



productos  
pennsylvania

s  
baños co  
pepe® sella  
acrilastic  
ctónico  
lzas ferr  
pepe silic  
onato duretán  
estric® YD



**mini catálogo**  
ferretero 2023

el **experto**  
en **sellado**



# Consumo / Ferretero

**Productos Pennsylvania** ha crecido de la mano del mercado ferretero y desde hace más de 70 años nuestros selladores y adhesivos **son los preferidos del consumidor**. Hemos sido pioneros al ofrecer nuestros selladores en presentación de tubito de fácil aplicación para el mercado **hágalo usted mismo**. Los maestros instaladores de diferentes oficios y el público en general nos encuentran en todas partes y ese ha sido nuestro gran diferenciador, además de nuestros excelentes productos, disponibilidad y servicio.




[pennsylvania.com.mx](http://pennsylvania.com.mx)

Soporte técnico  
**442 824 7862**



## Productos Pennsylvania te ofrece:

- Un **portafolio completo de productos** de la mejor calidad que cumple con las necesidades de sellado en el hogar y en el trabajo.
- **La marca más reconocida del mercado** y preferida por maestros instaladores de distintos oficios y por el público general, lo que asegura una buena rotación en tienda.
- Apoyo a nuestros distribuidores con **material para apoyar la venta** y una fuerza de ventas que los asesora sobre los mejores productos para su negocio.
- **Asesoría técnica** y programa de **capacitación continua**, con el compromiso de crear una red de profesionales especializados en el uso correcto y eficiente de nuestras soluciones de adhesión y sellado.



Asesórate con nosotros para que **tú mismo** puedas utilizar la gran variedad de productos especializados que podemos ofrecerte.

**Soporte técnico: 800 90 210 00**  
soporte.tecnico@pennsylvania.com.mx

el experto  
en **sellado** 



*Pega madera, cerámica, melamina,  
molduras de yeso, unisel y más...*



*Ideal para la decoración y renovación de  
interiores a nivel residencial y comercial.*





## pens® Pintable

### Compatible con todo tipo de pinturas

Sellador acrílico siliconizado en forma de pasta y de fácil aplicación, con excelentes propiedades. Después de ser aplicado forma rápidamente una superficie libre de pegajosidad, tomando una consistencia sólida y elástica. **Ideal para juntas, grietas y orificios pequeños que deban ser reparados (resanar) y pintados.**

**NUEVO**



### Ventajas

- Para el relleno de grietas no mayores a 6 mm
- Excelente adhesión a superficies porosas con lisas
- Se puede aplicar en superficies ligeramente húmedas
- Ideal para interiores y exteriores
- No necesita primer



Se recomienda aplicar con pistola Media Caña Dentada Semiprofesional  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



Blanco

Temperatura de trabajo

-10 °C a 60 °C

Relación de curado

1.6 - 1.8 mm/día  
25 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento

±12.5%

Rendimiento

5.69 m en juntas  
de 7 x 7 mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

18 meses, en un lugar  
fresco y seco



# pepe® sellador

## Acrílico para sello de juntas con movimiento ligero

Sellador acrílico silicizado de excelente relación costo-desempeño para juntas pequeñas entre cancelería de aluminio, herrería y muros. Puede usarse sobre mastique envejecido. **Es ideal para grietas no mayores a 6 mm de ancho en muros.**



## Ventajas

- Ideal para interiores o exteriores
- Se aplica fácilmente
- Se puede aplicar sobre superficies ligeramente húmedas
- Pintable

¡nueva presentación!  
**200 ml**



Se recomienda aplicar con pistola Media Caña Dentada Semiprofesional  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



25 cartuchos  
presentación 300 ml /

12 cartuchos  
presentación 200 ml /



Blanco  
Aluminio  
Negro



Blanco

Temperatura  
de trabajo  
-10 °C a 70 °C

Relación  
de curado  
2.4-2.6 mm/día  
25°C/50% H.R.

Capacidad  
de movimiento  
±7.5%

Rendimiento

Cartucho de 300ml: 5.69m en juntas  
de 7x7mm, con un 7% de merma.  
Cartucho de 200ml: 3.79m, en juntas  
de 7x7mm, con un 7% de merma.

Caducidad

18 meses, en un  
lugar fresco y seco



# acrilastic®

## El auténtico para el sello de juntas con movimiento moderado

Sellador acrílico siliconizado de fácil aplicación y larga duración. **Es ideal para emboquillar el perímetro de puertas y ventanas**, así como grietas no mayores a 6 mm en losas que después recibirán impermeabilizante y en muros de concreto o tabique que serán pintados posteriormente.

### Ventajas

- Adhesión sobre superficies porosas o lisas y ligeramente húmedas
- Terminado mate
- Flexible
- Curado rápido
- Sellador acústico
- Pintable



Se recomienda aplicar con pistola Media Caña Dentada Semiprofesional  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.



### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja  
12 tubos  
por caja



Blanco

Aluminio

Canela

Hueso

Beige

Champagne

Café

Bronce

Negro



Blanco

Temperatura de trabajo

-10 °C a 70 °C

Relación de curado

1.6-1.8 mm/día  
25 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento

±12.5%

Rendimiento

5.69m en juntas  
de 7x7mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

18 meses, en un  
lugar fresco y seco



## acrilastic® XP

### Acrílico para sello de juntas con movimiento severo

Sellador de base acrílica 100%, siliconizado, elaborado **para sellar juntas entre materiales lisos y porosos**. Favorece el desarrollo sustentable mediante el cuidado del medio ambiente. Tiene excelentes propiedades como adhesión a una variedad de sustratos, gran durabilidad en exteriores y alta capacidad de movimiento.



### Ventajas

- Gran capacidad de movimiento  $\pm 25\%$
- Evita formación de hongos
- Mayor ancho de juntas sin escurrimiento
- No escurre en climas húmedos
- Bajos niveles de VOC
- Reduce los niveles de transmisión de sonido
- Pintable

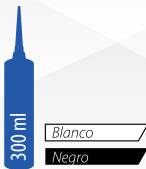


Se recomienda aplicar con pistola Media Caña Dentada Semiprofesional  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



Temperatura de trabajo	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-26 °C a 80 °C	1.2 - 1.6 mm/día	$\pm 25\%$	5.7 m en juntas de 7x7 mm, con un 7% de merma	18 meses, en un lugar fresco y seco





# pepe silicón®

## Curado rápido

Sellador de silicón de curado acético multiusos para superficies lisas y **juntas entre materiales que necesiten ser impermeables y herméticos**. Cura rápidamente al contacto con la humedad del medio ambiente, formando un sello durable y resistente.

## Ventajas

- Económico
- Forma película rápidamente



¡nueva presentación!

# 200 ml

Se recomienda aplicar con pistola Media caña lisa doméstica  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



25 cartuchos  
presentación 280 ml /

12 cartuchos  
presentación 200 ml /



Blanco  
Transparente  
Negro



Transparente

Temperatura  
de trabajo  
-20 °C a 93 °C

Relación  
de curado  
2 mm/día  
25°C/50% H.R.

Capacidad  
de movimiento  
±25%

## Rendimiento

Cartucho de 280ml: 7.23m en juntas  
de 6x6mm, con un 7% de merma.  
Cartucho de 200ml: 5.16m, en juntas  
de 6x6mm, con un 7% de merma.

## Caducidad

18 meses, en un  
lugar fresco y seco





# ferresilicón®

## Sellado de peceras pequeñas

Sellador de silicón acético que cura al contacto con la humedad del medio ambiente. **Es ideal para juntas de vidrios de ventanas y materiales lisos**, metales, aluminio, azulejos, cerámica porcelanizada y vitrinas.



## Ventajas

- Se adhiere perfectamente al vidrio y aluminio
- Cura rápidamente
- Fácil aplicación
- No daña la fauna marina
- Para peceras caseras con estructura de plástico o aluminio (Solo hace la función de sello)



Se recomienda aplicar con pistola Media caña lisa doméstica  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



Temperatura de trabajo

-20 °C a 95 °C

Relación de curado

2 mm/día  
25 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento

±25%

Rendimiento

7.23 m en juntas  
de 6 x 6 mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

18 meses, en un lugar  
fresco y seco



# pens<sup>®</sup> silicón 100% uso general

## Ideal para sellar aluminio y vidrio a nivel residencial

Sellador de silicón de curado acético para superficies lisas. **Ideal para sellar juntas que necesiten ser impermeables y durables.** Útil para reparación de pequeñas fugas de agua y para superficies como vidrio, aluminio, metal, porcelana y azulejos.

### Ventajas

- No cambia de color
- Cura rápidamente al contacto con la humedad del medio ambiente
- Su presentación en tubo depresible es ideal para uso manual y casero



Se recomienda aplicar con pistola Media caña lisa doméstica  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja

50 blister  
por caja

280 ml

Blanco  
Transparente  
Hueso  
Beige  
Champagne

Negro

20 g

75 g

Transparente



Temperatura de trabajo

-40°C a 120°C

Relación de curado

1,6 - 2 mm/día  
25°C/50% H.R.

Capacidad de movimiento

±25%

Rendimiento

7,23 m en juntas  
de 6x6mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

18 meses, en un  
lugar fresco y seco



## pens<sup>®</sup> silicón baños y cocinas

**Evita la formación de hongos donde exista gran porcentaje de humedad**

**Sellador de silicón de curado acético con fungicidas.** Ideal para juntas entre materiales lisos como cancel de aluminio y azulejo, vidrio y azulejo, aluminio y vidrio, así como tarjas y muebles de baño.



