



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2026

STINGER®

SISTEMA DE DEFENSA CONTRA LA HUMEDAD

SISTEMA DE SUJETADORES DE CAPUCHONES AGRUPADOS



**CLAVADORA DE
CAPUCHONES CN100B**

REVESTIMIENTO SINTÉTICO
FILTRO PARA TECHOS
ENVOLTURA DE CASAS
AISLAMIENTO EN ROLLO
LONAS TEMPORALES
ENVOLTURA DE MADERA
TABLERO DE ESPUMA



Para Uso Exclusivo
Con NailPac® de Stinger
(1" Electro Galvanizado
o Acero Inoxidable 304)

PÁGINA 7



**ENGRAPADORA DE
CAPUCHONES CS150B**

REVESTIMIENTO SINTÉTICO
FILTRO PARA TECHOS
ENVOLTURA DE CASAS
LONAS TEMPORALES
ENVOLTURA DE MADERA
TABLERO DE ESPUMA



Para Uso Exclusivo
Con StaplePac® de Stinger
(5/8", 7/8", 1 1/4", 1 1/2")

PÁGINA 9



**MARTILLO DE
CAPUCHONES CH38-2**

REVESTIMIENTO SINTÉTICO
FILTRO PARA TECHOS
ENVOLTURA DE CASAS
AISLAMIENTO EN ROLLO
LONAS TEMPORALES
ENVOLTURA DE MADERA



Para Uso Exclusivo
Con StaplePac® de Stinger
(3/8")

PÁGINA 12



**MARTILLO DE
CAPUCHONES CH38A**

REVESTIMIENTO SINTÉTICO
FILTRO PARA TECHOS
ENVOLTURA DE CASAS
AISLAMIENTO EN ROLLO
LONAS TEMPORALES
ENVOLTURA DE MADERA



Para Uso Exclusivo
Con StaplePac® de Stinger
(3/8")

PÁGINA 13



MIRA NUESTRO CANAL DE YOUTOUBE
PARA APRENDER
más sobre las herramientas y
sujetadores STINGER.

ENGRAPADORA HT38

Para usar con grapas A-11 de 3/8" **PÁGINA 13**



Por favor, consulta con el funcionario local encargado de códigos de construcción para el uso y aplicación adecuados de los materiales en tu área.

LA MEJOR PROTECCIÓN BAJO LA SUPERFICIE

EXO REVESTIMIENTO SINTÉTICO PÁGINA 13



EXO REVESTIMIENTO AUTOADHESIVO PÁGINA 16



SUJETADORES



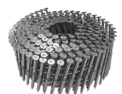
CAPUCHONES PARA CLAVADO MANUAL



CLAVOS PARA TECHO DE ACCIONAMIENTO MANUAL



CLAVOS AGRUPADOS PARA TECHO



CLAVOS AGRUPADOS PARA REVESTIMIENTO DE CASAS



GRAPAS DE ALAMBRE FINO



SISTEMAS DE FIJACIÓN PARA
CAPUCHONES

CLAVADORA DE CAPUCHONES CN100B...7

ENGRAPADORA DE CAPUCHONES
CS150B...9

MARTILLO DE CAPUCHONES CH38-2...10

MARTILLO DE CAPUCHONES CH38A...11

ENGRAPADORA HT38...11

REVESTIMIENTO

EXO REVESTIMIENTO
SINTÉTICO...13

EXO REVESTIMIENTO
AUTOADHESIVO...16

CO-MARCA...19

SUJETADORES

CAPUCHONES PARA CLAVADO
MANUAL...20

CLAVOS PARA TECHO DE
ACCIONAMIENTO MANUAL...22

CLAVOS AGRUPADOS PARA TECHO...23

CLAVOS AGRUPADOS PARA
REVESTIMIENTO DE CASAS...24

GRAPAS DE ALAMBRE FINO...24

EXHIBIDORES

EXHIBIDORES DE PRODUCTOS...25

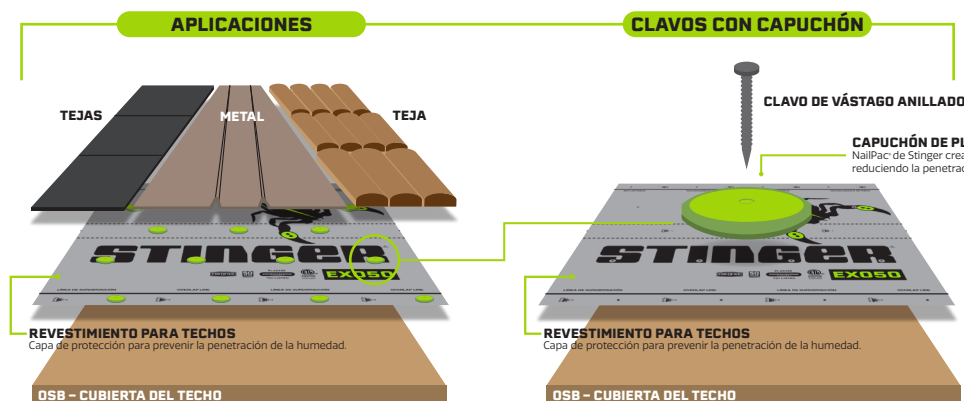
EL SISTEMA STINGER®

DE DEFENSA CONTRA LA HUMEDAD

En STINGER, existimos para construir de manera diferente asegurando que tu tranquilidad se extienda mucho más allá de la superficie. Nuestra línea de revestimientos EXO está diseñada para repeler el agua y proteger la cubierta del techo de la penetración de humedad. Combina nuestros revestimientos con los sujetadores de capuchones agrupados para crear una barrera contra la humedad que ha sido probada y aprobada en vientos de hasta 180mph (290 km/h). Porque cuando se trata de proteger tu hogar- **lo que importa está debajo de la superficie.**

