

# Filtro Jeringa PP-T



## Filtros Jeringa Polipropileno PP Serie T

Filtros jeringa Dorsan® fabricados con membranas de Polipropileno (PP).

Son hidrofóbicas y están fabricadas con polímero puro de PP. Este tipo de material ofrece una amplia compatibilidad química permitiendo su uso con muestras acuosas y de solventes orgánicos.

El PP tiene muy bajos niveles de extractables por lo que ofrece una solución perfecta en análisis en aplicaciones cromatográficas.

Su casi nula adsorción de proteínas las hace ser el tipo de membrana mayoritariamente seleccionado para la máxima recuperación de muestras de productos críticos o de pequeños lotes.

El proceso de control de calidad garantiza la uniformidad del producto y las propiedades de filtración y porosidad ofrecidas.

Diseñadas con conexiones FLL/MLS, son muy reconocidas como ideales en la prefiltración de muestras para HPLC que requieren bajos niveles de detección.

### Características

- Bajos niveles de extractables
- Hidrofóbica
- Gran compatibilidad química
- Baja adsorción de proteínas
- Alto caudal de flujo

**DORSAN®**  
LIVING FILTRATION



# Filtro Jeringa PP-T

## Características Técnicas del filtro jeringa Polipropileno PP, Serie T

	13 mm	25 mm
Material Membrana / Material Cápsula	PP/PP	PP/PP
Diámetro Filtro (mm)	13	25
Área de Filtración (cm <sup>2</sup> )	1,09	4,08
Diámetro de poro (μm)	0,22/0,45	0,22/0,45
Volumen Muestra (ml)	< 10	< 100
Máxima Temperatura operativa (C)	80°	80°
Máxima Presión Operativa (psi)	75	75

## Especificaciones del filtro jeringa Polipropileno PP, Serie T

Código	Descripción	Un. Caja
<b>0,22 μm</b>		
S13-PP022-T	Filtro Jeringa PP , No Estéril, Poro: 0.22 μm, Diámetro 13 mm	100
S25-PP022-T	Filtro Jeringa PP , No Estéril, Poro: 0.22 μm, Diámetro 25 mm	100
<b>0,45 μm</b>		
S13-PP045-T	Filtro Jeringa PP , No Estéril, Poro: 0.45 μm, Diámetro 13 mm	100
S25-PP045-T	Filtro Jeringa PP , No Estéril, Poro: 0.45 μm, Diámetro 25 mm	100

Nota. Nos reservamos el derecho a modificar la información que aparece en este folleto sin previo aviso.

v02.2019 © Dorsan Filtración

**DORSAN®**  
LIVING FILTRATION