**¡La cantidad que tú necesitas!**

### Ventajas

- Resiste la incidencia de humedad
- Ideal para zonas costeras
- Resiste la lluvia ácida en zonas con mucha contaminación



**Fácil aplicación**

Se recomienda aplicar con pistola Media caña lisa doméstica  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja

12 tubos  
por caja



280 ml

Blanco

Transparente



125 ml

Transparente

Temperatura de trabajo

-40 °C a 100 °C

Relación de curado

1,6 - 2 mm/día  
23 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento

±25%

Rendimiento

7.23 m en juntas  
de 6x6mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

18 meses, en un  
lugar fresco y seco



# pens® RTV 100

## Alta temperatura

Sellador de silicón de curado acético, resistente a altas temperaturas. Cura al contacto con la humedad del aire, produce un sello durable y resiste condiciones extremas, con un **amplio rango de aplicaciones en automóviles y en la industria en general.**

## Ventajas

- Durable y resistente a condiciones extremas de temperatura
- Excelente adhesión a metales y para reparaciones de maquinaria industrial
- Rápida formación de película



Se recomienda aplicar con pistola Media caña lisa doméstica  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja

50 blister  
por caja



300 ml



75 g



Temperatura de trabajo

-60 °C a 260 °C (rojo)  
-60 °C a 220 °C  
(gris y negro)

Relación de curado

2 mm/día  
25 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento

±25%

Rendimiento

7.75 m en juntas  
de 6 x 6 mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

18 meses, en un  
lugar fresco y seco



## pens® foam

### Espuma selladora aislante

Espuma expandible de poliuretano formulada **para rellenar, aislar y sellar**. Es ideal en juntas de marcos de puertas y ventanas así como en sellos de perforaciones de ductos. Está diseñada para rellenar tanto en superficies planas como irregulares. Una vez aplicada y curada es recomendable pintarla.



**Nueva presentación**

# de 750 ml

Máximo rendimiento



### Ventajas

- Se puede cortar y lijar una vez curada
- Se aplica fácilmente
- Expande 300% su volumen

Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



12 latas  
por caja



Amarillo

Temperatura de trabajo

-40 °C a 90 °C

Relación de curado

1.5-5 horas  
25 °C/50% H.R.

Secado al tacto

5-10 minutos

Rendimiento

Lata de 350 ml/ 343 g  
rinde 13 lts.  
Lata de 750 ml/ 688 g  
rinde 38 lts.

Caducidad

18 meses, en un  
lugar fresco y seco



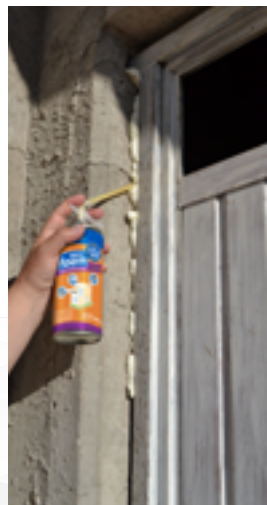
## pens® foam 360°

### Espuma selladora aislante multiposición

Espuma de poliuretano con una **nueva fórmula que permite una aplicación más versátil** ya que no se requiere poner la lata de cabeza. Al expandirse, las celdas son más cerradas lo que permite un mejor sellado y compresión ayudando a prevenir rupturas o agrietamientos. Una vez aplicada y curada es recomendable pintarla.

### Ventajas

- Sella los lugares más difíciles
- Aísla, rellena y tapa
- Expande 300% su volumen
- Se puede cortar y lijar una vez curado
- Seca 50% más rápido



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



12 latas  
por caja



Amarillo

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Secado al tacto	Rendimiento	Caducidad
-40 °C a 90 °C	100 a 120 minutos	10 a 15 minutos	Lata de 341 ml/340 g rinde 13 lts Lata de 500 ml/498 g rinde 19 lts.	18 meses, en un lugar fresco y seco



**duretán®**

**Sellador de poliuretano para juntas con movimiento severo**

Ideal para emboquillados o sellos perimetrales, **sellos de láminas en techumbres**, así como para juntas que requieran ser impermeables o herméticas. Es útil para materiales lisos o porosos, como aluminio y concreto. Una vez aplicado y curado se puede pintar.

**Ventajas**

- No mancha la piedra natural
- Cuando cura puede estar en contacto con agua potable
- Se adhiere a superficies porosas con lisas, sin necesidad de usar primer
- Resiste el ataque de microorganismos
- No escurre en juntas verticales (ancho máximo de junta: 20 mm)
- Resiste a la humedad salina, a la intemperie y envejecimiento



**Fácil aplicación**



Para cartuchos se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria



Para salchicha se recomienda aplicar con pistola Barril profesional

Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.



- 25 cartuchos por caja /**
- 20 cartuchos por caja /**
- 12 tubos por caja /**



- Blanco
- Gris
- Arena
- Paja especial
- Negro

- Tela clásica\*
- Verde techo\*
- Bronce\*
- Rojo óxido\*
- Café 139 U\*



- Blanco
- Gris
- Negro\*

\* Colores especiales y presentación tubo depresible sólo bajo pedido. Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-30 °C a 70°C (cartón) -30 °C a 80 °C (aluminio)	1-2 mm/día (cartón) 25 °C/50% H.R. 3 mm/día (aluminio) 25 °C/50% H.R.	±25%	Cartucho, 7.75 m en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma. Salchicha, 15.50 en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma	18 meses cartucho de cartón, 14 meses cartucho de aluminio y salchicha, en un lugar fresco y seco





# duretán® XP

## Sellador de poliuretano para juntas con movimiento extremo

Sellador de poliuretano de módulo alto para múltiples usos. Ideal para sellar juntas constructivas entre concretos, piedras, metales, así como emboquillados, sellos de láminas en techumbres y sellos en general.

