

## SEAL-R-FILM™ PÉLICULA SEMI-TRANSPARENTE AUTO SELLANTE



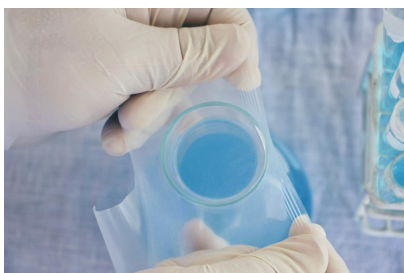
Es una película semitransparente, termoplástica flexible, autosellante, resistente a la humedad que se puede estirar y moldear en superficies irregulares y permanece en su lugar.

- Semitransparente
- Termoplástico flexible
- Autosellante
- Película resistente a la humedad que puede estirarse y amoldarse a superficies irregulares y se mantiene en su sitio.

Lo que la hace realmente ideal en situaciones donde estará expuesta al agua e interperie, es por esto que resulta ejemplar su uso en injertos en plantas donde ha demostrado estar a la altura de las exigencias.

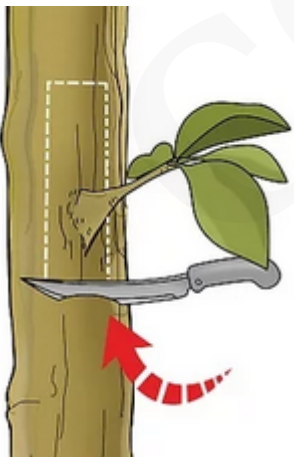
**SKU:** N / A | **Categorías:** [Biotempak](#) |

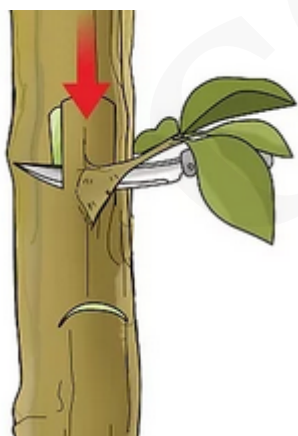
## GALERÍA DE IMÁGENES

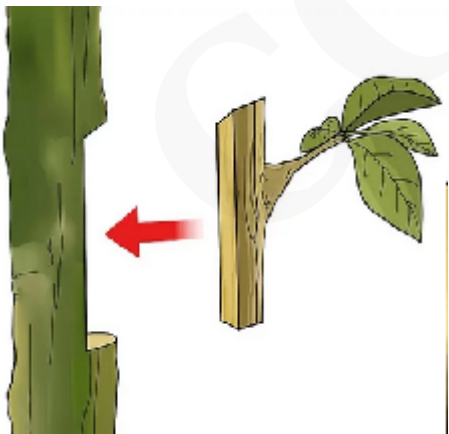


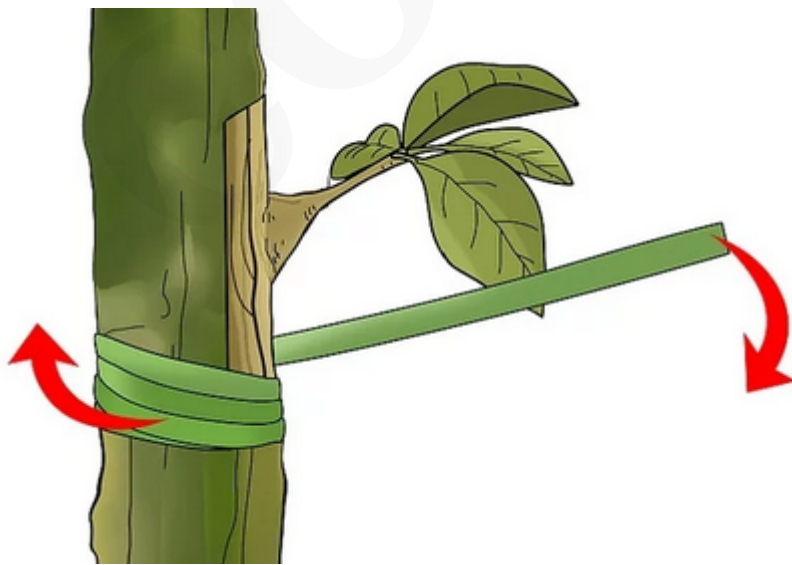
## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Descripción](#)
- [Modo de Uso](#)
- [Características](#)
- [Especificaciones](#)