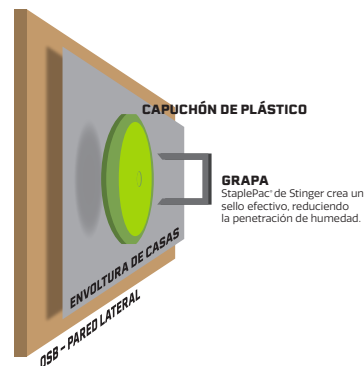


DEFENSA CONTRA LA HUMEDAD DEL TECHADO



DEFENSA CONTRA LA HUMEDAD DE LAS PAREDES

GRAPAS CON CAPUCHÓN



¿POR QUÉ LOS CAPUCHONES SON IMPORTANTES PARA ASEGURAR EL REVESTIMIENTO?

- La mayoría de los fabricantes de tejas de asfalto requieren el uso de un capuchón para cumplir con sus garantías..
- El Instituto de Seguros para Negocios y Seguridad del Hogar (IBHS) recomienda el uso de clavos con capuchón para prolongar la vida útil del techo a través de su programa Fortified Roof™.
- Los capuchones son un componente importante de un sistema completo de manejo de humedad, especialmente si las tejas se desprenden en caso de tormenta.



¿POR QUÉ ELEGIR NAILPAC DE STINGER®?

- NailPac está probado y aprobado para vientos de hasta 180 mph; las grapas sin capuchones fallan a 50 mph.
- NailPac ayuda a crear un sellado efectivo, reduciendo la penetración de la humedad en comparación con las grapas A-11.
- NailPac puede resistir la exposición a los rayos UV hasta por 10 veces más tiempo que los CAPUCHONES para CLAVADO MANUAL.
- NailPac ofrece un acabado consistente cada vez, en comparación con los capuchones para clavado manual que tienden a sobreclavarse.
- La instalación de NailPac con la Clavadora de Capuchones CN100B de STINGER es una de las formas más seguras de instalar revestimiento, ya que proporciona tres puntos de contacto con el techo, a diferencia de usar un martillo para instalar sujetadores manuales.





Nosotros les llamamos
capuchones, pero
también los has oído
llamar: fichas, chapas,
tapas, discos,
tapones, etc.



CN100B

CLAVADORA DE CAPUCHONES



LA ÚNICA MANERA

La **CN100B de STINGER®** es nuestra principal innovación en clavado neumático de capuchones. Cuando necesitas instalar con rapidez y seguridad revestimiento, esta es la herramienta para ti. Con una capacidad de 200 capuchones y clavos, recargar es fácil y eficiente - otra cualidad que ahorra tiempo.

PARA USO EXCLUSIVO CON NAILPAC DE STINGER

- Dispara clavos de 1 pulgada por 0.083 pulgadas con capuchones de plástico de 1 pulg.
- Capacidad para 200 capuchones y 200 clavos
- Dispara 5 clavos con capuchón por segundo (cadencia máxima/segundo)
- Elige entre el modo de disparo por impacto o secuencial.
- Ajuste de profundidad de clavado sin necesidad de herramientas
- Diseño ligero y compacto
- Escape regulable a 360° sin necesidad de herramientas
- Maletín de transporte incluido



NailPac de STINGER

- Para uso exclusivo con las Clavadoras de Capuchones CN100B y CN100 de STINGER
- Caja de 2000 unidades
- 10 rollos de 200 capuchones de plástico agrupados
- 10 rollos de 200 clavos anillados
- Cada NailPac cubre aproximadamente 25 cuadrados*
- Cumple con los requisitos de ASTM F1667
- Aprobación de Producto de Florida - FL35349

HERRAMIENTA

SKU#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CT./MASTER
0136252	CN100B	1	2

NAILPAC

SKU#	DESCRIPCIÓN	CLAVOS AGRUPADOS RECUBIERTOS	QTY	CT./MASTER
0136260	1 in. x .083 (25mm x 2mm) NailPac	ELECTRO GALVANIZADO	2000	4
0136264	1 in. x .083 (25mm x 2mm) NailPac	ACERO INOXIDABLE 304	2000	4

*25 cuadrados para todas las aplicaciones estándar de revestimiento sintético, si las instrucciones de instalación se siguen correctamente.



DUPONT™

Tyvek
HomeWrap

WARNING: DuPont™ Tyvek® Homewrap® is a combustible building material as categorized by the 2018 International Building Code (Section 703.3) and is not intended for use as a fire barrier. Follow Tyvek's instructions for installation and maintenance requirements for all applicable systems in order to maintain the performance of DuPont™ Tyvek®. Use caution when using the system in the wall system may impact the performance of DuPont™ Tyvek®.

