



Nuestra Historia

Servimos desde 1949 en el negocio del sellado y estamos orgullosos de la calidad y servicio que brindamos a nuestros clientes.

Nuestra experiencia como el experto en sellado nos ha abierto puertas fuera de México. Desde hace muchos años exportamos a varios países de Centro y Sudamérica.

Ofrecemos a nuestros clientes una amplia gama de cintas, empaques, silicones y selladores; atendemos el mercado "hágalo usted mismo", a instaladores profesionales, al mercado de manufactura y constructores por medio de ferreterías, home centers y tiendas especializadas.



Empresa 100% mexicana desde 1949





Guía rápida

Familia de productos y segmentos de mercado	3
Mercados que atendemos	
Mercado Aluminio & Vidrio Mercado Consumo / Ferretero Mercado Construcción	4 5 6
Productos y soluciones	
Acrílicos	
acrilastic [®] pepe [®] sellador Nuevo pens [®] pintable	8 9 10
	10
Acéticos ferresilicón® pepe silicón® RTV 100 alta temperatura pens® silicón 100% arquitectónico pens® silicón 100% uso general pens® silicón baños y cocinas	11 12 13 14 15
Neutros	
pens alumipanel® pens® construcción II pens® policarbonato pens® vidrio doble UltraGlaze* SSG4000 / SSG4000C SilPruf* SCS2000 pens® PVC	17 18 19 20 21 22 23
Híbridos	
pens® HI-TECH pens® prefabricados MB pens® sellador marino	24 25 26
Poliuretanos	
duretán® duretán® SL pens® foam pens® foam 360° pens® vidrio doble PU Nuevo pens® parabrisas-G2	27 28 29 30 31 32
Adhesivos	
fijaset® 2 pens® HI-BOND pegaset®	33 34 35



Cintas	
cinta ACT-100 (adhesive clear tape)	36
cinta GT-900 (glazing tape)	37
cinta CAT-2300 (aluminium composite tape)	38
cinta pens® multiusos hogar	39
cinta pens® multiusos automotriz	40
cinta 100% tapagoteras®	41
cinta ST-200 (cinta estructural)	42
cinta PT-9500 (polycarbonate tape) cinta MST 400	43 44
cinta ABT 800	45
cinta LST 300 (low-seal tape)	46
Empaques	
empaques	47
empaques coextruidos	48
empaques de santoprene	49
empaques de PVC	50
Hidrofugante	
Repelsil® S	51
Mastique	
firmset®	52
Otros productos	
calzas de silicón	53
Nuevo pens® sella-llantas	54
Nuevo pens anclaje-Q70	55
ultraspan Pasnalda SOF Rad (LIPP)	56
Respaldo SOF Rod / HBR Pistolas de calafateo	57 58
asesoría técnica	59
Nuevos Productos	60
Sistemas de sellado	
Policarbonato	62
Envidriado Estructural	64
Paneles de Aluminio	66
Paneles Prefabricados	68
Techumbres de Lámina	70
Pisos de concreto	72
Tabla de aplicación selladores	74
Tabla de equivalencias	76
¿Cómo lograr el mejor desempeño de los selladores?	77
Infografía casita	78
Infografía edificio	80





Familia de productos

acrílicos

Selladores base acrílico pintables de acabado mate. Ideales para superficies porosas con lisas y porosas con porosas, así como superficies ligeramente húmedas.

acéticos

Selladores de silicón acético de acabado brillante, no pintables. Ideales para uso en superficies lisas con lisas, así como superficies totalmente secas.

neutros

Selladores de silicón neutro de acabado semi-mate, no pintables. Ideales para superficies lisas con lisas o lisas con porosas, así como superficies totalmente secas. Ideal para sellar sustratos con especialidad (panel de aluminio, vidrios laminados, policarbonato, etc.)

híbridos

Selladores base híbrida pintables de acabado mate. Ideales para superficies porosas con lisas y porosas con porosas. Tienen excelente capacidad de carga y gran adhesión. Excelentes también para superficies húmedas o mojadas, incluso bajo el aqua.

poliuretanos

Selladores base solvente, pintables y de acabado mate. Ideales para sellar juntas con movimientos severos entre diferentes tipos de materiales en superficies porosas con lisas y porosas con porosas. Excelentes también para superficies totalmente secas.

adhesivos

Línea de productos base agua o híbrida. Ideal para mantener dos superficies unidas de manera fuerte y permanente.

cintas

Brindamos diferentes opciones de gran versatilidad para sellar, adherir o separar diversos materiales.

empaques

Línea de extrusiones de santoprene, vinil y coextruidos con una infinidad de diseños. Ideales para la fijación del vidrio evitando el paso de agua, polvo y aire.

Segmentos de mercado

Identifica y conoce todos los beneficios de los productos que darán solución a tus necesidades en los diferentes mercados que atendemos.



Aluminio & Vidrio



Consumo / ferretero



Construcción

Glosario

Relación de curado

Tiempo que tarda en secar o vulcanizar el producto dependiendo su espesor.

Capacidad de movimiento

Es la propiedad que posee un producto de soportar movimientos sin perder sus propiedades.

Temperatura de trabajo

Rango de temperatura que soporta el producto sin perder propiedades.

Rendimiento

Es la cantidad de metros que puedes sellar con nuestros productos dependiendo de su presentación y la aplicación final

Caducidad

Tiempo de vida del producto recomendado para su uso.



Aluminio & Vidrio

Te hemos acompañado en la industria del Vidrio y Aluminio desde un inicio y hemos evolucionado para ser tu aliado perfecto en trabajos de cancelería y ventanería. Desde casas habitación, hasta las obras monumentales más representativas del país, cumplimos con la calidad que tus clientes demandan gracias a que tenemos el *portafolio de productos más completo del mercado*.





Somos el experto integral que necesitas cerca:

La línea más completa de *adhesivos, cintas, empaques y selladores*, con el producto garantizado para cada aplicación.

Nuestros productos cumplen con los requerimientos para la certificación de la norma LEED en tus obras.

Adhesivos, cintas y selladores *ideales para tus sistemas* de envidriado estructural, policarbonato y paneles de aluminio, entre otros.

Empaques de PVC fabricados con materia 100% virgen con *el mayor prestigio del mercado*, en más de 600 diseños, 1,600 medidas y 5 colores diferentes.

Asesoría técnica especializada, apoyada en pruebas de laboratorio con el respaldo de **General Electric Silicons** (nuestro socio comercial).

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.

Ofrecemos en exclusiva *equipos dosificadores (bombeo)* en comodato para facilitar el sello en grandes obras.







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 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.





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 punto de 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.



Construcción

La gran *variedad e innovación* en materiales para la *construcción y decoración* en los últimos años ha sido el principal reto para la evolución del portafolio de nuestros productos. Te ofrecemos el producto ideal para *solucionar tus problemas* de adhesión y sellado.





Te respaldamos con experiencia y asesoría en:



Asesoría técnica con pruebas de laboratorio y soluciones a tu medida.

Nuestros productos cumplen con los requerimientos para la certificación de la norma LEED en tus obras.

Programa de *capacitación continua*, con el compromiso de crear una red de profesionales especializados en el uso correcto y eficiente de nuestros selladores.

Acércate a nosotros y descubre los **sistemas integrales** que te servirán para solucionar cada detalle de tus obras.







¿Ya conoces nuestra app de Realidad Aumentada?

Navega a través de sus escenarios interactivos y conviértete en **el experto en sellado**





Descarga ya nuestra app de Realidad Aumentada



















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



Presentaciones y colores





* Colores de línea aproximados. * Solicitar colores y mínimo de producción a su asesor

Temperatura de trabajo

Relación de curado

Capacidad de movimiento

Rendimiento

Caducidad

comercial.

-10°C a 70°C

1.6 - 1.8 mm/día 25 °C/50% H.R.

±12.5%

5.69 m en juntas de 7 x 7 mm, con un 7% de merma 18 meses, en un lugar fresco y seco







pepe® sellador

Acrílico para sello de juntas con movimiento ligero

Sellador acrílico 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









Se recomienda aplicar con pistola **Media Caña Dentada Semiprofesional**



Presentaciones y colores





Temperatura de trabajo

Relación de curado

Capacidad de movimiento

Rendimiento

Caducidad

-10°Ca70°C

2.4 - 2.6 mm/día 25 ℃/50% H.R. ±7.5%

5.69 m en juntas de 7 x 7 mm, con un 7% de merma 18 meses, en un lugar fresco y seco

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

pens® pintable

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 de movimiento moderado entre aluminio y muro.