**NUEVO**



### Ventajas

- Gran capacidad de movimiento
- No burbujea y no escurre en juntas verticales
- Anchos de junta de hasta 5 cm
- No mancha piedras naturales
- Se puede recubrir con impermeabilizantes o repellados una vez curado
- Excelente adhesión a diferentes sustratos sin necesidad de usar primer
- Máxima resistencia al envejecimiento y al intemperismo
- Excelente resistente a la humedad salina
- Una vez curado puede estar en contacto con el agua potable
- Resiste pequeños derrames de aceites y gasolina
- Cumple con los requerimientos de FDA
- Cuenta con certificación ISEGA



Se recomienda aplicar con pistola Profesional giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



300 ml

Blanco

Temperatura de trabajo

-30 °C a 80 °C

Relación de curado

3 mm/día

Capacidad de movimiento

±50%

Rendimiento

7.75m en juntas  
de 6x6mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

15 meses, en un  
lugar fresco y seco



## pens® HI-TECH

### Excelente propiedades físico-mecánicas

Sellador hecho a base de un polímero híbrido, lo que le permite retención a largo plazo de sus propiedades elástico-adhesivas. **Ideal para juntas constructivas de elementos prefabricados y de alto movimiento**, es útil para materiales como madera, metales, granito y paneles de fibrocemento.



### Ventajas

- Se puede aplicar en superficies húmedas, mojadas o incluso bajo la lluvia
- No es corrosivo
- Pintable

**¡Cura incluso bajo el agua!**



Se recomienda aplicar con pistola Profesional giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



Blanco

Gris\*

\* Colores especiales sólo bajo pedido.

\* Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-40 °C a 80 °C	2 mm/día 23 °C/50% H.R.	±35%	7.75m en juntas de 6x6mm, con un 7% de merma	12 meses, en un lugar fresco y seco



## pens® sellador marino

### Resistente a la humedad salina

Sellador híbrido, ideal para aplicaciones en superficies secas, húmedas e **incluso bajo del agua salada**. Mantiene sus propiedades adhesivas y elásticas a largo plazo. Sella juntas en embarcaciones y entre materiales como aluminio, vidrio, madera, lámina, fibra de vidrio, entre otros.



### Ventajas

- No es corrosivo
- Buena capacidad de movimiento
- Pintable

**¡Cura incluso bajo el agua salada!**



Se recomienda aplicar con pistola Profesional giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



300 ml

Blanco

Temperatura de trabajo

-40 °C a 80 °C

Relación de curado

2 mm/día  
23 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento

±35%

Rendimiento

7.75m en juntas  
de 6x6mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

12 meses, en un  
lugar fresco y seco



# pegaset®

## Adhesivo multiusos para interiores

Adhesivo base agua libre de solventes en forma de pasta. Cura por evaporación de agua y forma así un adhesivo de alta resistencia. **Ideal para pegar materiales ligeros en interiores**, molduras de madera, elementos decorativos de estireno, pechos de paloma de unigel sobre concreto, tabla yeso, muros y paneles prefabricados.



## Ventajas

- Se aplica fácil y rápidamente
- Alta resistencia y adhesión
- Ideal para interiores



Se recomienda aplicar con pistola Media Caña Dentada Semiprofesional  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



Blanco

### Temperatura de trabajo

-20 °C a 75 °C

### Rendimiento

7.75m en juntas  
de 6x6mm, con  
un 7% de merma

### Caducidad

12 meses, en un  
lugar fresco y seco



# pepe sí pega®

## Adhesivo multiusos base agua

Adhesivo acrílico libre de solventes con rápido agarre, **desarrollado para la decoración y renovación de interiores a nivel residencial y comercial**. Es un excelente sustituto de clavos, pijas, tachuelas y tornillos. Formulado para adherir una gran variedad de materiales como poliestireno (unicel), madera natural y tratada, melamina, cerámica, barro, MDF y molduras de yeso.

**NUEVO**



**Fácil aplicación**



Se recomienda aplicar con pistola Media Caña Dentada Semiprofesional  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



12 cartuchos  
por caja

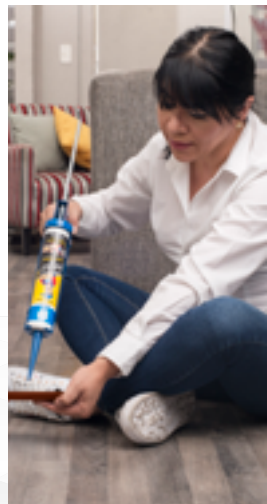
16 tubitos  
por caja



Blanco

## Ventajas

- Rápido agarre
- Secado rápido
- No encoge
- Los restos pueden ser limpiados con agua fácilmente mientras se encuentra fresco



Temperatura de trabajo

-20 °C a 75 °C

Rendimiento

7.75m en cordón  
de 6x6mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

24 meses, en  
lugar fresco y seco



## pens® HI-BOND

### Adhesivo de alta resistencia

Adhesivo con excelentes propiedades mecánicas que resisten a largo plazo. **Ideal para el pegado de prefabricados**, zoclos de madera, losetas, materiales de construcción y decoración.



