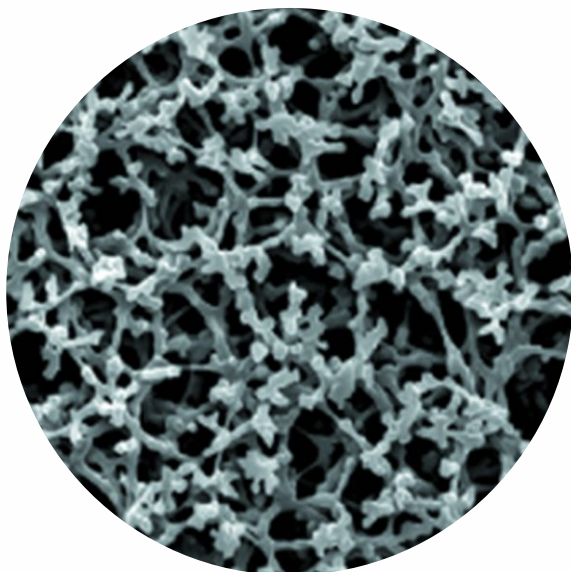


# Filtro Membrana NC



## Filtros Membrana Nitrato de Celulosa NC

Las membranas de Nitrato de Celulosa (NC) de Dorsan® son hidrofílicas y presentan un gran caudal de filtración y alta capacidad de retención de contaminantes. Estas características las convierten en el tipo de membranas preferidas en la gran mayoría de aplicaciones acuosas y en la fabricación de kits de diagnóstico rápidos.

Su especial proceso de fabricación asegura una estructura de poros uniforme y un espesor consistente y regular.

Biológicamente inertes, las membranas NC son ampliamente utilizadas en clarificación, esterilización y aplicaciones analíticas. Presentan un muy bajo nivel de extractables en comparación con otras membranas del mercado.

Se presentan en colores blanco ó negro, cuadriculadas y en envase estéril individual. Porosidades de 0,2  $\mu\text{m}$  y 0,45  $\mu\text{m}$ .

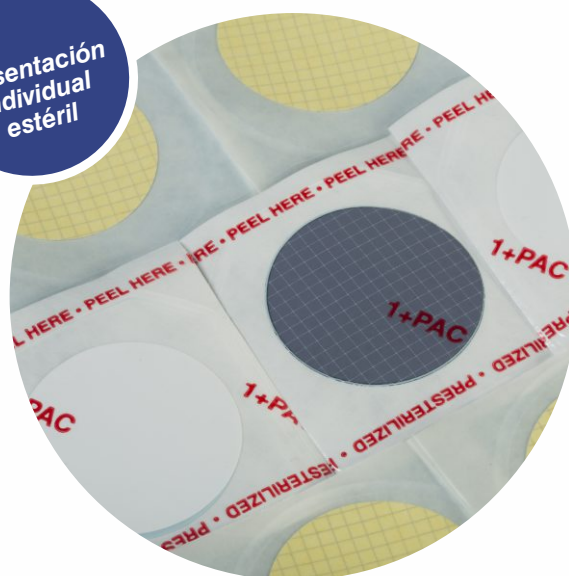
### Características

- Superficie lisa, hidrofílica
- Porosidad uniforme, alto caudal de flujo
- Gran capacidad de retención
- Bajos Extractables
- Temperatura de uso máx 80° C

### Aplicaciones

- Filtraciones Acuosas
- Pruebas de esterilización
- Análisis microbiológicos
- Color Negro para análisis de bebidas
- Preparación de Muestras

Presentación individual estéril



**DORSAN®**  
LIVING FILTRATION

# Filtro Membrana NC

## Características Técnicas del filtro membrana Nitrato de Celulosa

	Diámetro	Nitrato Celulosa	Poro	Cuadrícula	Negra	Estéril
M0	13	CN	0.22	G	B	S
	25		0.45			
	47		0.65			
	90		0.8			
	142		1.2			
	293		3.0			
			5.0			
			8.0			

**Cuadrícula Negra y Estéril:** Sólo en 47 mm (0.22 y 0.45 µm)

## Especificaciones y embalaje del filtro membrana Nitrato de Celulosa

	Diámetro	Poro	Unidades Caja
	13 mm	Todas las porosidades	100
	25 mm	Todas las porosidades	100
	47 mm	0.22	100
		0.45	100
		0.8	100
		0.65	100
		1.2	100
		3.0	100
		5.0	100
		8.0	100
Estéril	47 mm	0.22	100
Estéril	47 mm	0.45	100
	90 mm	Todas las porosidades	25
	142 mm	Todas las porosidades	25
	293 mm	Todas las porosidades	25

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

v02.2019 © Dorsan Filtración