láser. El estrés térmico hasta 121°C (autoclave) no excede permanentemente el límite de tolerancia.

Para conservar la marca anular, no limpiar a temperaturas superiores a 60°C.

Ventajas del PFA

-Mantenimiento a largo plazo de materiales de referencia de baja concentración en envases de PFA

-No hay efectos de memoria

-Prácticamente no hay arrastre, ni contaminación cruzada debido a las superficies extremadamente hidrofóbicas, antiadhesivas y lisas

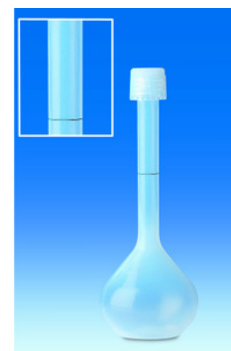
-Alta estabilidad térmica, de -200°C a +260°C

-Inercia química contra casi todos los productos químicos

-Buena transparencia y estabilidad dimensional, adecuada para instrumentos volumétricos

-Fácil de limpiar

-Utilización de materias primas de alta pureza



Code	Description	Packaging
LLG09276919	Volumetric flask 10 ml, PFAclass A, wit	1 pz.
LLG09276920	Volumetric flask 25 ml, PFAclass A, wit	1 pz.
LLG09276921	Volumetric flask 50 ml, PFAclass A, wit	1 pz.
LLG09276922	Volumetric flask 100 ml, PFAclass A, wi	1 pz.
LLG09276923	Volumetric flask 250 ml, PFAclass A, wi	1 pz.
LLG09276924	Volumetric flask 500 ml, PFAclass A, wi	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



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