Meets the ASTM E1677 Tyvek® Air Barrier requirements when installed as an air barrier according to DuPont™ Tyvek® installation instructions. Meets ICC-ES AC-308 Tyvek® Air Barrier & Air Barrier Material requirements. ICC-ES Evaluation Report ESR-2375.

Call 1-800-448-9835 tyvek.com/homewrap
MADE IN THE USA

CS150B

ENGRAPADORA DE CAPUCHONES



UN ELEMENTO BÁSICO PARA CONSTRUIR MEJOR

La **CS150B** de **STINGER**® ofrece a los constructores rendimiento comprobado en una versátil herramienta perfecta para asegurar revestimiento sintético, fieltro, tableros de espuma y envoltura de casas.



PARA USO EXCLUSIVO CON STAPLEPAC DE STINGER

- Dispara grapas de 5/8 pulg., 7/8 pulg., 1 ¼ y 1 ½ pulg. calibre 18 con capuchones de plástico de 1 pulg.
- Capacidad para 200 capuchones y 200 grapas
- Dispara 5 grapas de capuchón por segundo (cadencia máxima/segundo)
- Elige entre el modo de disparo por impacto o secuencial
- Diseño ligero y compacto
- Escape regulable a 360° sin necesidad de herramientas
- Maletín de transporte incluido



StaplePac de STINGER

- Para uso exclusivamente con las Engrapadoras de Capuchones CS150B y CS150 de STINGER
- Caja de 2000 unidades
- 10 rollos de 200 capuchones de plástico agrupados
- 20 tiras de 100 grapas hechas de alambre galvanizado
- Cada StaplePac cubre aproximadamente 25 cuadrados*
- Cumple con los requisitos de ASTM F1667

HERRAMIENTA

SKU#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CT./MASTER
0136012	CS150B	1	2

STAPLEPAC

SKU#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CT./MASTER
0136024	5/8 in. (16 mm) 18GA StaplePac	2000	6
0136044	7/8 in. (22 mm) 18GA StaplePac	2000	6
0136074	1 ¼ in. (32 mm) 18GA StaplePac	2000	6
0136094	1 ½ in. (38 mm) 18GA StaplePac	2000	6

*25 cuadrados para todas las aplicaciones estándar de revestimiento sintético, si las instrucciones de instalación se siguen correctamente

CH38-2

MARTILLO DE CAPUCHONES



El martillo de capuchones **CH38-2 de STINGER®** es la alternativa económica y no neumática al sistema de sujeción con grapas. El CH38-2 es una herramienta galardonada en la instalación de envoltura de casas, revestimiento y aislante en rollo.

PARA USO EXCLUSIVO CON STAPLEPAC DE STINGER

- Aumentó de la soldadura y resistencia en zonas de corte y disparo
- Aumentó de la resistencia interna del asa
- Diseño mejorado de la pista y resorte de alimentación
- Mango con agarre mejorado para un mayor rendimiento



StaplePac de STINGER

- Para uso exclusivo con Martillos de Capuchones STINGER
- Caja de 2016 unidades
- 12 bobinas de 168 capuchones de plástico agrupados
- 24 tiras de 84 grapas hechas de alambre galvanizado
- Cada StaplePac cubre aproximadamente 25 cuadrados*
- Cumple con los requisitos de ASTM F1667

HERRAMIENTA

SKU#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CT./MASTER
0136400	CH38-2	1	6

STAPLEPAC

SKU#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CT./MASTER
0136420	3/8 in. (9.5mm) StaplePac	2016	6

*25 cuadrados para todas las aplicaciones estándar de revestimiento sintético, si las instrucciones de instalación se siguen correctamente.

CH38A

MARTILLO DE CAPUCHONES

El martillo de capuchones **CH38A de STINGER®** es un martillo con alimentación automática de capuchones, no neumático, diseñado para la instalación de envoltura de casas y revestimiento. A diferencia del CH38-2, el CH38A no requiere de gatillo para avanzar el capuchón - avanza con cada golpe.

PARA USO EXCLUSIVO CON STAPLEPAC DE STINGER

- Funcionamiento sin gatillo
- Diseño mejorado de la pista y resorte de alimentación
- Fácil de cargar
- Diseño compacto
- Sistema de carga de grapas mejorado



StaplePac de STINGER

- Para uso exclusivo con Martillos de Capuchones STINGER
- Caja de 2016 ct.
- 12 bobinas de 168 capuchones de plástico agrupados
- 24 tiras de 84 grapas hechas de alambre galvanizado
- Cada StaplePac cubre aproximadamente 25 cuadrados*
- Cumple con los requisitos de ASTM F1667

HERRAMIENTA

SKU#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CT./MASTER
0136401	CH38A	1	6

STAPLEPAC

SKU#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CT./MASTER
0136420	3/8 in. (9.5 mm) StaplePac	2016	6

*25 cuadrados para todas las aplicaciones estándar de revestimiento sintético, si las instrucciones de instalación se siguen correctamente.