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





Se recomienda aplicar con pistola **Media Caña Dentada Semiprofesional**









Blanco

Temperatura de trabajo

Relación de curado

Capacidad de movimiento

Rendimiento

Caducidad

-10°C a 70°C

2.4-2.6 mm/día (25 °C y 50% HR) ±7.5%

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







Sellado de peceras pequeñas

Sellador de silicón 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 juntas de vitrinas.

Ventajas

- Se adhiere perfectamente al vidrio y aluminio
- Cura rápidamente
- Fácil aplicación
- No da
 ña la fauna marina
- Para peceras con medidas de 60 x 30 x 30 cm aprox. (solo hace la función de sello)











Se recomienda aplicar con pistola Media caña lisa doméstica







Blanco
Transparente
Negro

Temperatura de trabajo

Relación de curado

Capacidad de movimiento

Rendimiento

Caducidad

-20°C a 110°C

2 mm/día 25 °C/50% H.R. ±25%

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

pepe silicón®

Sellador de curado acético multiusos para superficies lisas o 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
- Curado rápido





Se recomienda aplicar con pistola Media caña lisa doméstica



Presentaciones y colores



Blanco Transparente Negro

Temperatura de trabajo

Relación de curado

Capacidad de movimiento

Rendimiento

Caducidad

-20 °C a 105 °C

2 mm/día 25 °C/50% H.R. ±25%

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





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 la industria en general y en automóviles.

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











* Colores especiales sólo bajo pedido. Solicitar mínimo de producción a su asesor . comercial.

Temperatura de trabajo (intermitente)

-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

50 blister por caja

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



pens[®] silicón 100% arquitectónico

Sellador 100% puro de silicón acético con excelente resistencia y propiedades físicas. Ideal para juntas entre vidrios sin especialidades, fachadas integrales y juntas de aluminio y vidrio, acero, cerámica, lámina porcelanizada entre otros.



Ventajas

- Resiste a la intemperie y soporta cambios de clima
- No encoge





Se recomienda aplicar con pistola Media caña lisa doméstica



Presentaciones y colores



Blanco
Transparente
Aluminio
Bronce
Negro

Temperatura de trabajo

Capacidad de movimiento

Rendimiento

Caducidad

-60 °C a 200 °C

2 mm/día 25 °C/50% H.R.

Relación de curado

±25%

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







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











Transparente 50 blister por caja

Temperatura de trabajo

Relación de curado

Capacidad de movimiento

Rendimiento

Caducidad

-40 °C a 110 °C

1.6-2 mm/día 25 °C/50% H.R. ±25%

Negro

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

pens® silicón baños y cocinas

Sellador de silicón de curado acético con fungicida que evita la formación de hongos. 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 en general donde exista gran porcentaje de humedad.







- Evita la formación de hongos
- Resiste la incidencia de humedad
- Contiene fungicida
- Ideal para zonas costeras

















12 tubos por caja

Temperatura de trabajo

Relación de curado

Capacidad de movimiento

Rendimiento

-50 °C a 200 °C

1.6-2 mm/día 25 °C/50% H.R. ±25%

7.23 m en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma 18 meses, en un lugar fresco y seco

Caducidad





Sellador de silicón de curado neutro diseñado para sellar juntas en paneles compuestos de aluminio o porcelanizados. Resiste a la intemperie sin perder sus propiedades físicas y mecánicas. Muy útil en fachadas con paneles metálicos, porcelanizados o pintados con pintura poliéster y como sello perimetral entre ventanas de aluminio.

Ventajas

- Resiste rayos UV, lluvia ácida y humedad salina
- Compatible con pinturas Kynar® o similares
- Tiene gran capacidad de movimiento







Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria







25 cartuchos por caja Silglaze 24 cartuchos por caja



Bajo la marca Silglaze Rojo* * Colores especiales sólo bajo pedido. Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo

Relación de curado

Capacidad de movimiento

Rendimiento

Caducidad

-48 °C a 121 °C

1-1.5 mm/día 25 °C/50% H.R. ±50%

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

pens® construcción II

Sellador de silicón de curado neutro. Ideal para sellos de intemperie en fachadas de vidrio estructural, integral, suspendidas o planares (de araña). Altamente resistente a la intemperie; retiene a largo plazo sus propiedades elastoméricas y de adhesión.





Ventajas

- Tiene gran capacidad de movimiento
- Compatible con la mayoría de vidrios con especialidad como: laminados, inastillables, reflectivos, entre otros
- Se adhiere perfectamente al aluminio pintado y anodizado





Para salchicha se recomienda aplicar con pistola de Barril Profesional



Presentaciones y colores







- 20 salchichas por caja
- * Presentación en salchicha y colores especiales sólo bajo pedido.
 - Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo

Relación de curado

Capacidad de movimiento

Rendimiento

Caducidad

-48 °C a 121 °C (color) (transparente)

1-1.5 mm/día (color) 22 °C/50% H.R. 1.6 mm/día (transparente) ±50% (color) ±25% (transparente)

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

18 meses, en un lugar fresco y seco

-40 °C a 160 °C

25 °C/50% H.R.







Sellador de curado neutro alcoxi. Diseñado especialmente para realizar sellos de juntas en cubiertas o domos de policarbonato y concreto, vidrio o aluminio anodizado o pintado y juntas de acrílicos y otros plásticos.

Ventajas

- Compatible con la mayoría de marcas de policarbonato
- · Ideal para colocación de policarbonato plano o curvo
- Resiste a la intemperie y rayos UV
- Adherible a la mayoría de los sustratos sin necesidad de primer
- Permite el tiempo adecuado para el repaso







Para cartucho se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



Presentaciones y colores





* 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 150 °C

1.7 mm/día 25 ℃/50% H.R. ±25%

7.75 m en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma 18 meses, en un lugar fresco y seco

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

pens® vidrio doble

Sellador de curado neutro diseñado para realizar el sello secundario de las unidades de vidrio doble con separador metálico o que contengan sello primario de butilo.





Ventajas

- Cura rápidamente
- Se adhiere a la mayoría de los sustratos sin necesidad de primer
- Compatible con la mayoría de los vidrios utilizados en el armado de unidades dobles









Presentaciones y colores



Negro

Temperatura de trabajo

-62 °C a 170 °C

3 mm/día 25 °C/50% H.R.

Relación de curado

Capacidad de movimiento

±25%

Rendimiento

Caducidad

7.75 m en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma 12 meses, en un lugar

fresco y seco





Selladores de silicón monocomponentes de curado neutro con gran resistencia a la tensión, específicamente diseñados para aplicaciones de envidriados estructurales. El sellador-adhesivo estructural *UltraGlaze SSG4000AC* tiene propiedades que mejoran el curado en las primeras horas.

Ventajas

- Resiste a largo plazo la radiación UV, así como temperaturas altas y bajas
- Adhiere a la mayoría de acabados de perfil de aluminio sin necesidad de primer
- Se adhiere a la mayoría de sustratos y acabados convencionales









Para cartucho se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



Presentaciones y colores



Negro

Temperatura de trabajo

Relación de curado

Capacidad de movimiento

Rendimiento

Caducidad

-48 °C a 121 °C

2-3 mm/día SSG4000 3-6 mm/día SSG4000AC ±25%

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

SilPruf* SCS2000

Silicón climático monocomponente

Silicón de módulo medio y curado neutro, ideal para sellar una amplia variedad de materiales en aplicaciones nuevas. Es útil en perímetros de ventanas, así como en la aplicación de elementos rigidizadores de paneles y para el pegado de cinta ultraspan.



