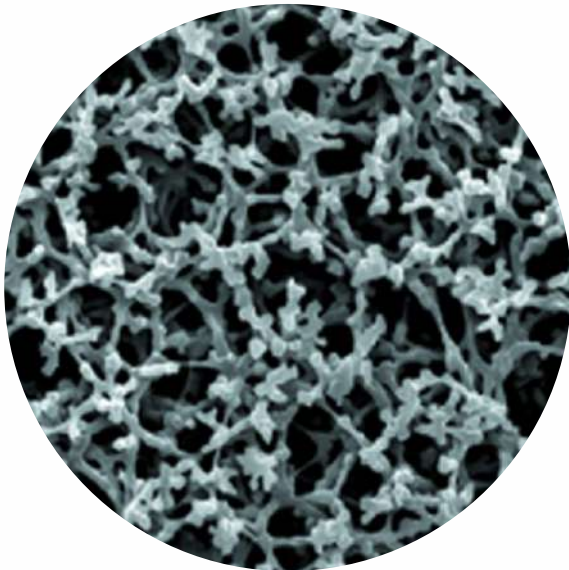


# Filtro Membrana NC



## 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 envase estéril individual. Porosidades de 0,2 µm y 0,45 µm.

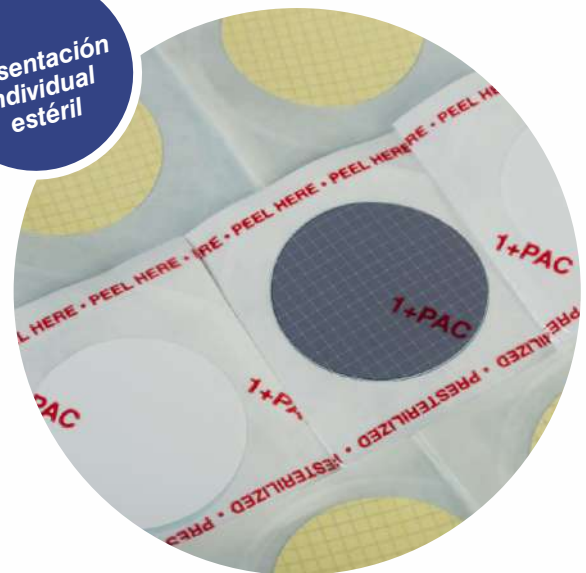
### Características

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

	<b>Diámetro</b>	<b>Nitrato Celulosa</b>	<b>Porosidad</b>	<b>Cuadrícula</b>	<b>Negra</b>	<b>Estéril</b>
M0	13	CN	0.20	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 (0.20 y 0.45 µm)

## Especificaciones y embalaje del filtro membrana Nitrato de Celulosa

	<b>Diámetro</b>	<b>Porosidad</b>	<b>Unidades Caja</b>
	13 mm	Todas las porosidades	100
	25 mm	Todas las porosidades	100
	47 mm	0.20	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	0.20	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.

v01 © Dorsan Filtration