CONSTRUCCIÓN GENERAL

HT38

ENGRAPADORA

- Cargador de carga rápida.
- Capacidad de 168 grapas de 3/8 pulgadas calibre 21
- Ligero y fácil de maniobrar
- Para uso con grapas de 3/8 pulgadas A-11 de STINGER



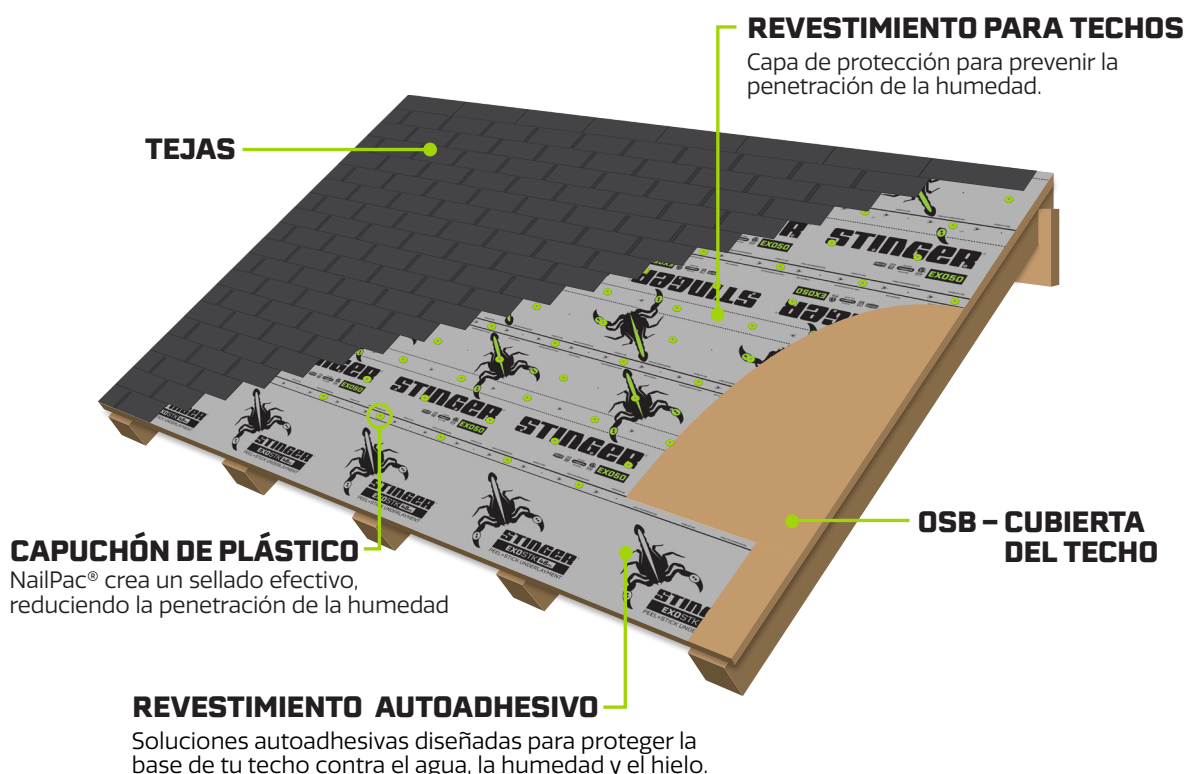
SKU#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CT./MASTER
0136450	HT38	1	1

Nosotros le llamamos
 revestimiento, pero
 también los has oído
 llamar: papel, papel
 sintético, contrapiso,
 papel adhesivo,
 contrapiso
 adhesivo, etc.

EXO FAMILIA DE REVESTIMINETO

LA MEJOR PROTECCIÓN BAJO LA SUPERFICIE

En STINGER, estamos comprometidos a construir de manera diferente—asegurándonos que tu tranquilidad se extienda mucho más allá de la superficie. Nuestra Familia de Revestimiento EXO está diseñada para ofrecer protección contra la humedad, durabilidad y rendimiento inigualables para todos tus proyectos de techado. Con tecnología innovadora y materiales superiores, nuestro revestimiento proporciona la confiabilidad que necesitas para proteger tus trabajos de los elementos. No importa qué método de instalación requiera tu proyecto -aplicación sintética tradicional o autoadhesiva de despegar y pegar - **la familia EXO de STINGER ofrece las soluciones perfectas, brindándote total confianza con una protección superior debajo de cada techo.**



EXO

REVESTIMIENTO SINTÉTICO

Nuestro revestimiento sintético EXO está diseñado para repeler el agua y proteger la base del techo contra la penetración de humedad. Combina el revestimiento sintético con nuestros sujetadores de capuchón en tiras para crear una barrera contra la humedad, probada y aprobada en vientos de hasta 180 mph. Porque cuando se trata de proteger tu hogar, todo depende de lo que haya debajo.

Los productos EXO contienen un patrón preimpreso para sujetadores y líneas de superposición que ayudan a acelerar la instalación y seguir los códigos de construcción aplicables.