Ventajas

- Resiste a largo plazo con cambios mínimos en la elasticidad por radiación UV; temperaturas altas y bajas; lluvia o nieve
- Se adhiere sin primer a muchos sustratos y acabados como vidrio, policarbonato, vinilo, madera tratada, diversos plásticos, aluminio recubierto y anodizado





Se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



Presentaciones y colores





* Colores de línea aproximados. Colores especiales sólo bajo pedido. Solicitar mínimo de prodúcción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo

Relación de curado

Capacidad de movimiento

Rendimiento

Caducidad

-48 °C a 121 °C

1.5-2 mm/día

±50%

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



Sellador de silicón de curado neutro muy elástico. Es ideal para sellos perimetrales entre ventanas de PVC con diferentes materiales como mampostería o vidrio. No esta diseñado para PVC sanitario.

Ventajas

- Se adhiere a la mayoría de los sustratos sin necesidad de primer
- Es compatible con la gran mayoría de perfiles de PVC
- Resistente a la intemperie
- Libre de solvente





Para cartucho se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



Presentaciones y colores





* 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 160 °C

1.6 mm/día 25 °C/50% H.R. ±25%

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

pens® HI-TECH

Excelentes 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.







- Se puede aplicar en superficies húmedas
- No es corrosivo
- Pintable







Se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**









* Colores especiales sólo bajo pedido. Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo

Сири

Capacidad de movimiento Re

Rendimiento

Caducidad

-40 °C a 80 °C

2 mm/día 25 ℃/50% H.R.

Relación de curado

±35%

7.75 m en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma 12 meses, en un lugar fresco y seco





Sellador híbrido de módulo bajo. Formulado para juntas de expansión y control de sistemas constructivos prefabricados como concreto, yeso, entre otros.

pens® PRIMER LP Es un líquido desarrollado para promover la adhesión de selladores y adhesivos híbridos o de poliuretano, a sustratos o materiales porosos en los que por su materia prima o composición la adhesión no es favorable.

Ventajas

- Sella juntas de hasta 45 mm
- Se puede aplicar en superficies húmedas de materiales lisos y porosos
- Pintable
- No genera burbujas
- Es indispensable el uso de **pens® PRIMER LP** para sello en juntas de panel de cemento







Presentaciones y colores







Transparente | 8 latas por caja

* Colores especiales sólo bajo pedido. Solicitar mínimo de , producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo Relación de curado

Cap. de movimiento

Rendimiento

Caducidad

-30°C a 70°C

2.5 mm/día 25 °C/50% H.R. ±50%

Una salchicha rinde 15.5 m en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma

pens® prefabrciados MB 12 meses, en un lugar fresco y seco pens® PRIMER LP 18 meses, en un lugar fresco y seco

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

pens® sellador marino

Resistente a la humedad salina

Sellador híbrido, ideal para aplicaciones en superficies secas, húmedas e *incluso debajo del aqua 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

- Cura rápidamente
- No es corrosivo
- Buena capacidad de movimiento
- Pintable











Blanco

Temperatura de trabajo -30 °C a 75 °C

Relación de curado

2 mm/día 25 °C/50% H.R. Capacidad de movimiento

±30%

Rendimiento

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

12 meses, en un lugar fresco y seco



Sellador de poliuretano para juntas con movimiento

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 vulcaniza 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















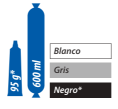
Para salchicha se recomienda aplicar con pistola de Barril Profesional



Presentaciones y colores







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

Temperatura de trabajo (constante)

-30 °C a 70 °C (cartón) -30 °C a 80 °C (aluminio) Relación de curado 1-2 mm/día (cartón)

25 °C/50% H.R. 3 mm/día (aluminio) 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



duretán® SL

Poliuretano autonivelante

Sellador monocomponente que se nivela por sí solo en juntas de expansión sobre superficies horizontales de concreto. Cura al contacto con la humedad del medio ambiente, formando un sello resistente y elástico.



Ventajas

- Se adhiere perfectamente con elasticidad permanente
- Sella juntas de piso de 6 mm a 25 mm de ancho







Presentaciones y colores



* Presentación en tambo de 200 L bajo pedido.

Temperatura de trabajo Relación de curado

-30°C a 70°C

8 días máx. 25 °C/50% H.R. Capacidad de movimiento

±25%

Rendimiento

Un litro rinde 26.38 mm, en juntas de 6 x 6 mm, considerando un 5% de merma

Caducidad

18 meses, en un lugar fresco y seco





Espuma expandible de poliuretano 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 necesario pintarla.

Ventajas

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





poliuretanos







Presentaciones y colores



Temperatura de trabajo

-40 °C a 90 °C

Relación de curado

1.5 a 5 horas 25 °C/50% H.R. Secado al tacto

15 minutos máx.

Rendimiento

13 lts.

Caducidad



pens® foam 360°

Espuma selladora aislante

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 sello ayudando a prevenir rupturas o agrietamientos. Una vez aplicada y curada es necesario pintarla.







Ventajas

- Aplicación multiposición
- Sella los lugares más difíciles
- Aisla, rellena y tapa
- Seca 50% más rápido
- Se puede cortar y lijar una vez curado





Presentaciones y colores





Amarillo

Temperatura de trabajo -40 °C a 90 °C Relación de curado 100 a 120 min. Secado al tacto 8 a 12 min. Rendimiento

Lata de 341 ml/340 g rinde 13 lts Lata de 500 ml/498 g rinde19 lts Caducidad

18 meses, en un lugar fresco y seco





Poliuretano de curado rápido

Sellador de poliuretano de alta resistencia y gran adhesión. Formulado fundamentalmente para realizar el sello secundario de unidades de vidrio doble (insulado), que no cuenten con un sello primario, utilicen separadores flexibles (como cintas) y que estarán empotradas en todo su perímetro.

Ventajas

- Cura rápidamente
- Resiste el intemperismo
- Ideal para sellar unidades de vidrio doble con separadores flexibles
- Baja permeabilidad







Presentaciones y colores



Temperatura de trabajo Relación de curado Capacidad de movimiento Rendimiento

Caducidad

-30°C a 70°C

3 mm/24 horas 25 °C/50% H.R.R. +25%

Una salchicha rinde aprox.15.50 m en juntas de 6 x 6 mm, considerando un 7% de merma



pens® parabrisas-G2

Adhesivo monocomponente base poliuretano de color negro, formulado específicamente para el pegado de parabrisas y medallones de automóviles, camiones y embarcaciones. Sus características de desempeño cumplen con los criterios establecidos por la industria automovilística y la Norma FMVSS212 (crash test).



Ventajas

- Se puede utilizar en una gran variedad de tamaños de parabrisas y medallones para autos, camiones, tráileres, etc.
- Se puede mover la unidad moderadamente después de una hora de haberse pegado el parabrisas
- No requiere primer
- Incluye 2 toallas limpiadoras con activador para el cristal





Para cartucho se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



Presentaciones y colores





Temperatura de aplicación 5 a 35 ℃

Formación de película 25 a 40 min

Relación de curado 23 °C- 50 % HR

 $> 3.5 \, \text{mm}/24 \, \text{h}$

Rendimiento

Una salchicha rinde 7.74 m lineales, en sección de 12 x 12 mm Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco





fijaset® 2

Adhesivo para espejos

Adhesivo sin solvente a base de polímeros híbridos, de fácil aplicación y diseñado para fijar espejos o lunas sobre cemento pulido, madera, azulejo, tabla yeso o mampostería.

Ventajas

- Cura rápidamente
- Compatible con cualquier plateado
- Se coloca fácilmente
- Cuenta con 30 minutos para reacomodar la pieza sin desprenderla







Se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



Presentaciones y colores



Blanco

Temperatura de trabajo

Formación de película

Relación de curado

Rendimiento

Caducidad

-5 °C a 100 °C

10-15 minutos (25 °C y 50% HR) 2-3 mm/día

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

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

- Pega de inmediato
- Excelente capacidad de carga
- No es corrosivo
- Ideal para interiores y exteriores





Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria



Presentaciones y colores



Temperatura de trabajo

Relación de curado

-40 °C a 100 °C

2 - 3 mm/día 25 °C/50% H.R.

Blanco

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





pegaset®

Adhesivo multiusos

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 unicel 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 lisa doméstica



Presentaciones y colores



Temperatura de trabajo

-15°Ca60°C

Rendimiento

7.75 m en cordón de 6 x 6 mm con un 7% de merma Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco

Blanco

cinta ACT-100

(adhesive clear tape)

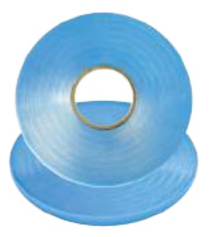
Cinta de acrílico sólido traslúcido, de gran fuerza interna, que provee una perfecta adhesión. Recomendada para laminación de vidrios de seguridad (inastillables). Pega molduras automotrices y diferentes metales.





