

# Filtro Jeringa NY-G



## Filtros Jeringa Nylon Serie G

Los filtros jeringa Dorsan® ofrecen una aplicación universal en procesos analíticos. El Nylon hidrofílico es el material idóneo para soluciones acuosas (no ácidas) o preparación de muestras orgánicas en aplicaciones de HPLC. Excelentes características de flujo, muy bajos niveles de extractables y gran estabilidad mecánica. Nuestra calidad presenta la mejor combinación de parámetros físicos para conseguir las más exigentes necesidades analíticas. Se ofrece en diámetros de 13 mm ó 25 mm. Nuestro medio filtrante de Nylon ofrece las naturales características hidrofílicas, alta retención de proteínas y gran capacidad de retención de partículas.

Diseñadas con conexiones FLL/MLS, su anillo exterior les permite tener una mayor resistencia a la presión que los filtros jeringa simplemente termosoldados exteriormente.

### Características

- Gran resistencia mecánica
- No precisan pre humectación antes de uso
- Inlet FLL, Outlet MLS
- Preparación muestras HPLC
- Alta capacidad de retención
- La mejor relación calidad/precio

**DORSAN®**  
LIVING FILTRATION

# Filtro Jeringa NY-G

## Características Técnicas del filtro jeringa Nylon, Serie G

	13 mm	25 mm
Material Membrana / Material Cápsula	Nylon / PP	Nylon / PP
Diámetro Filtro (mm)	13 mm	25 mm
Area de Filtración (cm²)	1.09	4.08
Diámetro de Poro (µm)	0.22 // 0.45	0.22 // 0.45
Volumen Muestra (ml)	<10	<100
Máxima Temperatura Operativa	100°C	100°C
Máxima Presión Operativa (psi)	87	87

## Especificaciones del filtro jeringa Nylon, Serie G

Código	Descripción	Un. Caja
<b>0,22 µm</b>		
S13-NY022-G	Filtro Jeringa NYLON, No Estéril, Poro: 0.22 µm, Diámetro 13 mm, Gear Edge	100
S25-NY022-G	Filtro Jeringa NYLON, No Estéril, Poro: 0.22 µm, Diámetro 25 mm, Gear Edge	100
<b>0,45 µm</b>		
S13-NY045-G	Filtro Jeringa NYLON, No Estéril, Poro: 0.45 µm, Diámetro 13 mm, Gear Edge	100
S25-NY045-G	Filtro Jeringa NYLON, No Estéril, Poro: 0.45 µm, Diámetro 25 mm, Gear Edge	100

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

v02.2019 © Dorsan Filtración