### Ventajas

- Gran agarre inicial
- Excelente capacidad de carga
- No es corrosivo
- Ideal para interiores y exteriores

**¡Nueva imagen!**



Se recomienda aplicar con pistola Profesional giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



12 cartuchos  
por caja



Blanco

#### Temperatura de trabajo

-40 °C a 100 °C

#### Relación de curado

2-3 mm/día  
25 °C/50% H.R.

#### Rendimiento

11 m en sección  
triangular de 7 x 7 mm  
con un 7% de merma

#### Caducidad

15 meses, en un  
lugar fresco y seco



# pens Anclaje-Q70® / Boquillas Mezcladoras

## Mayor resistencia que los taquetes expansivos

Adhesivo de anclaje bicomponente base vinilester libre de estireno y solventes, **diseñado para fijar varillas roscadas y varillas típicas** de construcción en roca sólida, piedra natural, concreto, tabique, block hueco y sólido entre otros en aplicaciones residenciales no estructurales.

**Boquillas mezcladoras** para anclajes químicos.

## Ventajas

- Permite aplicaciones sobre cabeza
- Puede aplicarse en block hueco
- Elevada resistencia al cortante
- Curado rápido
- No se contrae
- Menor distancia tanto al borde y entre anclas en comparación con taquetes expansivos.
- Requiere un espesor menor del sustrato en comparación con taquetes expansivos
- Aplicaciones en orificios secos, húmedos e incluso inundados



Se recomienda aplicar con pistola Profesional giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



12 cartuchos  
por caja



5 boquillas  
por bolsa



300 g

Gris



Transparente



Tiempo de Manipulación	Temperatura material base	Tiempo de carga
4 minutos	+30 °C a +35 °C	35 minutos
4 minutos	+25 °C a +30 °C	40 minutos
5 minutos	+20 °C a +25 °C	50 minutos
6 minutos	+10 °C a +20 °C	85 minutos
10 minutos	+5 °C a +10 °C	145 minutos
18 minutos	menos de +5 °C	145 minutos

## Caducidad

12 meses en bodega fresca y seca, en el envase original a temperaturas de +5 °C (41 °F) a +25 °C (77 °F).



## cinta pens® multiusos hogar

### Resistente a la intemperie, formación de hongos y oxidación

Cinta selladora de espuma de cloruro de polivinilo (PVC) con adhesivo en una cara. Ideal para sellar ventanas y puertas, **ya que evita el paso de agua, polvo y ruido.**

### Ventajas

- Se adapta tanto a superficies rectas como a formas irregulares (no porosas)
- Se puede aplicar en interior o exterior



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cintas  
por caja



Negro

Espesor	Ancho	Rollo
4.7 mm (3/16")	9.5 mm (3/8")	7.50 m

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)  
4 °C a 52 °C

Temperatura de trabajo  
-26 °C a 71 °C

Densidad  
Media

Caducidad  
12 meses, en un lugar  
fresco y seco





# cinta pens® multiusos automotriz

## Evita ruido y vibraciones

Cinta selladora de espuma de cloruro de polivinilo (PVC) con adhesivo en una cara para evitar el paso de agua, aire y polvo. **Ideal para sellos en cajuelas, puertas, quemacocos, entre otros.**

## Ventajas

- Buen desempeño a bajas temperaturas
- Se adapta tanto a superficies rectas como formas curvas
- Fácil compresión



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.



## Presentaciones y colores



25 cintas  
por caja



Negro

Espesor	Ancho	Rollo
4.7 mm (3/16")	9.5 mm (3/8")	7.50 m

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)  
4 °C a 52 °C

Temperatura de trabajo  
-26 °C a 71 °C

Densidad  
Media

Caducidad  
12 meses, en un lugar  
fresco y seco



## cinta 100% tapagotas®

### Excelente resistencia a condiciones ambientales

Cinta selladora con adhesivo de butilo, **ideal para juntas o uniones en techos**, tabiques, láminas metálicas o canalones. Es muy útil como aislante térmico en conductos de aire acondicionado y tuberías aisladas.



## Ventajas

- Adhesión permanente
- No requiere calentamiento
- Excelente compatibilidad con acrílicos, poliuretanos y silicones
- Conserva sus cualidades adhesivas, no escurre a altas temperaturas (máximo 90 °C) ni en aplicaciones verticales u horizontales



### Presentaciones y colores



Color Aluminio	Cantidad por caja
Rollo de 5 cm x 3 m	32 rollos por caja
Rollo de 5 cm x 10 m	12 rollos por caja
Rollo de 10 cm x 10 m	6 rollos por caja

Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

Color Terracota	Cantidad por caja
Rollo de 5 cm x 3 m	32 rollos por caja

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)

0 °C a 40 °C

Temperatura de trabajo

-30 °C a 90 °C

Espesor

0.7 mm

Caducidad

24 meses, en un lugar fresco y seco



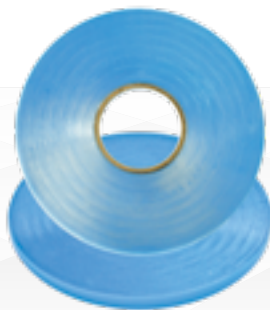
## cinta ACT- 100

### (adhesive clear tape)

Cinta de acrílico sólido translúcido, de gran fuerza interna, que provee una perfecta adhesión. **Recomendada para laminación de vidrios de seguridad (inastillables).** Pega molduras automotrices, letreros, pegado de laterales y techos de cajas secas.