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





Presentaciones y colores

Clave	Espesor	Ancho	Metros
ACT-1125	0.040"	1/8" hasta 4"	33



Temperatura de trabajo

Caducidad

-35 °C a 90 °C





cinta GT-900

(glazing tape)

Cinta selladora de espuma de cloruro de polivinilo (PVC), de celda cerrada, con adhesivo de ambos lados, para asentar vidrios en domos sobre estructura cuyo peso sea igual o menor a 20 kg.

Ventajas

- Resiste a la intemperie, a los rayos UV y al óxido
- Reduce la transmisión de sonidos
- Bloquea la filtración de polvo, viento y luz
- Tiene un liner de polietileno que protege el adhesivo y previene el estiramiento durante la aplicación







Presentaciones y colores

Clave	Espesor	Ancho	Metros
GT-918	1/8"	1/4" hasta 4"	30.50
GT-914	1/4"	1/4" hasta 4"	15.25



Densidad Media-Alta Temperatura de trabajo -34 °C a 92 °C

Caducidad 12 meses, en un lugar fresco y seco

cinta CAT-2300

(aluminium composite tape)

Cinta acrílica de alto rendimiento, con gran fuerza adhesiva y excelente capacidad de movimiento dinámico. Una excelente opción para los sistemas y aplicaciones donde se espera carga del viento. Se recomienda para la instalación de fachadas, plafones y estructuras de paneles compuestos de aluminio en interiores o exteriores.



Ventajas

- Refuerzo en fijación mecánica
- Ayuda a mitigar los esfuerzos de expansión y contracciones térmicas de los materiales
- Excepcional resistencia al medio ambiente





Presentaciones y colores

Espesor	Ancho	Rollo
2.3 mm	1/2"	
2.3 mm	3/4"	16.45 m
2.3 mm	1"	
2.3 mm	1 1/2"	



Gris

Temperatura de trabajo

Caducidad

-40°C a 95°C









Cinta selladora de espuma de cloruro de polivinilo (PVC) con adhesivo en una cara. Ideal para sellar ventanas y puertas, evitando el paso de agua, aire y luz.

Ventajas

- Resistente a la intemperie, formación de hongos y oxidación
- Se adapta tanto a superficies lisas como formas curvas
- Se puede aplicar en interior o exterior











Presentaciones y colores

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





Densidad Media

Temperatura de trabajo -26°C a 71°C

Caducidad



cinta pens® multiusos automotriz

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 lisas como formas curvas
- Fácil compresión





Presentaciones y colores

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





Densidad

Media

Temperatura de trabajo

-26 °C a 71 °C

Caducidad





cinta 100% tapagoteras®

Cinta selladora con adhesivo de butilo, ideal para juntas o uniones en techos, tabiques, láminas metálicas, canalones o canoas. 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, el adhesivo no escurre a altas temperaturas (máximo 90 °C) ni en aplicaciones verticales u horizontales











Presentaciones y colores



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

Terracota

• Rollo de 5 cm x 3 m • 32 rollos por caja

Aluminio

Espesor Resistencia a condiciones ambientales

0.7 mm Excelente

Temperatura de trabajo

-30°C a 90°C

Caducidad

cinta ST-200

(cinta estructural)

Cinta de espuma de poliuretano de fácil manipulación con adhesivo en ambos caras. Se usa como separador para el envidriado estructural, para su aplicación en taller o en obra. Funciona como aislante térmico en muro cortina o domos de vidrio, amortiguando las vibraciones y el empuje del viento sobre la superficie vidriada. Para asentar vidrios en domos sobre estructura cuyo peso sea mayor a 20 kg.





Ventajas

- Separador para sistemas de envidriado estructural de dos y cuatro lados
- Permite que el aire y la humedad lleguen a la silicona, por su estructura de célula para un óptimo curado
- Reduce la transferencia de calor
- Excelente resistencia al clima, formación de hongos y oxidación
- Para pisos de vidrio





Presentaciones y colores

Clave	Espesor	Ancho	Metros
ST-218*	1/8"	1/4" hasta 2"	15.25
ST-214*	1/4"	1/4" hasta 2"	15.25



* Colores y medidas especiales sólo bajo pedido. Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Densidad Alta Temperatura de trabajo -40 °C a 80°C Caducidad





Cinta selladora de poliolefin de celda cerrada, con adhesivo sensible a la presión a dos caras, con altas propiedades de elongación. Recomendada para colocar policarbonato, acrílico, fibra de vidrio, vidrio, madera, aluminio anonizado y aluminio pintado.

Ventajas

- Se adhiere perfectamente con elasticidad permanente
- Resiste a la intemperie y rayos UV
- Asegura una prolongada unión bajo condiciones rigurosas
- Se adhiere rápidamente al contacto inicial, ofreciendo una unión fuerte y durable
- No libera plastificantes que dañen el policarbonato u otro tipo de plástico







Presentaciones y colores

Clave	Espesor	Ancho	Metros
*PT-9502	1/16"	1/4" hasta 4"	45.70
PT-9504	1/8"	1/8" hasta 4"	25.90



 Medidas especiales sólo bajo pedido.
 Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Densidad

Media - Alta

Temperatura de trabajo

-17.7°C a 65.5 °C

Caducidad





Espuma multiusos de cloruro de polivinilo (PVC) de celda cerrada, con adhesivo sensible a la presión. Ideal para sellar contra luz, aire y humedad. Recomendada para el traslape de láminas acanaladas de aluminio, galvanizados y de fibrocemento; en techumbres industriales, residenciales y láminas engargoladas para techos. Elimina vibraciones y reduce el ruido en puertas y ventanas.

Ventajas

- Permanece flexible en bajas temperaturas
- Se adapta fácilmente a superficies lisas ó curvas
- Limpia, rápida y fácil de aplicar
- Resiste a la intemperie, formación de hongos y oxidación





Presentaciones y colores

Clave	Espesor	Ancho	Metros
MST-4116	1/16"	1/4" hasta 4"	61.00
MST-418	1/8"	3/16" hasta 4"	30.50
MST-4316	3/16"	1/4" hasta 4"	15.25
MST-414	1/4"	1/4" hasta 4"	15.25
MST-438	3/8"	3/8" hasta 4"	7.62



Negro

Densidad

Media

Temperatura de trabajo

-26 °C a 71 °C

Caducidad







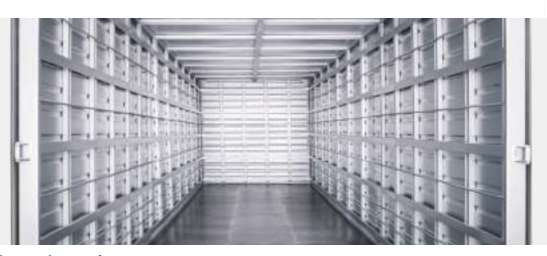
cinta ABT 800

Cinta de espuma de poliuretano

Cinta de celda cerrada con adhesivo acrílico de alto desempeño en ambos lados; reduce la tensión puntual en las sujeciones mecánicas (tornillos, remaches, etc.). Sirve como apoyo para ensambles y barras divisorias. Adhiere todo tipo de molduras y autopartes sobre plásticos o láminas. Pega techos en la fabricación de cajas secas.

Ventajas

- Se adhiere sobre superficies pintadas
- Reduce los puntos de presión, minimizando la distorsión
- Mejora tiempos de productividad, al no usar tornillos, remaches ni adhesivos líquidos
- Compatible con policarbonatos plásticos, acrílicos y la mayoría de los silicones
- Impide la corrosión al eliminar el contacto entre materiales
- Elimina los esfuerzos causados por la expansión y contracción térmica y mantiene la unión ante cambios de temperatura



Presentaciones y colores

Clave	Espesor	Ancho	Metros
ABT-8132	1/32"	3/16" hasta 4"	61.00
ABT-8364	3/64"	1/4" hasta 4"	61.00



Negro

Temperatura de trabajo

Caducidad

-40 °C a 93 °C

cinta LST 300

(low-seal tape)

Cinta de espuma de PVC de celda cerrada con adhesivo a un lado; utilizada como sellador acústico. Su baja densidad controla la transmisión de ruidos y vibraciones, compatible como junta para paneles acústicos; es ideal como sello en la industria del aire acondicionado. Por su baja densidad se adapta a superficies irregulares, sellando eficazmente contra la luz y el polvo.



