

## Membranas de filtro de celulosa mezclada

### Membranas preesterilizadas en convenientes paquetes de una o varias unidades o en tiras de paquete continuas

Son ideales para el análisis microbiológico de agua, aguas residuales, preparados farmacológicos o bebidas. Pueden adquirirse con y sin líneas de cuadrícula; las líneas de cuadrícula facilitan el conteo de colonias en la superficie de la membrana. Las líneas de cuadrícula miden 3.1 mm y representan 1/100 del área de una membrana de 47 mm. Las membranas negras maximizan el contraste entre las colonias y el filtro; la membrana verde permite ver colonias negras, blancas o incoloras en un solo filtro. Estos filtros de 47 mm de diámetro, preesterilizados con ETO, vienen en sobres de 10 unidades, empacadas individualmente o empacadas individualmente en tiras de paquetes. Pida las membranas con una almohadilla absorbente para utilizarla con medios de caldo.

**ESTÉRIL**



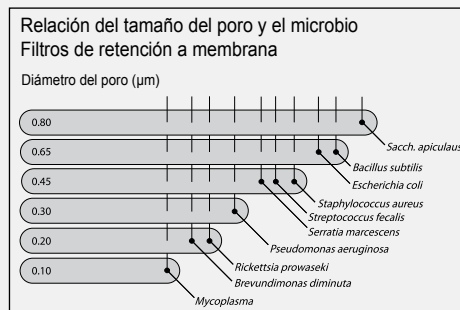
Paquete de 10 unidades



Empacadas individualmente



Empacadas individualmente en tiras de paquetes



Tamaño del poro	Superficie	Almohadilla absorbente	Número de catálogo	Cant./pqte.	Precio/pqte.
<b>Membranas blancas, empacadas 10 unidades por sobre</b>					
0.45 µm	Cuadriculada	Incluida	<a href="#">YV-06644-08</a>	100	
		No incluida	<a href="#">YV-06644-10</a>	200	
0.65 µm	Cuadriculada	Incluida	<a href="#">YV-06644-06</a>	100	
<b>Membranas blancas, empacadas individualmente</b>					
0.20 µm	Lisa	No incluida	<a href="#">YV-06644-21</a>	100	
0.20 µm	Cuadriculada	Incluida	<a href="#">YV-06644-19</a>	100	
		No incluida	<a href="#">YV-06644-23</a>	100	
0.45 µm	Lisa	No incluida	<a href="#">YV-06644-27</a>	100	
		Incluida	<a href="#">YV-06644-28†</a>	100	
0.45 µm	Cuadriculada	Incluida	<a href="#">YV-06644-16</a>	100	
		No incluida	<a href="#">YV-06644-25</a>	1000	
0.45 µm	Cuadriculada	No incluida	<a href="#">YV-06644-14</a>	100	
		Incluida	<a href="#">YV-06644-29†</a>	100	
		No incluida	<a href="#">YV-06644-33</a>	200	
		Incluida	<a href="#">YV-06644-31</a>	1000	
0.65 µm	Lisa	No incluida	<a href="#">YV-06644-38</a>	100	
0.65 µm	Cuadriculada	Incluida	<a href="#">YV-06644-43</a>	100	
		No incluida	<a href="#">YV-06644-12</a>	100	
0.80 µm	Lisa	No incluida	<a href="#">YV-06644-47</a>	100	
0.80 µm	Cuadriculada	Incluida	<a href="#">YV-06644-45</a>	100	
		No incluida	<a href="#">YV-06644-49</a>	100	
		No incluida	<a href="#">YV-06644-52</a>	1000	
<b>Membranas negras, empacadas individualmente</b>					
0.45 µm	Cuadriculada	Incluida	<a href="#">YV-06644-37</a>	100	
		No incluida	<a href="#">YV-06644-39</a>	100	
		No incluida	<a href="#">YV-06644-44</a>	1000	
0.80 µm	Cuadriculada	Incluida	<a href="#">YV-06644-51</a>	100	
		No incluida	<a href="#">YV-06644-53</a>	100	
<b>Membranas verdes, empacadas individualmente</b>					
0.45 µm	Cuadriculada	No incluida	<a href="#">YV-06644-54</a>	100	
<b>Membranas blancas, empacadas individualmente en tiras de paquetes</b>					
0.45 µm	Cuadriculada	No incluida	<a href="#">YV-16644-14</a>	100	
0.08 µm			<a href="#">YV-16644-45</a>	100	
<b>Membranas negras, empacadas individualmente en tiras de paquetes</b>					
0.45 µm	Cuadriculada	No incluida	<a href="#">YV-16644-39</a>	100	
0.08 µm			<a href="#">YV-16644-53</a>	100	

†Con borde hidrófobo.

## Membranas de ultrafiltración tipo disco

### Ideales para sistemas de micropartición y cubetas de agitación

Estas membranas hidrofílicas con alto nivel de recuperación están hechas de celulosa regenerada. La microestructura hermética garantiza la retención más alta posible y la adsorción más baja posible de proteínas, ADN u otras macromoléculas. Utilícelas para concentrar o desalar soluciones extremadamente diluidas, o bien siempre que la muestra sea hidrófoba.



NMWL†	25 mm (10/pqte.)		44.5 mm (10/pqte.)		63.5 mm (10/pqte.)		76 mm (10/pqte.)		150 mm (5/pqte.)	
	N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio
1000	<a href="#">YV-29949-00</a>		<a href="#">YV-29949-02</a>		<a href="#">YV-29949-04</a>		<a href="#">YV-29949-06</a>		<a href="#">YV-29949-08</a>	
3000	<a href="#">YV-29949-10</a>		<a href="#">YV-29949-12</a>		<a href="#">YV-29949-14</a>		<a href="#">YV-29949-38</a>		—	
10,000	<a href="#">YV-29949-16</a>		<a href="#">YV-29949-18</a>		<a href="#">YV-29949-20</a>		<a href="#">YV-29949-22</a>		<a href="#">YV-29949-40</a>	
30,000	<a href="#">YV-29949-24</a>		<a href="#">YV-29949-26</a>		<a href="#">YV-29949-28</a>		<a href="#">YV-29949-30</a>		<a href="#">YV-29949-32</a>	
100,000	<a href="#">YV-29949-34</a>		<a href="#">YV-29949-36</a>		—		—		—	

†Límite de peso molecular nominal.