NUEVO



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	RECOMENDADO			
	EXO25 FIT™	EXO25	EXO35	EXO50
ANCHO	24 in.	48 in.	48 in.	48 in.
LONGITUD	250 ft.	250 ft.	250 ft.	250 ft.
PESO DEL ROLLO	10 lbs	20 lbs.	23 lbs.	32 lbs.
CUADRADOS POR ROLLO	5 sq.	10 sq.	10 sq.	10 sq.
PESO DEL TEJIDO	95 GSM	95 GSM	110 GSM	155 GSM
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	MD: 100 lbs. CD: 77 lbs.	MD: 100 lbs. CD: 77 lbs.	MD: 120 lbs. CD: 110 lbs.	MD: 170 lbs. CD: 165 lbs.
SCRIM (CONTEO DE TEJIDO)	9x7	9x7	9x7	10x11
GARANTÍA	Asume la garantía de cualquier producto Sintético instalado con él.	25 years	35 years	50 years
HECHO EN	India	India	India	India
ROLLOS/PALET	112	56	56	42
TEJAS DE ASFALTO	✓	✓	✓	✓
METAL	✓	✓	✓	✓
TEJA	✓	✓	✓	✓

BENEFICIOS DE EXO SINTÉTICO

- Con una capa antideslizante patentada en la parte inferior y una superficie no tejida, (Spunbond,) en la parte de arriba para mejorar la tracción y la transitabilidad.
- Resiste la exposición a los rayos UV hasta por 6 meses.
- Patrón pre-impreso de clavos y líneas de superposición para reducir el tiempo de instalación.



NORMAS Y CÓDIGOS APLICABLES:

- Intertek CCRR-0504
- ASTM E108 (Clase A)
- ASTM D8257
- Aprobado para Productos de Florida - FL42439
- Listado en TDI
- Aprobado por el Condado de Miami-Dade



Evita el desperdicio de producto con EXO25 FIT™

EXO25 FIT™ es la solución de techado diseñada para cumplir con los requisitos de los códigos en áreas de vientos fuertes mientras elimina el desperdicio innecesario de producto. Los métodos de instalación tradicionales pueden crear una triple capa de base, lo que genera un desperdicio significativo. Con EXO25 FIT™, ahorras material y tiempo al utilizarlo como solución de media capa en la primera y última fila de la base.

APRENDA MÁS

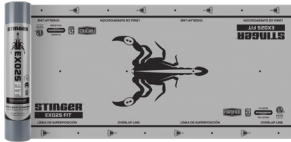


NUEVO

EXO25 FIT™

REVESTIMIENTO SINTÉTICO DE SUPERFICIE NO TEJIDA [SPUNBOND]

- Ligero – Solo 10 libras por rollo.
- Aprobado para su uso bajo todo tipo de materiales DE TECHADO
- Asume la garantía de cualquier REVESTIMIENTO Sintético instalado con él.



SKU#	DESCRIPCIÓN	QTY	PALET
0342972	EXO25 FIT™	1	112



EXO25

REVESTIMIENTO SINTÉTICO DE SUPERFICIE NO TEJIDA [SPUNBOND]

- Ligero – Solo 20 libras por rollo.
- Aprobado para su uso bajo todo tipo de materiales DE TECHADO
- Garantía limitada de 25 años.

SKU#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PALET
0342971	EXO25	1	56



EXO35

REVESTIMIENTO SINTÉTICO DE SUPERFICIE NO TEJIDA [SPUNBOND]

- Ligero – Solo 23 libras por rollo.
- Aprobado para su uso bajo todo tipo de materiales DE TECHADO
- Garantía limitada de 35 años.

SKU#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PALET
0342973	EXO35	1	56



EXO50

RECOMENDADO

REVESTIMIENTO SINTÉTICO DE SUPERFICIE NO TEJIDA [SPUNBOND]

- Ligero – Solo 32 libras por rollo.
- Aprobado para su uso bajo todo tipo de materiales DE TECHADO
- Garantía limitada de 50 años.

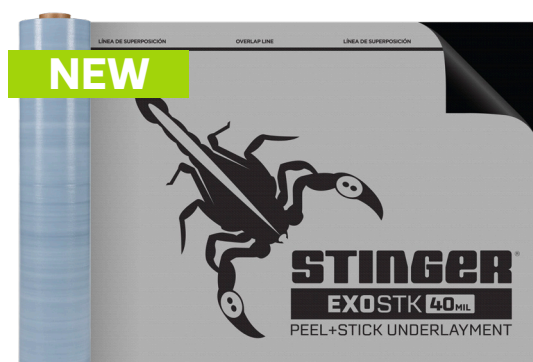
SKU#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PALET
0342975	EXO50	1	42

EXOSTK

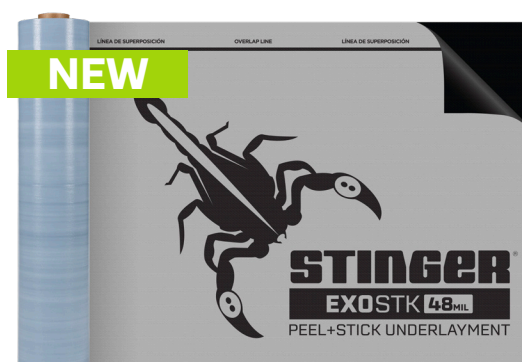
REVESTIMIENTO AUTOADHESIVO

La serie EXOSTK de revestimiento autoadhesivo ofrece soluciones de grado premium, autoadherentes, diseñadas para proteger la cubierta de tu techo contra el agua, la humedad y el hielo. Diseñado con tecnología avanzada y materiales superiores, EXOSTK garantiza una excelente adhesión, óptima transitabilidad y una resistencia climática inigualable para una variedad de aplicaciones de techado.