Ventajas

- Mejora la eficiencia de energía del sistema por su baja conductividad térmica
- Se aplica fácilmente, ya que contiene un adhesivo sensible a la compresión en el lado opuesto al protector
- No escurre ni exuda al ser comprimido, debido a su composición celular





Presentaciones y colores

Clave	Espesor	Ancho	Metros
LST-338	3/8"	3/8" hasta 4"	7.62
LST-334	3/4"	1/2" hasta 4"	4.60



Gris

Densidad

Ваја

Temperatura de trabajo

-26°C a 71°C

Caducidad





empaques

La excelente calidad de nuestros empaques nos ha permitido mantener la preferencia de instaladores y fabricantes desde 1980. Selecciona entre nuestros distintos empaques y cuando lo necesites te ofrecemos el soporte técnico de nuestros asesores.



Respaldos

Estos empaques se utilizan para proporcionar al vidrio un apoyo uniforme y constante, permitiendo la separación entre el aluminio y el vidrio.





Redondos

Utilizados para la instalación de telas de mosquitero. Disponibles en diseños y medidas que se adaptan a cualquier perfil de aluminio.







Cañuelas

Empaques ideales para la fabricación de ventanería prefabricada y para toda la línea de ventanas y puertas corredizas, ya que mantienen al vidrio y/o acrílico aislado completamente del aluminio y por su diseño no requiere calzas.



Hongos

Empaques comúnmente utilizados en ventanas de proyección y abatibles, donde se tiene que garantizar un sello hermético entre los perfiles de aluminio.
También se utilizan en puertas batientes.





Repisones

Ideales para sustituir la felpa y evitar entradas de agua. También son utilizados en celosías, ventilas y sellos perimetrales de mosquiteros corredizos, garantizando un buen sello entre los perfiles de aluminio.







Cuñas

Empaques instalados por el exterior o en ambos lados en las líneas de perfiles fijos y corredizos de ventanería tradicional o arquitectónica. Selecciona el adecuado dependiendo del diseño del perfil de aluminio y del espesor del vidrio.









empaques de PVC

La solución para líneas comerciales

Nuestros empaques de vinil son de PVC 100% virgen lo que brinda el mayor tiempo de vida del mercado. Contamos con más de 2,000 medidas de empaques y más de 600 diseños diferentes para usarse con calidad y seguridad en la industria del aluminio y el vidrio.



Ventajas

- Excelente memoria
- Gran resistencia al intemperismo y a la humedad
- De fácil y rápida instalación
- No se cuartean ni se encogen





Presentaciones y colores

- Rollos de 10 kg
- Rollos de 5 kg, para complemento de mosquitero y algunos "hongos".



Gris

Blanco Cristal

Humo* Negro

Colores de línea aproximados. Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Dureza

Resistencia a la intemperie

(Shore A) 70-77

Excelente



Síguenos en:





empaques de santoprene

La solución para sistemas de fachada

Empaque de un caucho termoplástico vulcanizable (TPV) que gracias a que está fabricado de un neopreno modificado es resistente a las temperaturas y la baja deformación residual por compresión en envidriados convencionales y en fachadas integrales.

Ventajas

- Es compatible con policarbonato
- Conserva sus propiedades a largo plazo
- Gran tiempo de vida útil debido a su capacidad de memoria
- Resiste cambios de temperatura y regresa a su estado original
- Trabaja adecuadamente bajo compresión
- Químicamente resistente a la mayoría de líquidos para la limpieza de ventanería







Presentaciones y colores

- Rollos de 5 kg
- Rollos de 7 kg



Negro

Contamos con más de 600 diseños diferentes para distintos tipos de perfiles. Consulta a tu asesor técnico.

Dureza (Shore A) 78 Temperatura de trabajo

-60 °C a 135 °C

empaques coextruidos

La solución para líneas Europeas

Están formados por una parte rígida (polipropileno) que se desliza en rieles de perfiles de las líneas Europeas y una parte blanda (SEBS) que hace la función del sello. Ideales como sellos entre aluminio y vidrio, en puertas y ventanas europeas o españolas, ya sean proyectables, fijos, abatibles u oscilobatientes.



Ventajas

- Fácil instalación en perfiles de aluminio, tanto anodizados como pintados
- Mayor capacidad de memoria que el PVC, lo cual le brinda un mejor sello y tiempo de vida útil (mínimo 15 años)
- Flexible y de fácil manipulación
- Mayor resistencia a la intemperie y rayos UV
- No se deforma a altas ni bajas temperaturas



¡La más alta calidad en el mercado!



Presentaciones y colores

Clave	Rollo
• COEX 101-6.8	200 m
• COEX 102-6.8	100 m
• COEX 103-6.8	200 m



Negro Gris

Clave	Rollo
• COEX104-8.7	200 m
• COEX105-8.7	250 m



Negro Negro

Características parte rígida Dureza

(Shore D) 63 ASTM D-2240

Características parte blanda Dureza

Gran capacidad de memoria

(Shore A) 60 ISO 868





Hidrofugante a base de una mezcla de silano y siloxano que le da alta repelencia al agua. Penetra en el interior de los poros del sustrato, lo que produce una hidrofugación al agua. Se recomienda como tratamiento protector de materiales expuestos absorbentes (tratamiento hidrofóbico), ya que previene el agrietamiento por dilatación o contracción; ayuda a proteger las superficies contra el deterioro por intemperismo.

The second



- Evita la formación de hongos, manchas y musgos
- Logra que los materiales conserven su transpirabilidad ya que recubre sus paredes con finísimas capas que impiden la humectación y absorción capilar del agua
- No cambia ni altera la apariencia de la superficie sobre la que se aplica
- Alta resistencia a los álcalis, buena penetración y excelente formación de gotas de agua
- Mantiene como nuevas las tejas de barro, tabique y canteras naturales





Presentaciones y colores

Transparente







Material

Concreto

Hormigón

Piedra natural

Panel de cemento

Yeso Ladrillos Unidad

m²/l m²/l

 m^2/l

 m^2/I

 m^2/I

 m^2/I

Valor*

2

2

2.5

4 galones por caja

 Valor aproximado. Sujeto a las características del material. Consultar a su asesor técnico.

Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco

NOTA

Aplicar seaunda mano

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

Temperatura de trabajo -20 °C a 70 °C



firmset®

Masilla o mastique que se compone de una mezcla de minerales, aceites, agentes secantes y colorantes, de consistencia suave y moldeable. Es ideal para colocar vidrios dentro de marcos de herrería, fierro o lámina tubular para evitar el paso de agua, polvo y aire. Recomendado también para asentar el WC en su instalación.



Ventajas

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





Presentaciones y colores



Juntas en mm	Rendimiento en mts
6x6	26.45
7x7	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

Aspecto Masilla Caducidad 6 meses, en un lugar fresco y seco

Gris



Síguenos en:

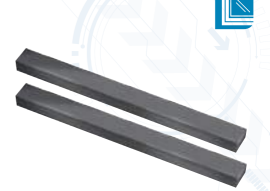


otros productos

Diseñadas para evitar el contacto del vidrio con el perfil de aluminio horizontal inferior y soportar el peso del vidrio. Fabricado con dureza shore A de 80 pts ±5, se apega a la recomendación de los fabricantes de vidrio para lograr un óptimo desempeño. Así se logra que el vidrio trabaje de forma independiente y se evita cualquier ruptura.