## Ventajas

- Logra una adhesión y resistencia en un tiempo excepcional, gracias a su núcleo sólido de acrílico
- Resiste altas temperaturas, intemperismo, humedad y radiación UV
- Reduce o sustituye elementos de fijación convencionales como remaches, adhesivos líquidos y soldaduras
- Aspecto limpio y transparente
- Reduce la distorsión localizada



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores

Clave	Espesor	Ancho	Metros
ACT-1125	0.040"	1/4" hasta 1"	33



Transparente

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)

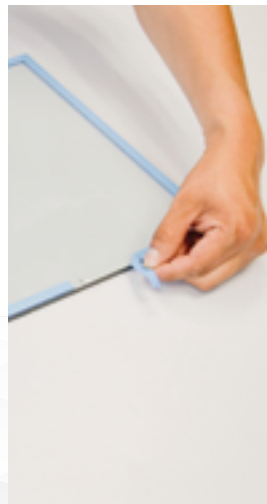
15 °C a 45 °C

Temperatura de trabajo

-35 °C a 90 °C

Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco



# repelsil® S

## Protector contra agua en muros

Hidrofundante diseñado especialmente para muros y tejas, que se basa en una mezcla de silano y siloxano y que protege los muros contra el deterioro ocasionado por el agua. Penetra en el interior de los poros abiertos y **produce una hidrofugación al agua y elimina su absorción por capilaridad en materiales porosos**. Ayuda a mantener los sustratos en óptimas condiciones porque evita agrietamientos, manchas, hongos y moho.



Con repelsil® S ◊

Sin repelsil® S ◊

## Ventajas

- No obtura los poros del material, sino que recubre sus paredes con finísimas capas que impiden la humectación y la absorción capilar de agua
- Mantiene como nuevas las tejas de barro, tabique aparente y canteras naturales
- Evita la formación de hongos, manchas o musgos
- Previene el agrietamiento por dilatación o contracción
- Mayor durabilidad protegiendo las superficies contra deterioro por intemperismo
- Tiene una alta resistencia a los álcalis
- Fácil aplicación con brocha, rodillo o aspersor



## Presentaciones y colores



4 galones por caja / Transparente

### Rendimiento (a dos manos)

Material	Unidad	Valor*
Concreto	m <sup>2</sup> /l	4
Yeso	m <sup>2</sup> /l	2
Ladrillos	m <sup>2</sup> /l	2
Hormigón	m <sup>2</sup> /l	2
Piedra natural	m <sup>2</sup> /l	2.5
Panel de cemento	m <sup>2</sup> /l	4.5

Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

\* Valor aproximado.

\* Sujeto a las características del material.

\* Consultar a su asesor técnico.

### NOTA

Aplica segunda mano antes de que seque por completo la primera mano

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)

5 °C a 30 °C

Temperatura de trabajo

-20 °C a 70 °C

Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco



**firmaset®**

mastiques

## Es excelente para colocar vidrio sobre madera o herrería tubular

Masilla o mastique que se compone de una mezcla de polvos minerales, aceites vegetales y minerales, agentes secantes y colorantes, de consistencia suave y moldeable. **Es ideal para evitar el paso de agua, polvo y aire** en ventanería de madera o herrería. Recomendado también para asentar el WC en su instalación.

## Ventajas

- Se puede pintar
- Se maneja con las manos
- Es de pegajosidad moderada



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



Gris

Juntas en mm	Rendimiento en mts
6 x 6	26.45
7 x 7	19.43
8 x 8	14.80
9 x 9	11.75
10 x 10	9.25
15 x 15	4.23
20 x 20	2.38



Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)

5 °C a 35 °C

Temperatura de trabajo

-5 °C a 60 °C

Rendimiento

Rendimiento aproximado  
por kilo en sección triangular

Caducidad

6 meses, en un lugar  
fresco y seco



## ***pistolas de calafateo***

Selecciona la pistola adecuada para tus aplicaciones. Tenemos desde las más usuales hasta las diseñadas ergonómicamente para facilitar la aplicación de cualquier tipo de sellador y adhesivo en cartucho o salchicha.

### ***Pistola Media caña lisa doméstica***



Posee un vástago liso que le permite tener una suave aplicación. **Relación de empuje 5:1**

### ***Pistola Media caña dentada semiprofesional***



Su vástago dentado le permite tener mayor control de la aplicación. **Relación de empuje 6:1**

### ***Pistola Profesional Giratoria***



Cuenta con un cuerpo de esqueleto giratorio, para aplicación de material en lugares de difícil acceso. **Relación de empuje 14:1**

### ***Pistola de Barril Profesional***



Ideal para cartuchos o salchichas de hasta 600 ml, con cuerpo giratorio para ajustarse en áreas de difícil acceso.