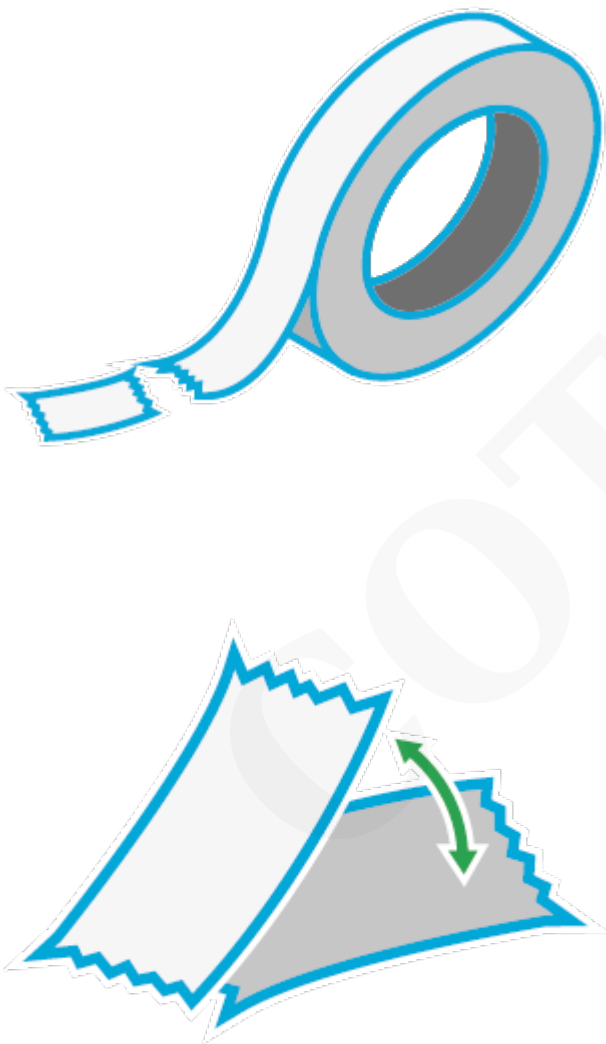
*Tecnología botánica*

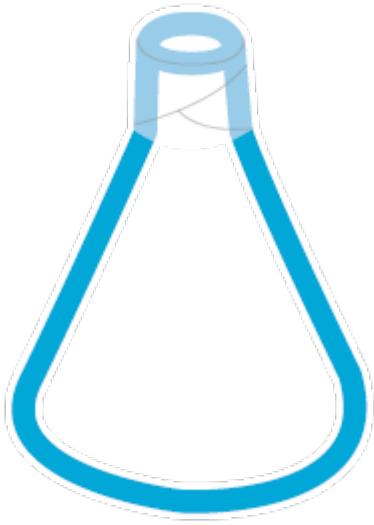
## **Multiplicaciones**

**Seal-R-Film tiene un rendimiento excepcional en el sector de los viveros como cinta de injerto.**

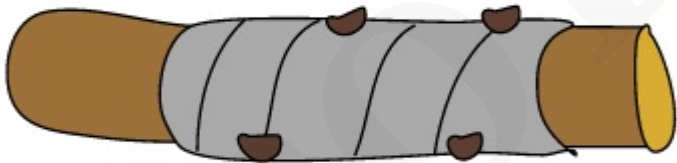
Seal-R-Film autosellante super versátil que se adapta a todas las superficies.

- **Seal-R-Film™** ofrece sellado total sobre el objeto que sea colocada, por lo que se utiliza como barrera contra la humedad de los instrumentos y equipos para el cuidado de la salud. Es un producto ideal para trabajar con medios de cultivo.
- Película semi-transparente, termoplástica flexible, auto-sellante y resistente a la humedad que puede estirarse y moldearse hasta superficies irregulares y permanecer en su lugar. La película es auto-adherente cuando se estira sobre y alrededor de una superficie o un objeto. Seal-R-Film (ParaSeal Médico) es prácticamente incolora con un ligero aroma a cera de vela. Tiene un grosor de 0,14 mm (+/- 0,02 mm). El alargamiento y el adelgazamiento ocurren durante el estiramiento para la envoltura y son irreversibles, aunque la película tiene un poco de memoria incorporada que mantiene el objeto que envuelve bien ajustado.









**Cortar la cinta al tamaño necesario para cubrir la superficie en su totalidad.**

Separar la cinta Seal-R-Film™ del papel encerado que la protege antes de su uso.