Ventajas

- Excelente para calzar vidrios en puertas y ventanas en sistemas residenciales y arquitectónicos
- Compatible con todos nuestros silicones estructurales y de intemperie
- No requiere aislarse
- Tiene la dureza adecuada para prevenir ruptura de vidrios
- Tiempo de vida útil prolongado, sin perder sus propiedades







Presentaciones y colores



Negro



100 piezas por bolsa	

Código	Medida
CLSI1N960	1/8" x 3/8" x 4"
CLSI1N963	3/16" x 3/8" x 4"
CLSI1N966	1/4" x 3/8 x 4"
CLSI1N968	1/4" x 1/4" x 4"
CLSI1N975	1/4" x 1" x 4"

Material Silicón Dureza (Chana A)

(Shore A) 80 ± 5

Temperatura de trabajo -40 °C a 200 °C

0.00



pens® sella-llantas

infla, sella y rueda

Aerosol (base agua) para sellar y presurizar pinchaduras por clavos, vidrios, elementos punzocortantes o falla de la válvula, sin necesidad de quitar la llanta.



Ventajas

- Suficiente presión y niple especial
- No afecta la alineación ni el balanceo del automóvil
- Vulcaniza inmediatamente pequeños aqujeros en llantas
- Fácil aplicación sin usar gato o herramientas
- Para llantas de hasta rin de 16"

inflado de llanta 30 segundos





Presentaciones y colores



Presión de presurización 30 PSI Temperatura de aplicación 10 °C a 45 °C Caducidad 24 meses, en un lugar fresco y seco



Síguenos en:

(f) (D) (y) (in)
pennsylvania.com.mx

otros

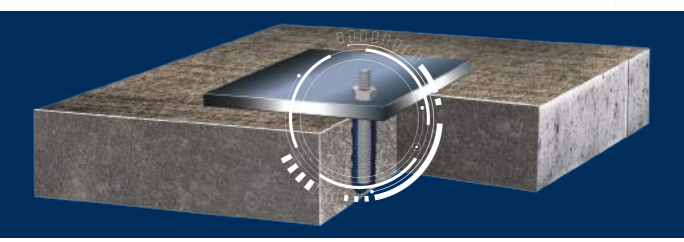
pens ANCLAJE-Q^{70°}

Adhesivo de anclaje bicomponente 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. Su formulación química permite aplicaciones en orificios secos, húmedos e incluso inundados.

Ventajas

- Mayor resistencia que los taquetes expansivos
- Menor distancia entre anclas en comparación con taquetes expansivos
- Menor distancia al borde en comparación con taquetes expansivos
- Requiere un espesor menor del sustrato en comparación con taquetes expansivos
- Permite aplicaciones sobre cabeza
- Elevada resistencia al cortante
- No se contrae
- Puede aplicarse en ladrillo hueco
- Curado rápido





Presentaciones y colores





Caducidad

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

Tiempo de trabajo	Temperatura de aplicación	Tiempo de curado
4 minutos	+30° Ca + 35° C	35 minutos
4 minutos	+25° Ca + 35° C	40 minutos
5 minutos	+20° Ca + 25° C	50 minutos
6 minutos	+10° C a + 20° C	85 minutos
10 minutos	+5° C a + 10° C	145 minutos
10 minutos	min + 5°	145 minutos

ultraspan

Cinta de bajo módulo

Cinta de silicón curado de bajo módulo. Ideal para hacer o reparar sellos y empalmes de mucho movimiento, para cubrejuntas y aplicaciones en techos. Proporciona un sello duradero y hermético, se adhiere a una amplia variedad de materiales de construcción. Es muy útil para reparar sellos defectuosos en juntas de construcción, domos con goteras o juntas perimetrales de ventanas. Es útil también en marcos de muros cortina internos.





Ventajas

- Alta capacidad de movimiento
- Resiste a la intemperie, suciedad, tracción, rayos UV y ozono
- Se adapta a cualquier tipo de junta
- Se pega con SilPruf SCS2000





Presentaciones y colores

- Ancho de línea de 1.5", 2" y 3"
- Rollos de 30.48 m





* Todas las medidas y colores sólo bajo Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo

-48 °C a 98 °C

Capacidad de movimiento

+200/-100%

Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco



Síguenos en:

respaldo SOF Rod / HBR

Fabricado con una espuma de poliolefín (SOF Rod) o polietileno (HBR), es cilíndrico e impermeable, formado en su interior por una serie de celdas que permiten eliminar el problema de burbujeo si la capa exterior se rompe.

Ventajas

- Ayuda a disminuir el uso de sellador innecesario
- Está disponible en gran variedad de diámetros
- Auxiliar para diseñar correctamente una junta
- No tiene adhesión a los selladores
- Ayuda a que el sellador no tenga contacto con tres superficies





otros productos





Presentaciones y colores



Gris

SOF Rod	Rollo
3/8"	1,097 m
5/8"	472 m
1 1/2"	168 m
2"	109 m

HBR	Rollo
1/4"	1,950 m
3/8"	1,097.28 m
1/2"	762 m
5/8"	472 m
3/4"	335.28 m
1"	167.65 m
1 1/4"*	121.92 m

* Medidas especiales sobre pedido. Solicitar mínimo de compra a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo

Caducidad

-7°Ca76°C



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 YAPI34Y



Posee un vástago liso que le permite tener una suave aplicación.



Pistola Profesional Giratoria YAPI32Y

Cuenta con un cuerpo de esqueleto giratorio, para aplicación de material en lugares de difícil acceso.



Pistola Media caña dentada semiprofesional YAPI31Y

Su vástago dentado le permite tener mayor control de la aplicación.



Pistola de Barril Profesional YAPI33Y

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





Síguenos en:

¿Necesitas asesoría para tus proyectos?

Productos Pennsylvania pone a tus órdenes su Departamento Técnico para:

- 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

¿Ya probaste nuestros nuevos productos?

Soluciones integrales para cada uno de tus proyectos



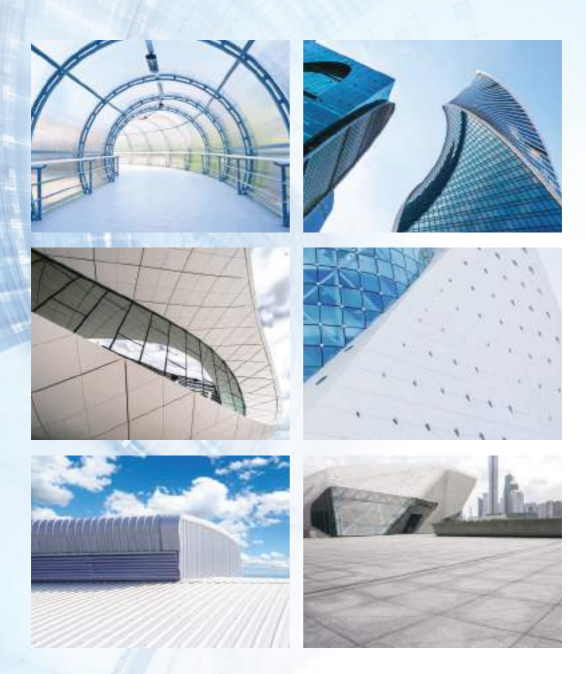


Síguenos en:





Sistemas de sellado



Sistema de Sellado para **Domos de Policarbonato**







Ofrecemos soluciones integrales para el sellado de **domos de policarbonato** con productos innovadores y de alta calidad.



Solución con empaques:

empaques de santoprene

Empaque de neopreno modificado de gran resistencia a las temperaturas y baja deformación residual por compresión.

Solución con cinta y silicón:

cinta PT-9500 (polycarbonate tape)

De espuma de poliolefín con adhesivo en dos lados y altas propiedades de elongación, especial para plásticos.

respaldo SOF Rod / HBR

Cordón cilíndrico de espuma de poliolefín (celda abierta) o polietileno (celda cerrada), diseñado para seccionar el sello en juntas y evitar la adhesión del sellador a una tercera superficie.

pens® policarbonato

Sellador de silicón de curado neutro alcoxi, con capacidad de movimiento de ±25%, diseñado para policarbonato y plásticos en general.

SilPruf* SCS2000

Silicón monocomponente de curado neutro con gran elasticidad y capacidad de movimiento de ±50%. Resistente a la tensión y especial para domos de arco cañón.

ultraspan

Cinta de silicón extruido, excelente para hacer sellos o empalmes sobre sellos con fallas o defectuosos. Para garantizar el sellado deberá adherirse con *SilPruf* SCS2000*.