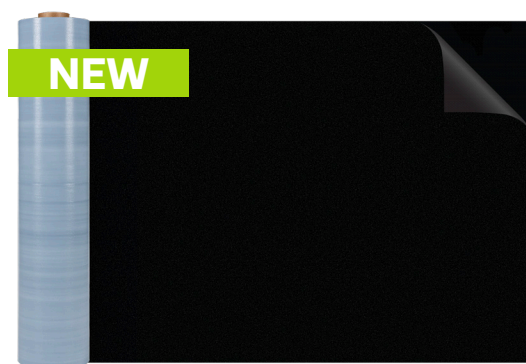
Los productos EXOSTK combinan compuestos adhesivos robustos con superficies duraderas para una resistencia superior a la temperatura y un rendimiento de larga duración.



EXOSTK 40MIL



EXOSTK 48MIL



EXOSTKG 52MIL

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

		EXOSTK 40ML	EXOSTK 48ML	EXOSTKG 52ML
PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO	VALOR TÍPICO	VALOR TÍPICO
ESPESOR NOMINAL, (MIL)	ASTM D 5147	40	48	52
SUPERFICIE SUPERIOR	-	Capa gris de polipropileno no tejido.	Capa gris de polipropileno no tejido.	Cubierta de arena granular
LAMINA DE LIBERACIÓN	-	Cubierta de silicona de liberación dividida	Cubierta de silicona de liberación dividida	Cubierta de silicona de liberación dividida
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (MD/CD), (IBS./PULGADA)	ASTM D 1970	100/92	120/100	≥25/25
RESISTENCIA AL RASGADO (MD/CD), (LBF)	ASTM D 1970	120/100	160/140	≥20/20
ALARGAMIENTO (MD/CD), (%)	ASTM D 1970	70/60	80/60	≥10%
ADHERENCIA A LA MADERA CONTRACHAPADA, (LBF)	ASTM D 903	7.5 @ 40°F 16 @ 75°F	5 @ 40° F 12 @ 75° F	5 @ 40° F 12 @ 75° F
SELLADO DE CLAVOS	ASTM D 1970	Aprobado	Aprobado	Aprobado
ESTABILIDAD TÉRMICA	ASTM D 1970	235°F	235°F	235°F
FLEXIBILIDAD A BAJAS TEMPERATURAS	ICC AC 48	Aprobado	Aprobado	Aprobado
PERMEABILIDAD AL AGUA	ASTM E 96	0.03	0.03	< 0.1
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	-	180 días	180 días	30 días

BENEFICIOS DE EXOSTK Y EXOSTKG

- Resistencia a altas temperaturas de hasta 235°F.
- Extremadamente duradero y puede soportar condiciones climáticas adversas.
- Compuesto autosellante para un sellado eficaz de los clavos.
- La superficie de polipropileno o granulada, ofrece excelentes propiedades antideslizantes
- Una óptima transitabilidad.

NORMAS Y CÓDIGOS APLICABLES:

- ASTM D 1970
- Listado TDI
- Producto aprobado en Florida
- Aprobado por el condado de Miami-Dade





EXOSTK 40MIL

REVESTIMIENTO AUTOADHESIVO

- Resistencia a altas temperaturas de hasta 235°F
- Aprobado para su uso bajo todo tipo de materiales DE TECHADO
- EXOSTK 40MIL no favorece la formación de moho.
- Garantía limitada de por vida

SKU#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PALET
342870	EXOSTK 40MIL	1	25



EXOSTK 48MIL

REVESTIMIENTO AUTOADHESIVO

- Resistencia a altas temperaturas de hasta 235°F
- Aprobado para su uso bajo todo tipo de materiales DE TECHADO
- EXOSTK 48MIL no favorece el crecimiento de moho.
- Garantía limitada de por vida

SKU#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PALET
342873	EXOSTK 48MIL	1	25



EXOSTKG 52MIL

REVESTIMIENTO AUTOADHESIVO GRANULADO

- Resistencia a altas temperaturas de hasta 235°F
- Extremadamente duradero y puede soportar condiciones climáticas adversas.
- Garantía limitada de por vida

SKU#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PALET
342200	EXOSTKG 52ML	1	25