**Estirar la cinta lo necesario para sellar la superficie herméticamente.**

#### 4 formatos diferentes:

Código de producto	Dimensiones
PRC 2250	2 in X 250 ft
PRC 4125	4 in X 125 ft
PRC 4250	4 in X 250 ft
PRC 2050	20 pulgadas X 50 pies

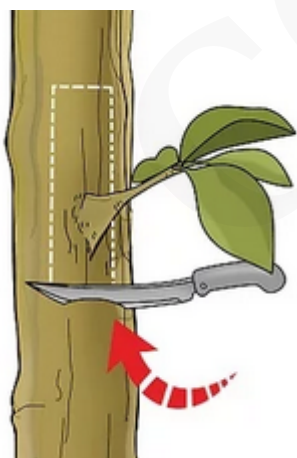


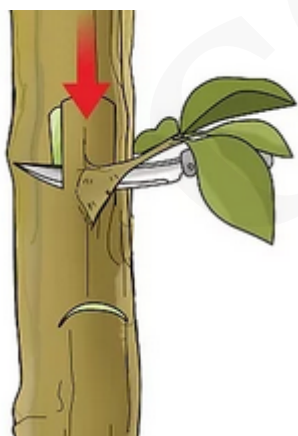
#### Material

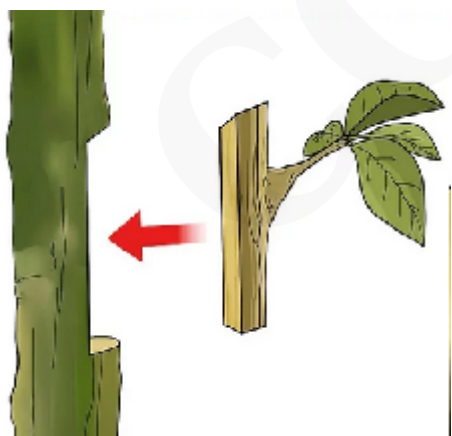
#### Semitransparente, flexible, impermeable y auto adherente

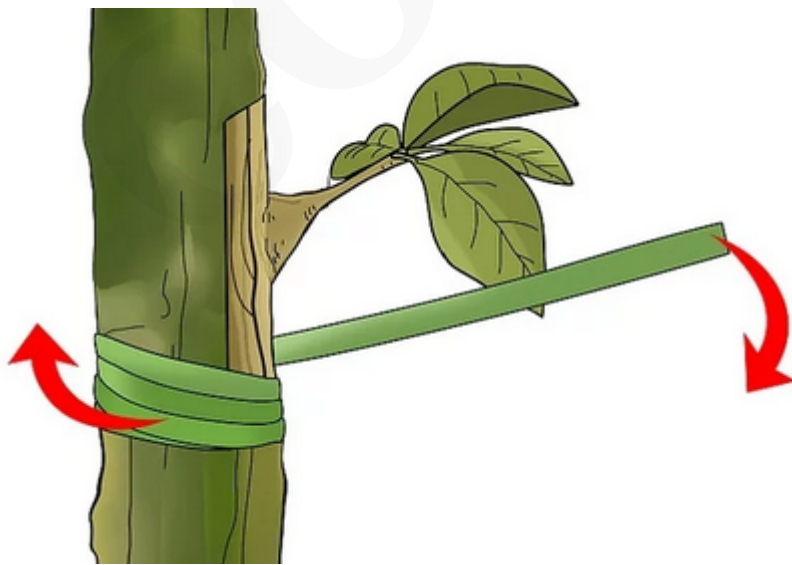
Dimensiones	Presentación de 2 pulgadas de ancho x 250 pies de largo, y de 4 pulgadas de ancho por 125 y/o 250 pies de largo.
Grosor	0,14 mm (+/- 0,02 mm)
Elasticidad	Se estira hasta 5X su tamaño
Ajuste	El alargamiento y el adelgazamiento ocurren durante el estiramiento para la envoltura y son irreversibles, lo que la mantiene bien ajustada en el objeto que envuelve
Certificaciones	Cumple con la Ley Federal de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos según enmendada y promulgada por la FDA en el título 21 del Código de Regulaciones Federales, partes 170 a 189, por lo que puede entrar en contacto con alimentos.

- [Descripción](#)
- [Modo de Uso](#)
- [Características](#)
- [Especificaciones](#)