Sistema de Sellado de **Envidriado Estructural**





Síguenos en:





Las tendencias arquitectónicas de envidriado estructural actualmente exigen el máximo desempeño en la adhesión y sellado de sus materiales. Productos Pennsylvania es un experto integral y te ofrece una línea de selladores-adhesivos y cintas estructurales.



cinta ST-200 (cinta estructural)

Espuma de poliuretano de alta densidad con adhesivo sensible a la presión en dos lados, de gran resistencia y durabilidad, lo que le permite ser la mejor opción para sistemas de muro cortina en taller o en campo.

respaldo SOF Rod

Cordón cilíndrico de espuma de poliolefín para dar el diseño y dimensiones correctas del sellador, así como evitar la adhesión del sellador a una tercera superficie. Por sus características es compatible con todos nuestros selladores.

calzas de silicón

Material aislante de silicón (100%) que evita el contacto del vidrio con el perfil de aluminio horizontal inferior.

UltraGlaze* SSG4000 / UltraGlaze* SSG4000AC

Sellador monocomponente de gran resistencia a la tensión, de curado neutro, específicamente diseñado y probado para aplicaciones de envidriados estructurales. El sellador-adhesivo estructural *UltraGlaze****SSG4000AC** tiene propiedades de curado rápido que mejora el curado en las primeras horas.

SilPruf* SCS2000

Silicón monocomponente de curado neutro con gran resistencia a la tensión, elasticidad y capacidad de movimiento de $\pm 50\%$. Ideal para sello de intemperie con gran movimiento y aplicaciones de envidriado estructural.

pens® construcción II

Sellador de silicón monocomponente de curado neutro de módulo bajo, diseñado como sellador de intemperie para envidriados. Compatible con la gran mayoría de vidrios especializados.

pens[®] silicón 100% arquitectónico

Sellador 100% de silicón, de curado acético altamente resistente y con excelentes propiedades físicas. Ideal para el sello de intemperie en vidrios claros sin especialidad.

ultraspan

Cinta de silicón extruido, excelente para hacer sellos o empalmes sobre sellos con fallas o defectuosos. Para garantizar el sellado deberá adherirse con *SilPruf* SCS2000*.



Sistema de Sellado de **Paneles de Aluminio**







Te brindamos soluciones de **sellado para fachadas, plafones y revestimientos de panel compuesto de aluminio**, con los productos adecuados para cada instalación.



cinta CAT-2300 (aluminium composite tape)

Cinta adhesiva de espuma acrílica especialmente formulada para disipar la tensión a lo largo de la superficie, eliminando esfuerzos puntuales en sujeciones mecánicas. Excelente comportamiento en expansión y contracción térmica de los materiales.

respaldo SOF Rod / HBR

Cordón cilíndrico de espuma de poliolefín (celda abierta) o polietileno (celda cerrada), diseñado para seccionar el sello en juntas y evitar la adhesión del sellador a una tercera superficie.

pens alumipanel®

Silicón monocomponente de curado neutro, especialmente diseñado para realizar sellos en panel compuesto de aluminio; cuenta con una excelente capacidad de movimiento de ±50%, resistente a rayos ultravioleta, lluvia ácida y humedad salina.

SilPruf* SCS2000

Silicón monocomponente de curado neutro con gran resistencia a la tensión, elasticidad y capacidad de movimiento de ±50%.

ultraspan

Cinta de silicón extruido, excelente para hacer sellos o empalmes sobre sellos con fallas o defectuosos. Para garantizar el sellado deberá adherirse con *SilPruf* SCS2000*.

Sistema de Sellado de fachadas de **Panel Prefabricado**







Las nuevas edificaciones verticales y sus sistemas de construcción más ágiles, hechas con **paneles prefabricados** y muros aligerados, requieren de las mejores soluciones de sellado.



pens® prefabricados MB

Sellador híbrido monocomponente de módulo bajo para juntas de expansión y control de sistemas constructivos prefabricados de hormigón, ladrillo, mampostería, cemento, yeso y concreto. Tiene buena adhesión, sin la necesidad de utilizar primer, en materiales lisos y porosos; así como plásticos, como poliéster y la mayoría de PVC.

duretán®

Sellador de poliuretano creado para sellar juntas constructivas con movimiento severo, emboquillados y sellos de láminas en techumbres.

cinta MST 400

Espuma de cloruro de polivinilo (PVC) de celda cerrada con adhesivo sensible a la presión en uno de sus lados. Se utiliza para sellar entre laminas metálicas, al comprimirse 50% de su espesor evita el paso del aqua.

respaldo SOF Rod/HBR

Cordón cilíndrico fabricado de espuma de poliolefín o polietileno impermeable. El interior está formado por una serie de celdas abiertas y cerradas, mismas que permiten elasticidad y eliminan el problema de burbujeo si la capa exterior se llega a romper.

Repelsil® S

Hidrofugante basado en una mezcla de silano y siloxano, de alta repelencia al agua. Penetra en el interior de los poros y produce una hidrofugación al agua. Previene y protege las superficies contra el agrietamiento y deterioro por intemperismo.

pens® PRIMER LP

Es un líquido desarrollado para promover la adhesión de selladores y adhesivos híbridos o de poliuretano, a sustratos o materiales porosos en los que por su materia prima o composición la adhesión no es favorable.



Sistema de Sellado de **Techumbres de Lámina**







No solo encontramos techumbres de lámina en complejos industriales, también tienen aplicaciones en estacionamientos y casas-habitación. Por ello te ofrecemos **productos para** asegurar su sellado.



duretán®

Sellador de poliuretano creado para sellar juntas constructivas con movimiento severo, emboquillados y sellos de láminas en techumbres.

pens® HI-TECH

Sellador pintable, de módulo alto y con excelentes propiedades físico-mecánicas. Está hecho a base de un polímero híbrido lo que le permite retener a largo plazo de sus propiedades elasto-adhesivas. Se puede aplicar en superficies húmedas.

cinta MST 400

Espuma de cloruro de polivinilo (PVC) de celda cerrada con adhesivo sensible a la presión en uno de sus lados. Se utiliza para sellar entre laminas metálicas. Al comprimirse al 50% de su espesor, evita el paso del aqua.

cinta 100% tapagoteras®

Cinta selladora compuesta de un adhesivo de butilo y un complejo de aluminio reforzado con una película de poliéster.

Sistema de Sellado para **Pisos de Concreto**







Productos Pennsylvania te ofrece los productos necesarios para el **sello de juntas constructivas en pisos de concreto**. Ofrecemos soluciones que van desde el sello de pisos de casas hasta naves industriales y carreteras.



duretán®

Sellador de poliuretano monocomponente, ideal para el sello de juntas de pisos de concreto en patios de casa habitación o pisos con pendiente. Tiene excelente adhesión a concretos, losetas, piedras naturales como mármol, granito, terrazo, etc.

duretán® SL

Sellador autonivelante de poliuretano ideal para el sello de juntas horizontales de concreto para pisos de naves industriales, canchas, carreteras, etc. Su baja viscosidad le permite sellar de manera rápida sin necesidad de repaso o espatulado.

respaldo SOF Rod / HBR

Cordón cilíndrico de espuma de poliolefín o polietileno (celda abierta o cerrada), diseñado para seccionar el sello en juntas y evitar la adhesión del sellador a una tercera superficie ayudando a un mejor desempeño del sellador.

pens® prefabricados MB

Es un sellador híbrido de un componente de módulo bajo, que ha sido formulado para juntas de expansión y control de sistemas constructivos prefabricados de concreto. Su módulo bajo lo hace ideal para el buen desempeño en juntas con materiales con pasta, mortero, etc. Además tiene la ventaja de no generar burbujas y poder aplicarse en superficies húmedas o mojadas.



