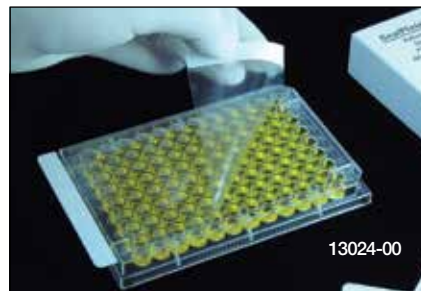


## Películas para ELISA, incubación y almacenamiento

### Proteja las muestras durante el procesamiento, el almacenamiento y el envío

- Película de calidad superior y adhesivo aplicado de forma uniforme y consistente
- Rango de temperatura funcional de -40 a 248 °F (-40 a 120 °C)

Las películas SealPlate minimizan la evaporación, evitan el derrame y la contaminación entre pozos, y proporcionan un sellado seguro. Las películas también se pueden utilizar con placas de cultivo de tejidos para el almacenamiento a corto plazo, la incubación, y la contención de riesgos biológicos. Estas gruesas láminas de poliéster de 50 µm no se pueden perforar. Las películas MiniStrips son idénticas a las películas de la microplaca anteriores, pero están diseñadas para sellar sólo una o dos filas de 8 pocillos a la vez. También se utilizan como un sello secundario para cubrir las películas que han sido perforadas. Las películas ThinSeal tienen un espesor de tan sólo 25 µm y se pueden perforar marginalmente con una pipeta de un solo canal o con una sonda para la recuperación de la muestra.



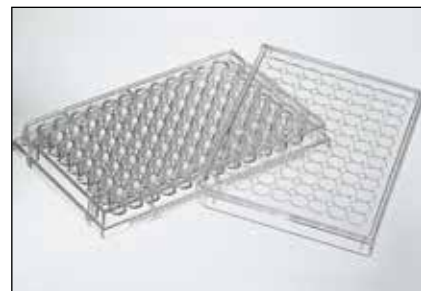
Descripción	Dimensiones (mm)	Cant/pqte	No estériles		Estéril	
			N.º de cat.	Precio/pqte	N.º de cat.	Precio/pqte
Películas SealPlate	79.4 x 103.2	100	<a href="#">YV-13024-00</a>		<a href="#">YV-13024-02</a>	
Películas MiniStrips	De 19 x 103.2 con dos lengüetas removibles en los extremos; de 19 x 82.6 sin lengüetas	200	<a href="#">YV-13024-04</a>		<a href="#">YV-13024-06</a>	
Películas ThinSeal	79.4 x 141	100	<a href="#">YV-13024-60</a>		<a href="#">YV-13024-62</a>	

## Microplaca de 96 pocillos para inmunología Monitorea los resultados con facilidad

- Formuladas para obtener una fijación uniforme, alta claridad óptica y bajo nivel de absorción de fondo.
- Las placas de fijación mediana ofrecen una capacidad de fijación de 250 ng de IgG de ratón/cm².
- Las placas de alta fijación ofrecen una capacidad de fijación de 500 ng de IgG de ratón/cm².

Forma del pocillo	Volumen del pocillo	Propiedad de fijación	Tapa	Cant/funda	Cant/est	Número de catálogo	Precio/est.
<b>Placas</b>							
Redondas	0.33 ml	Medianas Alta	No	25	100	<a href="#">YV-01728-20</a> <a href="#">YV-01728-22</a>	
Plana	0.36 ml	Medianas Alta	No	25	100	<a href="#">YV-01728-26</a> <a href="#">YV-01728-28†</a>	
<b>Tapas</b>							
Muesca en la esquina, con anillos de condensación, PS transparente, estéril				1	100	<a href="#">YV-01730-01</a>	
				25	50	<a href="#">YV-01730-02</a>	

†Estas placas tienen química de superficie certificada (Certified Surface Chemistry), lo que garantiza la fijación a las proteínas.



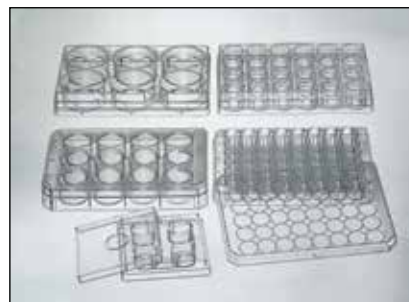
## Platos y placas para cultivos celulares, PS Maximiza el crecimiento celular

- Reduce la contaminación cruzada con su diseño de borde elevado
- Optimiza la adhesión celular y el crecimiento con la superficie de Nunclon™

**Nunclon Multidish.** Las placas con formatos de 6, 12 y 48 pocillos incluyen tapas con anillos de condensación para minimizar la evaporación. Las placas de 12 y 48 pocillos tienen un tamaño estándar de 96 pocillos. Esterilizados mediante radiación.

ESTÉRIL

Cantidad de pocillos	Diámetro de pocillo	Volumen del pocillo	Área de cultivo (cm²/pocillo)	Cant/funda	Número de catálogo	Cant/est.	Precio/est.
4	15.0 mm	0.4 a 1.0 ml	1.9	4	<a href="#">YV-01930-25</a>	120	
6	35.0 mm	2.0 a 5.0 ml	9.6	1	<a href="#">YV-01930-19</a> <a href="#">YV-01930-21</a>	75	85
12	21.0 mm	0.7 a 1.8 ml	3.5	1	<a href="#">YV-01930-29</a>	75	
48	12.0 mm	0.3 a 0.6 ml	1.1	1	<a href="#">YV-01930-24</a>	75	



Nunclon Multidishes®

**Placas Nunclon 96-Well MicroWell®.** Con medida y formato para la manipulación automatizada; las placas miden 86 x 128 mm. Las tapas tienen anillos de condensación que reducen la evaporación y eliminan la contaminación. Las placas con códigos de barras están numeradas secuencialmente con números únicos que usan el código 39.

ESTÉRIL

Forma de pocillo	Volumen del pocillo	Área de cultivo (cm²/pocillo)	Tapa	Cant/funda	Número de catálogo	Cant/est.	Precio/est.
Plana	0.17 ml	0.33	Sí	1	<a href="#">YV-01930-13</a> <a href="#">YV-01929-60</a>	50	160
Redondas	0.17 ml	0.36	Sí	1	<a href="#">YV-01930-10</a>	50	



Placas 01930-13 MicroWell®