CO-MARCA EXO SINTÉTICO

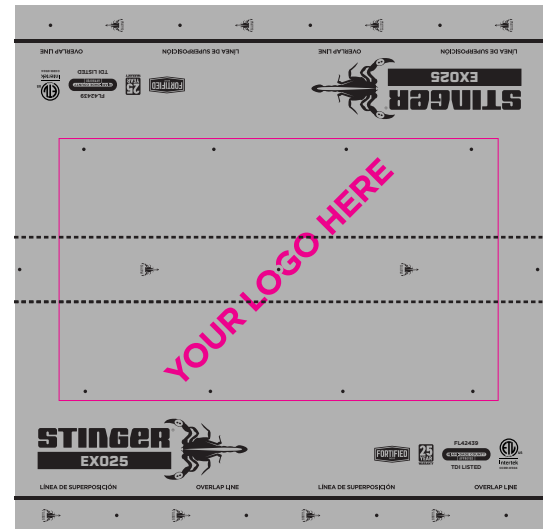
STINGER® ofrece una excelente oportunidad de marketing para los contratistas, Co-marca tu revestimiento sintético junto a STINGER en nuestros EXO50, EXO35 y EXO25. Hacer co-marca en el revestimiento sintético STINGER representa una estrategia publicitaria eficaz para los contratistas a nivel local.

Comunícate con tu representante de ventas de STINGER para conocer todos los detalles del programa de co-marca para el revestimiento sintético EXO.

Tamaño del logotipo para co-marca de 40" x 24"

Tamaño del escorpión de 18" x 18"

STINGER de 23" x 6"



OPCIÓN DE COLOR

- Compra mínima de 6 palets
- 1 color personalizado, este puede ser el que elijas más negro.



Para quienes prefieren clavar manualmente los clavos con capuchón en el revestimiento para techos, fieltro, paneles de espuma y envoltura de casas, **STINGER®** ofrece una variedad de soluciones de **CAPUCHONES PARA CLAVADO MANUAL**, económicas con fijaciones de plástico y acero.



CLAVOS CON CAPUCHONES DE PLASTICO

- Capuchón redondo de plástico de 1" de diámetro.
- Todos los capuchones las de accionamiento manual se empaquetan como unidades integrales de clavo y capuchón.
- Los capuchones se utilizan para fijar revestimiento, envolturas de casas o aislamiento en casas o aplicaciones comerciales.

LONGITUD	RECUBRIMIENTO	2000 TC. CAJA	2000 TC. CUBO	2500 TC. CUBO	3000 TC. CUBO
3/4 in. (19mm)	ELECTRO GALVANIZADO	0135033	-	-	0135031
7/8 in. (22mm)	ELECTRO GALVANIZADO	0135043	-	-	0135041
1 in. (25mm)	ELECTRO GALVANIZADO	0135053	-	-	0135051
1 ¼ in. (32mm)	ELECTRO GALVANIZADO	0135073	-	0135071	-
1 ½ in. (38mm)	ELECTRO GALVANIZADO	0135093	0135091	-	-
1 ¾ in. (44mm)	ELECTRO GALVANIZADO	0135113	0135111	-	-
2 in. (51mm)	ELECTRO GALVANIZADO	0135133	0135131	-	-
2 ½ in. (63mm)	ELECTRO GALVANIZADO	0135153	0135151	-	-
3 in. (76mm)	ELECTRO GALVANIZADO	0135173	-	-	-

CLAVOS PARA TECHO DE ACCIONAMIENTO MANUAL



CLAVOS CON CAPUCHONES DE ACERO

- Capuchón redondo de plástico de 1" de diámetro.
- Los capuchones de acero se utilizan para la instalación de tejas asfálticas, tableros de aislamiento, revestimiento para techos sistemas multicapa (BUR) modificados y de una sola capa en cubiertas de madera clavables.

LONGITUD	RECUBRIMIENTO	CT./LB	CAJA DE 25#	25# CUBO	50# A GRANEL
3/4 in. (19mm)	ELECTRO GALVANIZED	90	-	0127030	0127032
7/8 in. (22mm)	ELECTRO GALVANIZED	88	-	0127040	0127042
1 in. (25mm)	ELECTRO GALVANIZED	86	0127053	0127050	0127052
1 ¼ in. (32mm)	ELECTRO GALVANIZED	84	0127073	0127070	0127072
1 ½ in. (38mm)	ELECTRO GALVANIZED	81	0127093	0127090	0127092
1 ¾ in. (44mm)	ELECTRO GALVANIZED	77	0127113	-	0127112
2 in. (51mm)	ELECTRO GALVANIZED	74	0127133	-	0127132
2 ½ in. (63mm)	ELECTRO GALVANIZED	67	0127153	-	0127152
3 in. (76mm)	ELECTRO GALVANIZED	60	0127173	-	0127172
3 ½ in. (89mm)	ELECTRO GALVANIZED	56	0127193	-	-
4 in. (102mm)	ELECTRO GALVANIZED	48	0127203	-	-
5 in. (127mm)	ELECTRO GALVANIZED	35	127223	-	-
8 in. (203mm)	ELECTRO GALVANIZED	27	0127263	-	-



CLAVOS PARA CONCRETO CON PUNTA DE ACERO

- Capuchón redondo de plástico de 1" de diámetro.
- Todos los capuchones las de accionamiento manual se empaquetan como unidades integrales de clavo y capuchón.
- Los capuchones para mampostería se utilizan para fijar tapajuntas, terminaciones o aislamiento a pretilas y bloques de mampostería en aplicaciones comerciales.