ultraspan

duretán®

duretán-FC

pens® foam

pens® foam 360°

pens® vidrio doble PU



Tablaroca / Muro	Madera / Panel de Yeso	Vidrio / Concreto	Vidrio / Vidrio	Vidrio laminado / Vidrio laminado	Vidrio / Aluminio anodizado	Vidrio / Herrería	Vidrio / Madera	Vidrio / Aluminio pintado	Aluminio anodizado / Aluminio anodizado	Alumino / Metal	Alumino / Mampostería	Aluminio / Concreto	Aluminio / Azulejo	Acero / Acero	Lámina / Lámina	Metal / Concreto	Panel de Yeso / Metal	Panel de Yeso / Mampostería	Panel de Yeso / Azulejo	Policarbonato / Concreto	Policarbonato / Policarbonato	Policarbonato / Aluminio	Acrílicos / Concreto	Acrílicos / Aluminio	Acrílicos / Acrílicos	Fibra de Vidrio / Aluminio	Fibra de Vidrio / Fibra de Vidrio	Plásticos / Metal	Plásticos / Plásticos	Plásticos / Aluminio
•	•		-						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•			
•	•																						•	•	•					
				•	•	•	•	•	•				•								•	•		•	•					
						0			0	0																				
			•	•	0	•		•		•					•				•		•	•	•	•	•	•	•		•	
			•	•	•					•			•	•	•													•		
						•			•	•																				
					0			0	0																					
0											•	•					•													
			0		0	0 0 0			• • • •	• • • •			0 0	0	0															
			•																											
		1												•	•															
	•					•				•	•	•	•	0	0000	0	0	0	0											
	0					•	•			0	0	•	0	0	0	•	•	0	•											
						•	•				•		•	0								0			•				•	0
			•	0	0	0	•	•	•		0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					•	•		•	•	•	•	•		•		•	•	_
		•	•	•	•	0	•	•	•		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									•	•	•	•	•		•		•	•	_

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

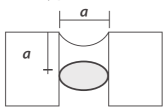




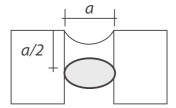
Principios básicos de diseño de junta

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



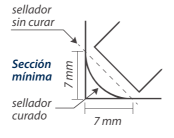
Ancho mayor a 1 cm Relación 2:1 profundidad= ancho / 2

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

Tipos de repaso o espatulado

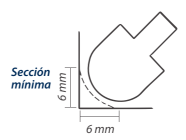
Para lograr esta forma cóncava se debe ocupar la espátula indicada y respetar la sección mínima.

espátula plana



Acrílicos

espátula cóncava



Silicones, poliuretanos e híbridos



Pistola Media caña lisa doméstica YAPI34Y



Ideal para silicones

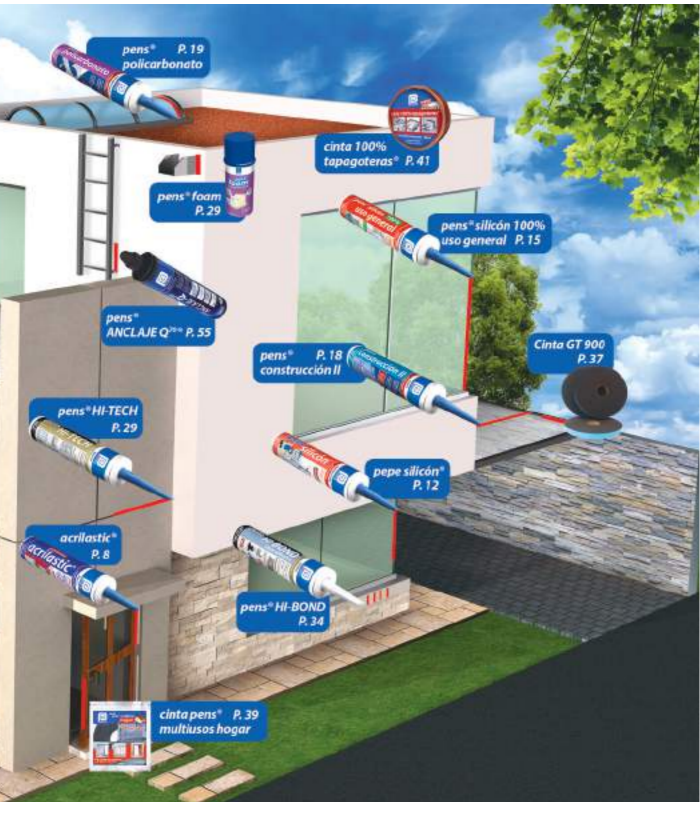
- pepe® silicón pens® silicón
- baños y cocinas pens® silicón 100% uso general

Pistola Media caña dentada semiprofesional YAPI31Y



Ideal para acrílicos

- acrilastic®
- pepe° sellador



Pistola Profesional Giratoria YAPI32Y



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

fijaset® 2 · pens® HI-TECH pens® construcción II · pens® HI-BOND

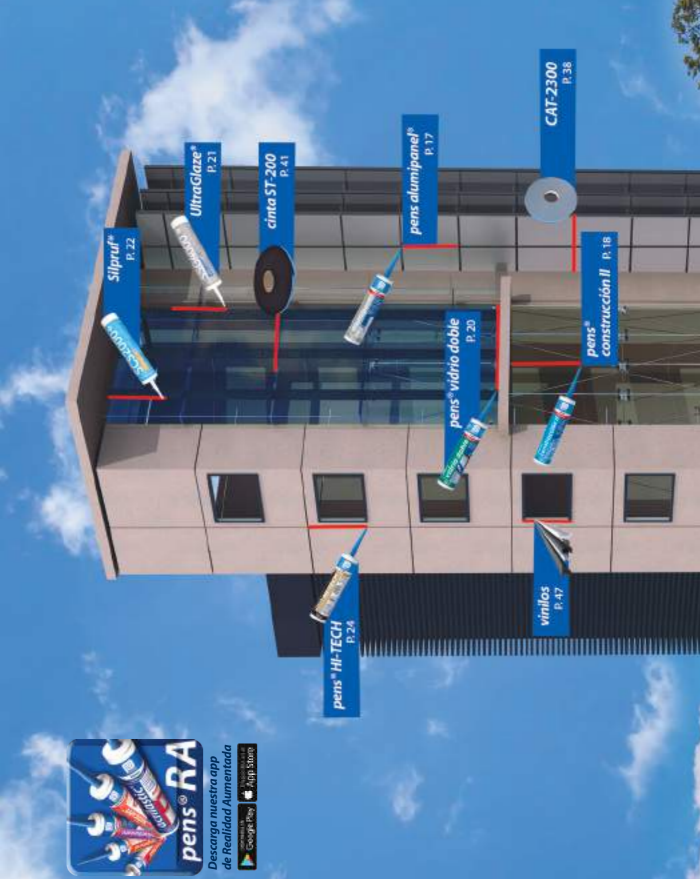
pens col
 duretán

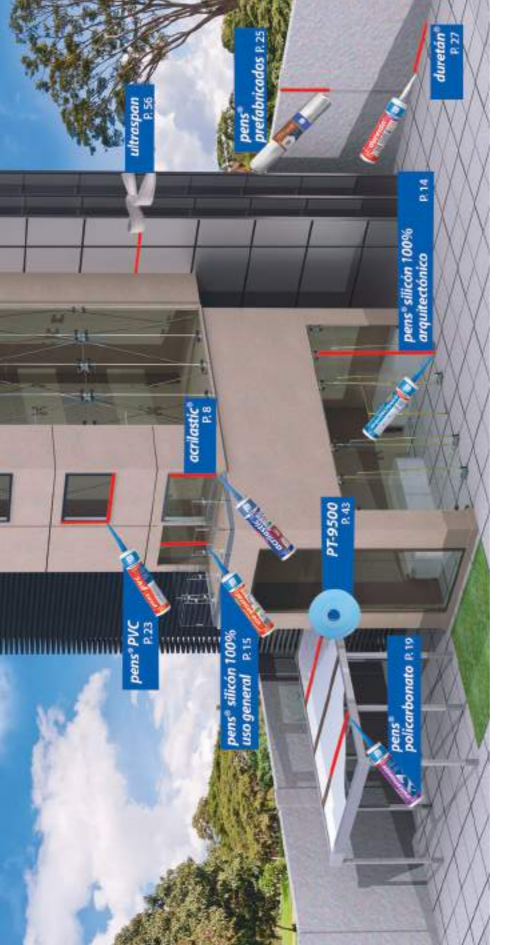
Pistola de Barril Profesional YAPI33Y



Ideal para

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







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



productos pennsylvania







#SellemoselMundoJuntos

Empresa 100% **mexicana** desde 1949

Febrero 2020

Síguenos en:



