



productos
pennsylvania

#SellemoselMundoJuntos

Mini Catálogo
Consumo/Ferretero





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.



Síguenos en:



pennsylvania.com.mx



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 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.



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

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



#SellemoselMundoJuntos

**Empresa 100%
mexicana
desde 1949**

042020CATCONFERED01

 **442 824 7862**

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

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



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

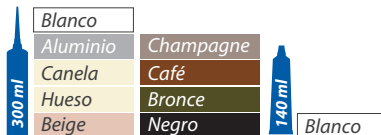


Se recomienda aplicar con pistola **Media Caña Dentada Semiprofesional**



Presentaciones y colores

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



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%



25 cartuchos por caja

12 tubos por caja

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.

acrílicos

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



Blanco
Aluminio
Negro



25 cartuchos por caja

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%

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.

Ventajas

- Compatible con todo tipo de pinturas
- Para el relleno de grietas no mayores a 6mm
- 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**



Presentaciones y colores



Blanco



25 cartuchos por caja

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
±12.5%

ferresilicón®

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.

acéticos

Ventajas

- Se adhiere perfectamente al vidrio y aluminio
- Cura rápidamente
- Fácil aplicación
- No daña 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**



Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja

Temperatura de trabajo
-20 °C a 110 °C

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

Capacidad de movimiento
±25%

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

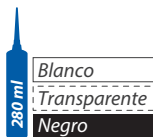
- Económico
- Forma película rápidamente
- Curado rápido



Se recomienda aplicar con pistola **Media caña lisa doméstica**



Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja

Temperatura de trabajo
-20 °C a 105 °C

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

Capacidad de movimiento
±25%

pens® silicón

100% uso general

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.

acéticos

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*



Presentaciones y colores



Temperatura de trabajo
-40 °C a 110 °C

Relación de curado
1.6-2 mm/día
25 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento
±25%



25 cartuchos por caja

50 blister por caja

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.

Ventajas

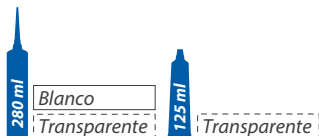
- Evita la formación de hongos
- Resiste la incidencia de humedad
- Contiene fungicida
- Ideal para zonas costeras



Se recomienda aplicar con pistola **Media caña lisa doméstica**

**Fácil
aplicación**

Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja

12 tubos por caja

Temperatura de trabajo
-50 °C a 200 °C

Relación de curado
1.6-2 mm/día
25 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento
±25%

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 la industria en general y en automóviles.

acéticos

Ventajas

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

Fácil aplicación



Se recomienda aplicar con pistola Media caña lisa doméstica



Presentaciones y colores

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

300 ml

Rojo

Negro

75 g

Gris*

Rojo

Negro



25 cartuchos por caja

50 blister por caja

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%

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.

Ventajas

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

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



Se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**

Presentaciones y colores

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

300 ml

Blanco

Gris*



25 cartuchos por caja

Temperatura de trabajo
-40 °C a 80 °C

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

Capacidad de movimiento
±35%

pens® sellador marino

Resistente a la humedad salina

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

híbridos

Ventajas

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



Se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



Presentaciones y colores



Blanco



25 cartuchos por caja

Temperatura de trabajo
-30 °C a 75 °C

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

Capacidad de movimiento
±30%

duretán®

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



Fácil aplicación

Presentaciones y colores

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

300 ml	Blanco	Teja clásica*	95 g*	600 ml	Blanco
	Gris	Verde techo*			Gris
	Arena	Bronce*			Negro*
	Paja especial	Rojo óxido*			
	Negro	Café 139 U*			



Cartucho
Se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



Salchicha
Se recomienda aplicar con pistola de **Barril Profesional**



Temperatura de trabajo
-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%



25 cartuchos por caja

20 salchichas por caja

12 tubos por caja

pens® foam

poliuretanos

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 curado
- Se aplica fácilmente
- Expande 300% su volumen



Presentaciones y colores

350 ml / 343 g

Amarillo



12 latas por caja

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.