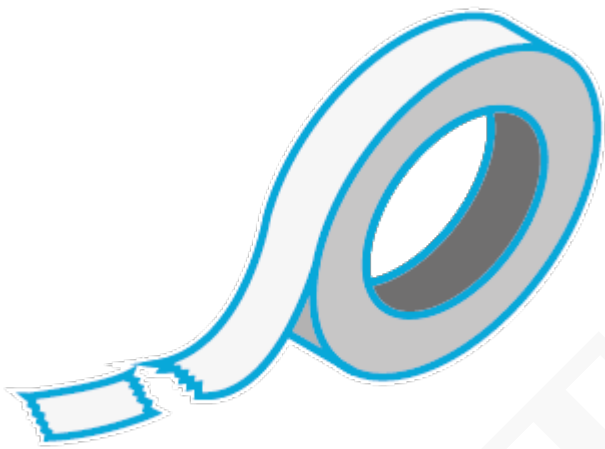
*Tecnología botánica*

## **Multiplicaciones**

**Seal-R-Film tiene un rendimiento excepcional en el sector de los viveros como cinta de injerto.**

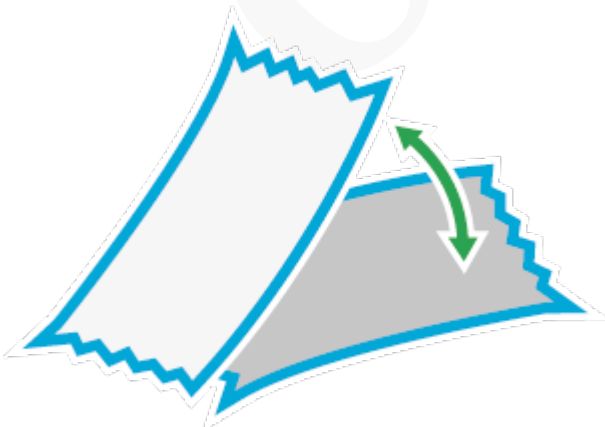
Seal-R-Film autosellante super versátil que se adapta a todas las superficies.

- **Seal-R-Film™** ofrece sellado total sobre el objeto que sea colocada, por lo que se utiliza como barrera contra la humedad de los instrumentos y equipos para el cuidado de la salud. Es un producto ideal para trabajar con medios de cultivo.
- Película semi-transparente, termoplástica flexible, auto-sellante y resistente a la humedad que puede estirarse y moldearse hasta superficies irregulares y permanecer en su lugar. La película es auto-adherente cuando se estira sobre y alrededor de una superficie o un objeto. Seal-R-Film (ParaSeal Médico) es prácticamente incolora con un ligero aroma a cera de vela. Tiene un grosor de 0,14 mm (+/- 0,02 mm). El alargamiento y el adelgazamiento ocurren durante el estiramiento para la envoltura y son irreversibles, aunque la película tiene un poco de memoria incorporada que mantiene el objeto que envuelve bien ajustado.



---

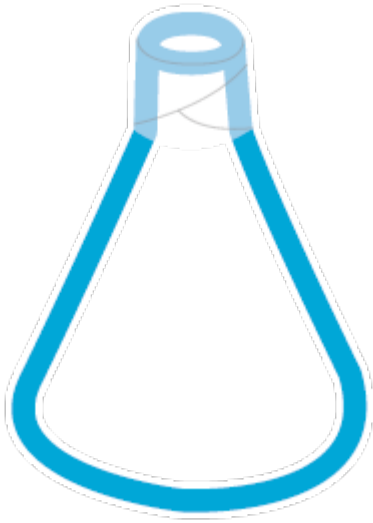
**Cortar la cinta al tamaño necesario para cubrir la superficie en su totalidad.**



---

Separar la cinta Seal-R-Film™ del papel

encerado que la protege antes de su usot.



**Estirar la cinta lo necesario para sellar la superficie herméticamente.**

**4 formatos diferentes:**

Código de producto	Dimensiones
PRC 2250	2 in X 250 ft
PRC 4125	4 in X 125 ft
PRC 4250	4 in X 250 ft
PRC 2050	20 pulgadas X 50 pies



**Auto adherible**  
Cuando se estira sobre y alrededor de una superficie o un objeto.

**Auto sellante**  
Ofrece sellado total sobre el objeto que sea colocada, por lo que se utiliza como barrera contra la humedad.

**FDA**  
**Aprobado por la FDA**  
Seal-R-Film cumple con la Ley Federal enmendada y promulgada por la FDA en el Título 21 del Código de Regulaciones Federales, partes 170 a 189, y puede entrar en contacto con alimentos

**Múltiples aplicaciones**  
Tiene una amplia variedad de aplicaciones industriales y clínicas en laboratorios e investigación científica



<b>Material</b>	<b>Semitransparente, flexible, impermeable y auto adherente</b>
Dimensiones	Presentación de 2 pulgadas de ancho x 250 pies de largo, y de 4 pulgadas de ancho por 125 y/o 250 pies de largo.
Grosor	0,14 mm (+/- 0,02 mm)
Elasticidad	Se estira hasta 5X su tamaño
Ajuste	El alargamiento y el adelgazamiento ocurren durante el estiramiento para la envoltura y son irreversibles, lo que la mantiene bien ajustada en el objeto que envuelve
Certificaciones	Cumple con la Ley Federal de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos según enmendada y promulgada por la FDA en el título 21 del Código de Regulaciones Federales, partes 170 a 189, por lo que puede entrar en contacto con alimentos.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO