

# Filtros de jeringa de PTFE Hidrofóbico, Filter-Lab®

Ref.: FILTER-LAB.PT | Categoría: Filtros de jeringa

## Descripción

---

**Recomendado en la filtración de muestras de disolventes agresivos, ácidos y bases, filtración de gases y aerosoles.**



### Ventajas:

Naturaleza hidrofóbica, aunque se pueden filtrar muestras acuosas si la membrana se humedece con etanol o isopropanol.  
Es compatible con la mayoría de disolventes puros y ácidos, excepto con el ácido fosfórico.  
Elevados caudales de flujo  
Excelente resistencia física

Amplia gama de diámetros

### Aplicaciones:

Filtración de muestras de disolventes agresivos, ácidos y bases.  
Filtración de muestras en HPLC  
Desgasificación de disolventes  
Esterilización de aire mediante venteo  
Protección de bombas de vacío en equipos de filtración de laboratorio  
Muestreo de aerosoles  
Filtración de gases



## Especificaciones técnicas

---

Referencia	Porosidad (µm)	Ø(mm)	Esterilidad	Presentación	Env.
JPT022004K	0.22	4	No	Box 50	1
JPT022013N	0.22	13	No	Box 100	1
JPT022013R	0.22	13	No	Box 1.000	1
JPT022025N	0.22	25	No	Box 100	1
JPT022025R	0.22	25	No	Box 1.000	1
JPT022030N	0.22	30	No	Box 100	1
JPT022030R	0.22	30	No	Box 1.000	1
JPT045004K	0.45	4	No	Box 50	1
JPT045013N	0.45	13	No	Box 100	1
JPT045013R	0.45	13	No	Box 1.000	1
JPT045025N	0.45	25	No	Box 100	1
JPT045025R	0.45	25	No	Box 1.000	1
JPT045030N	0.45	30	No	Box 100	1
JPT045030R	0.45	30	No	Box 1.000	1
JPT500025N	5	25	No	Box 100	1
JPT500025R	5	25	No	Box 1.000	1