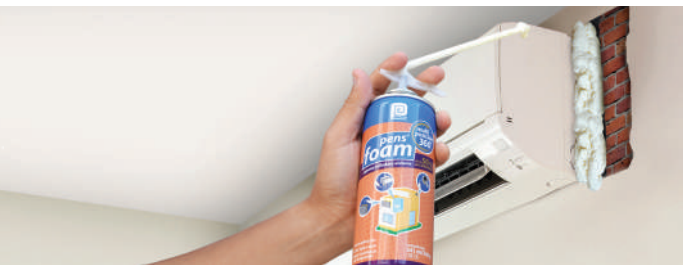
pens® foam 360°

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



12 latas por caja

Temperatura de trabajo
-40 °C a 90 °C

Relación de curado
100 a 120 min.

Secado al tacto
8 a 12 min.

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.

adhesivos híbridos

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

290ml / 440g

Blanco



12 cartuchos por caja

Temperatura de trabajo
-40 °C a 100 °C

Relación de curado
2 - 3 mm/día
25 °C/50% H.R.

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 unisel 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**



Presentaciones y colores



Blanco



25 cartuchos por caja

Temperatura de trabajo
-15 °C a 60 °C

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

cinta ACT-100

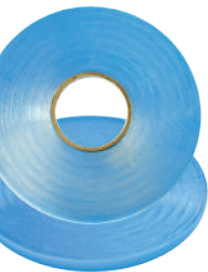
(adhesive clear tape)

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.

cintas

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



Transparente

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

Temperatura de trabajo
-35 °C a 90 °C

cinta pens® multiusos hogar

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



Negro

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



25 cintas por caja

Temperatura de trabajo
-26 °C a 71 °C

Densidad
Media

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.

cintas

Ventajas

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



Presentaciones y colores



Negro

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



25 cintas por caja

Temperatura de trabajo
-26°C a 71°C

Densidad
Media

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

Terracota

Aluminio

- 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 (*12 rollos por caja)



*Rollos por caja

Temperatura de trabajo
-30 °C a 90 °C

Espesor
0.7 mm

Resistencia a condiciones
ambientales
Excelente

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.

Ventajas

- 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



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

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

Temperatura de trabajo
-20 °C a 70 °C

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

Transparente



4 Galones por caja

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



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

Aspecto
Masilla

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.

otros productos

Ventajas

- *Suficiente presión y niple especial*
- *No afecta la alineación ni el balanceo del automóvil*
- *Vulcaniza inmediatamente pequeños agujeros en llantas*
- *Fácil aplicación sin usar gato o herramientas*
- *Para llantas de hasta rin de 16"*
- *Sin amoníaco, seguro para traer en el carro*
- *No daña el rin ni la llanta*

**inflado de llanta
30 segundos**



Presentaciones y colores



Beige



12 latas por caja

Temperatura de aplicación
10 °C a 45 °C

Presión de presurización
30 PSI

pens ANCLAJE-Q70®

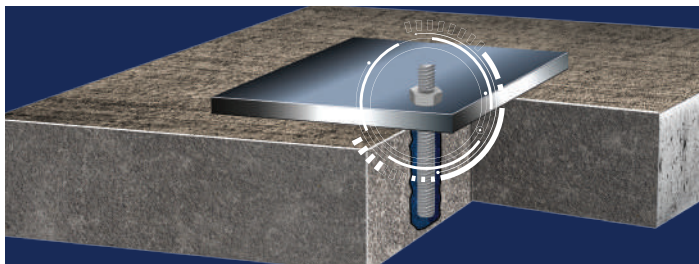
Adhesivo de anclaje bicomponente libre de estireno y solventes, diseñado para fijar varillas roscadas y varillas típicas de construcción en roca sólida, piedra natural, concreto, tabique, block hueco y sólido entre otros en aplicaciones residenciales no estructurales. Su formulación química permite aplicaciones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



Se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



Presentaciones y colores



300 ml

Gris



12 cartuchos por caja

Tiempo de trabajo	Temperatura de aplicación	Tiempo de curado
4 minutos	+30° C a +35° C	35 minutos
4 minutos	+25° C a +35° 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
10 minutos	min +5°	145 minutos

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.



Pistola Media caña dentada semiprofesional

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



Pistola Profesional Giratoria

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



Pistola de Barril Profesional

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



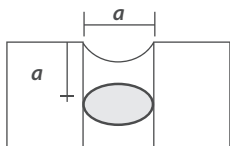
Tabla de equivalencias

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

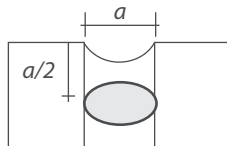
Principios básicos de diseño de junta

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



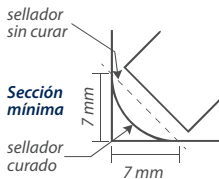
Ancho mayor a 1 cm
Relación 2:1
profundidad= ancho / 2

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 espátulado

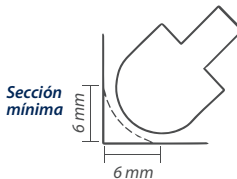
Para lograr esta forma cóncava se debe ocupar la espátula indicada y respetar la sección mínima.

espátula plana

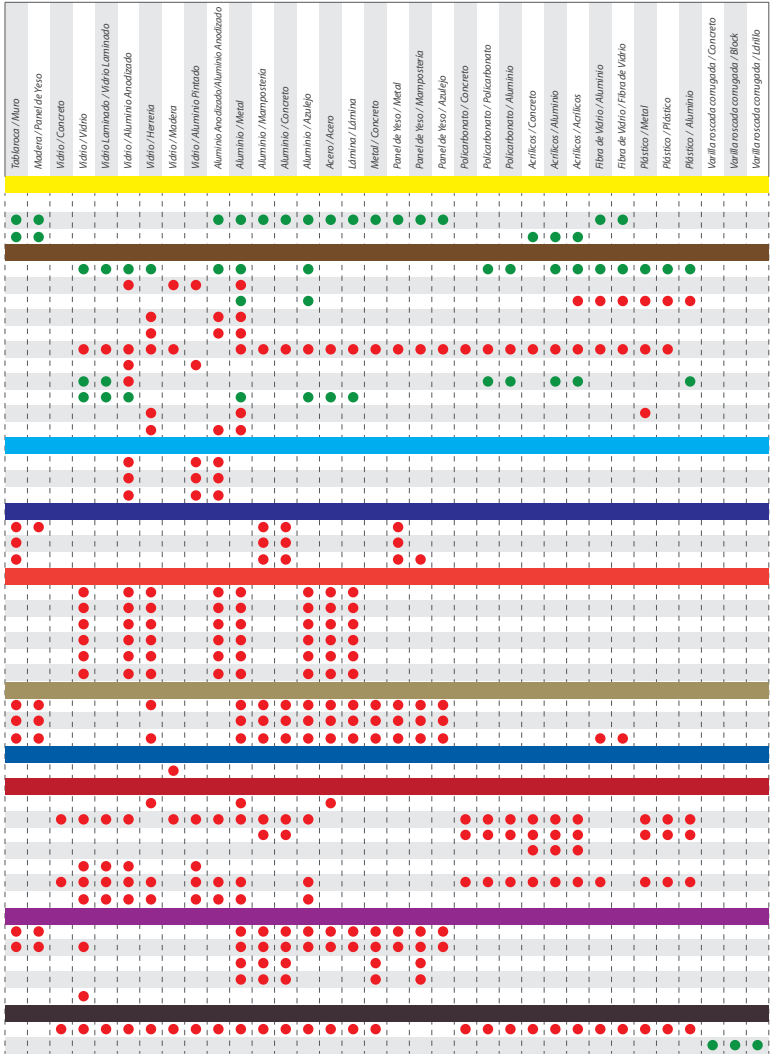


Acrílicos

espátula cóncava



Silicones, poliuretanos e híbridos





Descarga nuestra app
de Realidad Aumentada

DISPONIBLE EN
Google Play

Disponible en el
App Store



acrilastic®



duretan®



pepe®
sellador



pens® silicón
baños y cocinas



pens Pintable®



fijaset® 2



cinta 100%
tapagoters®



pens® foam
360°

Pistola Media caña lisa doméstica



Ideal para silicones

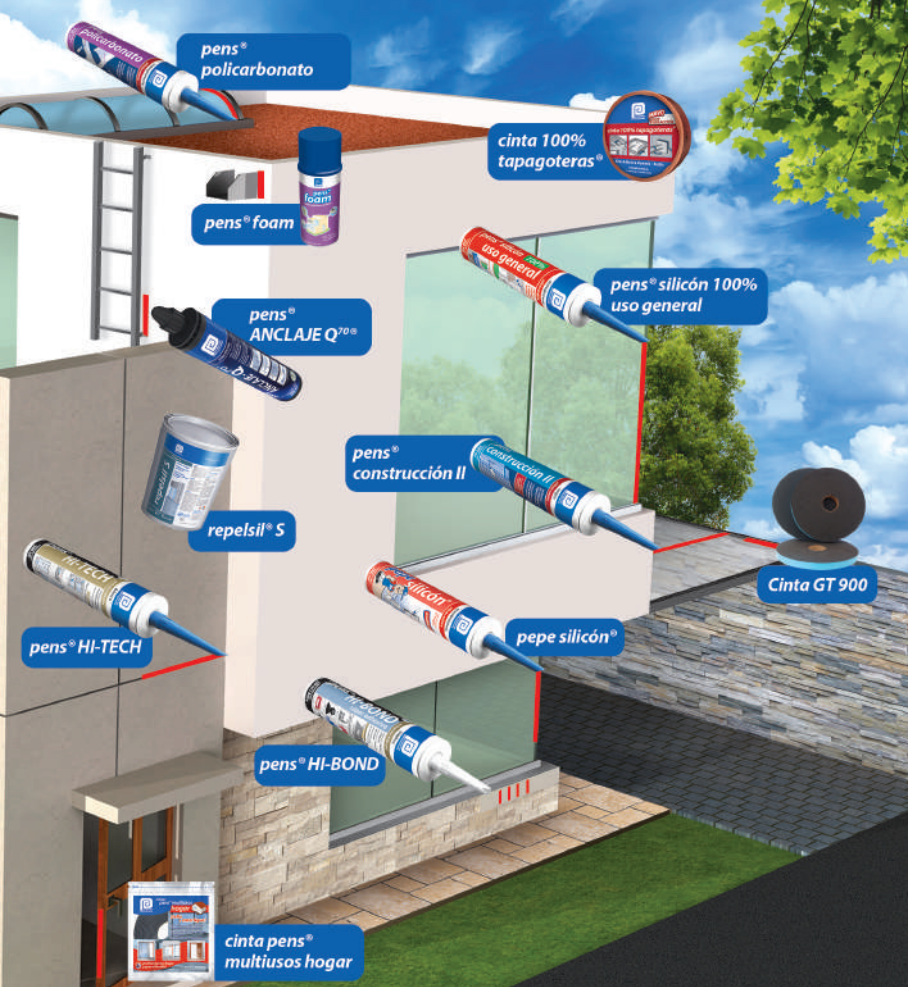
- pepe® silicón
- pens® silicón
baños y cocinas
- pens® silicón
100% uso general