**Relación de empuje 18:1**



# directorio pennsylvania

- Busca puntos de venta en tu ciudad
- Si vendes Productos Pennsylvania **¡Regístrate!**

# siempre en evolución

nuevos productos, cambios de imagen y presentaciones

**NUEVOS** productos

**CAMBIOS**

## empaques EPDM

Mezcla polimérica de  
Étileno, Propileno, Dieno, Monómero



## repelsil® S

protector contra agua  
en muros

## pens ANCLAJE Q70®

anclaje químico

## pepe sí pega®

adhesivo acrílico

## duretán® XP

sellador de poliuretano

## acrilastic® XP

sellador acrílico



## NUEVAS presentaciones

### de imagen

**pens® HI-BOND**  
adhesivo híbrido



**cinta 100%**  
**tapagotas®**

presentaciones de 5cm x 3m  
color aluminio y terracota



**pepe silicón®**  
**200 ml**

silicón acético



**pepe® sellador**  
**200 ml**

sellador acrílico



**pens® foam 750ml**  
espuma selladora

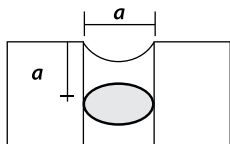
## Tabla de equivalencias

Fracción de pulgada				Dec. Equiv.	0"	1"25,400
					Milímetros	Milímetros
			1/64"	0.016	0.36	25.79
		1/32"		0.031	0.79	26.19
			3/64"	0.047	1.19	26.59
	1/16"			0.063	1.58	26.98
			5/64"	0.078	1.98	27.38
		3/32"		0.094	2.38	27.78
			7/64"	0.109	2.77	28.17
1/8"				0.123	3.17	28.57
			9/64"	0.141	3.58	28.97
		5/32"		0.156	3.96	29.36
			11/64"	0.172	4.36	29.76
	3/16"			0.188	4.76	30.16
			13/64"	0.203	5.15	30.56
		7/32"		0.219	5.55	30.95
			15/64"	0.234	5.95	31.35
1/4"				0.250	6.35	31.75
			17/64"	0.266	6.74	32.14
		9/32"		0.281	7.14	32.54
			19/64"	0.297	7.54	32.94
	5/16"			0.313	7.93	33.33
			21/64"	0.328	8.33	33.73
		11/32"		0.344	8.73	34.13
			23/64"	0.359	9.12	34.52
3/8"				0.375	9.52	34.92
			25/64"	0.391	9.92	35.32
		13/32"		0.405	10.31	35.72
			27/64"	0.422	10.71	36.11
	7/16"			0.438	11.11	36.51
			29/64"	0.453	11.50	36.91
		15/32"		0.469	11.90	37.30
			31/64"	0.484	12.30	37.70
1/2"				0.500	12.70	38.10

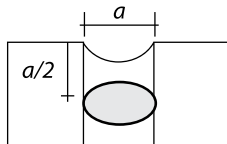
# Principios básicos de diseño de junta

## Proporción

Se recomienda en su aplicación proporcionar una sección de ancho y profundidad de acuerdo a la siguiente relación.



Ancho menor a 1 cm  
Relación 1:1  
ancho = profundidad



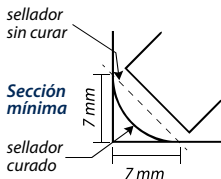
Ancho menor a 1 cm  
Relación 2:1  
profundidad = ancho / 2

Para lograr la profundidad requerida y evitar el desperdicio, se debe delimitar la entrada del sellador con respaldos cilíndricos (Sof Rod / HBR).

## Tipos de reposo o espatulado

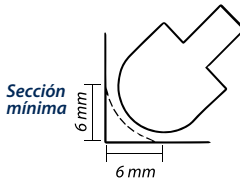
Para lograr esta forma cóncava se debe ocupar la espátula indicada y respetar la sección mínima.

espátula plana



Acrílicos

espátula cóncava



Silicones, poliuretanos e híbridos

# *¿Necesitas asesoría para tus proyectos?*



*Información técnica, consulte la ficha técnica.*

## *Productos Pennsylvania pone a tus órdenes su Departamento Técnico*

- Asesoría a procesos industriales
- Asesoría y recomendación del producto más apropiado para cada aplicación en la línea de producción
- Diseño correcto de junta
- Realizar pruebas de adhesión para garantizar el buen funcionamiento del sellador
- Efectuar pruebas de compatibilidad entre sus selladores en general y los diferentes materiales a utilizar
- Revisión, recomendación y especificación de fachadas estructurales y obra monumental



***contáctanos y con gusto te ayudamos***

Soporte técnico: 800 90 210 00 / [soporte.tecnico@pennsylvania.com.mx](mailto:soporte.tecnico@pennsylvania.com.mx)