Pistola Media caña dentada semiprofesional



Ideal para acrilicos

- acrilastic®
- pepe® sellador

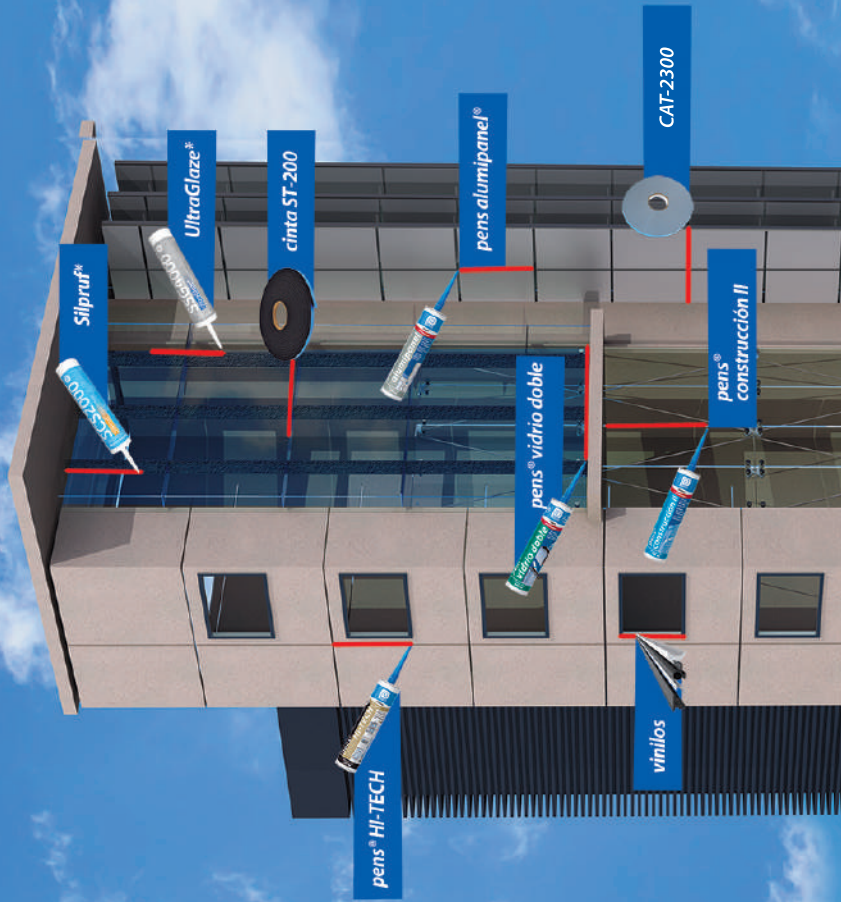


Pistola Profesional Giratoria



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

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



Silpruf[®]

UltraGlaze[®]

cinta ST-200

pens aluminpanel[®]

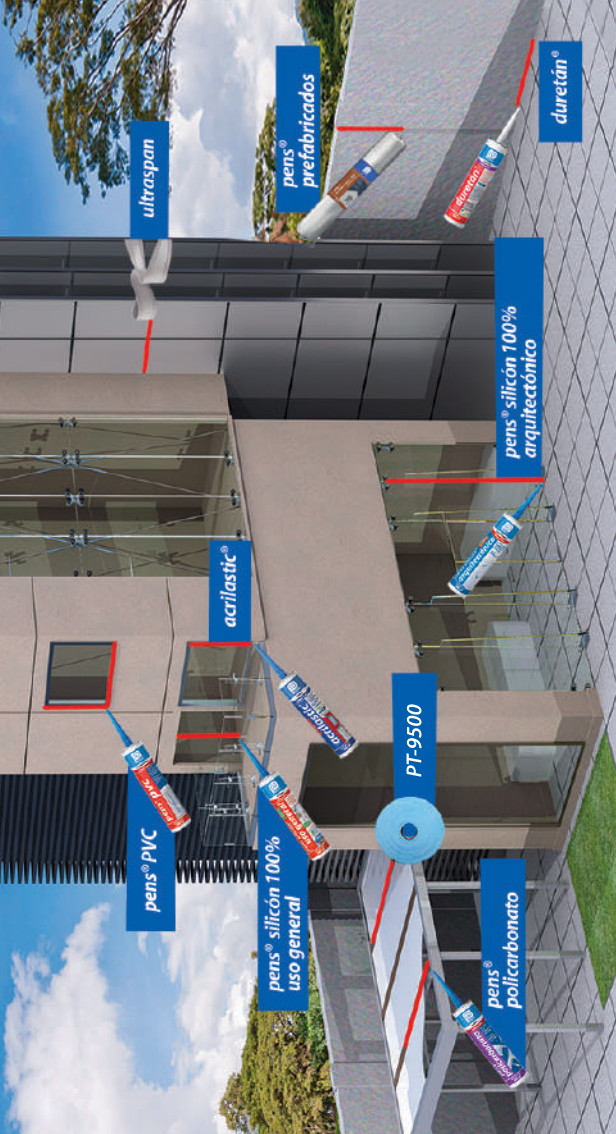
CAT-2300

pens vidrio doble

pens construcción II

pens HI-TECH

vinilos



ultraspan

pens® prefabricados

duretán®

pens® silicón 100% arquitectónico

acrilastic®

pens® PVC

pens® silicón 100% uso general

PT-9500

pens® policarbonato



productos pennsylvania

Pistola de Barril Profesional



Ideal para
 · salchichas de 600ml y
 todo tipo de selladores,
 silicones y adhesivos

el **experto** en sellado