# ¿Qué quieres hacer?

● Sellar

● Adherir

Material	Adherir	Sellar
Tuberceros / Muro	●	●
Madera / Panel de Yeso	●	●
Vidrio / Concreto	●	●
Vidrio / Vidrio	●	●
Vidrio Laminado / Vidrio Laminado	●	●
Vidrio / Aluminio Anodizado	●	●
Vidrio / Hierro	●	●
Vidrio / Madera	●	●
Vidrio / Aluminio Pintado	●	●
Alum. Anodizado/Alum. Anodizado	●	●
Aluminio / Metal	●	●
Aluminio / Muro de Piedra	●	●
Aluminio / Concreto	●	●
Aluminio / Acabado	●	●
Aerros / Hierro	●	●
Láminas / Lámina	●	●
Metas / Concreto	●	●
Panel de Yeso / Metal	●	●
Panel de Yeso / Muro de Piedra	●	●
Panel de Yeso / Acabado	●	●
Poliuretano / Concreto	●	●
Poliuretano / Poliuretano	●	●
Poliuretano / Aluminio	●	●
Acrílicos / Concreto	●	●
Acrílicos / Aluminio	●	●
Acrílicos / Acrílicos	●	●
Fibra de Vidrio / Aluminio	●	●
Fibra de Vidrio / Fibra de Vidrio	●	●
Plástico / Metal	●	●
Plástico / Aluminio	●	●
Ventiladores empuñados / Concreto	●	●
Ventiladores empuñados / Block	●	●
Ventiladores empuñados / Ladrillo	●	●



**Pistola Media caña lisa doméstica**



*Ideal para silicones*

- pepe® silicon
- pens® silicon
- pens® silicon 100% uso general

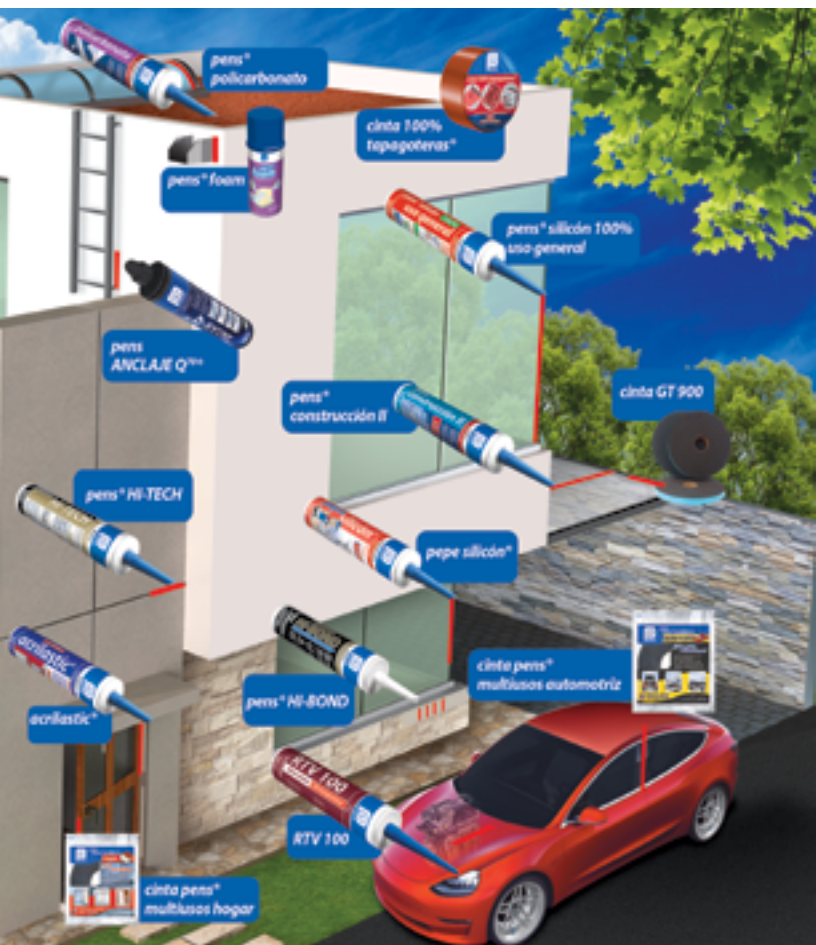
**Pistola Media caña dentada semiprofesional**



*Ideal para acrilicos*

- acrilastic®
- acrilastic® XP
- pepe® sellador
- pepe sí pega®





**Pistola Profesional Giratoria**

*Ideal para híbridos (acrílicos, silicones, adhesivos y poliuretanos)*

- fijaset® 2
- pens® construcción II
- duretán®
- duretán® XP
- pens® HI-TECH
- pens® HI-BOND





SCS 3000  
Silpneu®

UltraGlaze®

centro ST-300

CAT-2300

prems® aluminio-aceite

prems® construcción II

prems® HI-TECH

prems® vidrio doble

empaques

diversidad XP®

prems® PVC



*Pistola de Barril Profesional*



*Ideal para*

- salchichas de 600 ml y todo tipo de selladores, silicones y adhesivos

**el experto**  
en **sellado**



productos  
pennsylvania



*#elexpertoensellado*



[pennsylvania.com.mx](http://pennsylvania.com.mx)

Soporte técnico:  
800 90 210 00  
442 824 7862

el *experto*  
en *sellado* 

MINICATFERR2023ED01