LONGITUD	RECUBRIMIENTO	CAJA DE 25#
3/4 in. (19mm)	SIN RECUBRIR	0129033
1 in. (25mm)	SIN RECUBRIR	0129053
1 ¼ in. (32mm)	SIN RECUBRIR	0129073
1 ½ in. (38mm)	SIN RECUBRIR	0129093
2 in. (51mm)	SIN RECUBRIR	0129133
2 ½ in. (63mm)	SIN RECUBRIR	0129153
3 in. (76mm)	SIN RECUBRIR	0129173



CLAVOS PARA TECHO DE ACCIONAMIENTO MANUAL

- Vástago Liso
- Disponible en galvanizado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente
- Cumple con la norma ASTM F1667
- HDG cumple con ASTM A153

SKU#	RECUBRIMIENTO	LONGITUD	CT./LB	PESO
0132032	ELECTRO GALVANIZADO	3/4 in. (19mm)	323	50 lbs.
0132042	ELECTRO GALVANIZADO	7/8 in. (22mm)	288	50 lbs.
0132052	ELECTRO GALVANIZADO	1 in. (25mm)	261	50 lbs.
0132072	ELECTRO GALVANIZADO	1-1/4 in. (32mm)	209	50 lbs.
0132092	ELECTRO GALVANIZADO	1-1/2 in. (38mm)	194	50 lbs.
0132112	ELECTRO GALVANIZADO	1-3/4 in. (44mm)	155	50 lbs.
0132132	ELECTRO GALVANIZADO	2 in. (51mm)	136	50 lbs.
0132152	ELECTRO GALVANIZADO	2-1/2 in. (63mm)	109	50 lbs.
0132172	ELECTRO GALVANIZADO	3 in. (76mm)	93	50 lbs.
0069032	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	3/4 in. (19mm)	282	50 lbs.
0069042	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	7/8 in. (22mm)	261	50 lbs.
0069052	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	1 in. (25mm)	254	50 lbs.
0069072	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	1-1/4 in. (32mm)	196	50 lbs.
0069092	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	1-1/2 in. (38mm)	163	50 lbs.
0069112	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	1-3/4 in. (44mm)	148	50 lbs.
0069132	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	2 in. (51mm)	120	50 lbs.
0069152	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	2-1/2 in. (63mm)	106	50 lbs.
0069172	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	3 in. (76mm)	90	50 lbs.



CLAVOS PARA TECHOS CON ARANDELA DE NEOPRENO

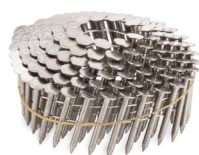
SKU#	RECUBRIMIENTO	VÁSTAGO	LONGITUD	CT./LB	PESO
0168112	ELECTRO GALVANIZADO	Anillo	1-3/4 in. (44mm)	123	50 lbs.
0168132	ELECTRO GALVANIZADO	Anillo	2 in. (51mm)	90	50 lbs.
0168152	ELECTRO GALVANIZADO	Anillo	2-1/2 in. (63mm)	91	50 lbs.
0099092	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	Anillo	1-1/2 in. (38mm)	129	50 lbs.
0099112	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	Anillo	1-3/4 in. (44mm)	117	50 lbs.
0099132	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	Anillo	2 in. (51mm)	91	50 lbs.



CLAVOS AGRUPADOS PARA TECHO

- Liso o con vástago anillado
- Disponible en galvanizado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente
- Bobina de alambre de 15°
- Cumple con la norma ASTM F1667
- HDG cumple con ASTM A153

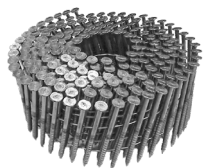
SKU#	RECUBRIMIENTO	VÁSTAGO	LONGITUD	CANTIDAD
0611030	ELECTRO GALVANIZADO	Liso	3/4 x .120 (19mm x 3mm)	7200
0611040	ELECTRO GALVANIZADO	Liso	7/8 in. x .120 (22mm x 3mm)	7200
0611050	ELECTRO GALVANIZADO	Liso	1 in. x .120 (25mm x 3mm)	7200
0611070	ELECTRO GALVANIZADO	Liso	1 1/4 in. x .120 (32mm x 3mm)	7200
0611090	ELECTRO GALVANIZADO	Liso	1 1/2 in. x .120 (38mm x 3mm)	7200
0611110	ELECTRO GALVANIZADO	Liso	1 3/4 in. x .120 (44mm x 3mm)	7200
0611072	ELECTRO GALVANIZADO	Anillo	1 1/4 in. x .120 (38mm x 3mm)	7200
0611073	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	Liso	1 1/4 in. x .120 (32mm x 3mm)	7200
0611075	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	Anillo	1 1/4 in. x .120 (32mm x 3mm)	7200
0611093	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	Liso	1 1/2 x .120 (38mm x 3mm)	7200
0611095	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	Anillo	1 1/2 x .120 (38mm x 3mm)	7200
0611115	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	Anillo	1 3/4 x .120 (44mm x 3mm)	7200



CLAVOS AGRUPADOS PARA TECHO DE ACERO INOXIDABLE

- Clavo de vástago agrupado
- Disponible en acero inoxidable 304 o 316
- Bobina de alambre de 15°
- Cumple con la norma ASTM F1667

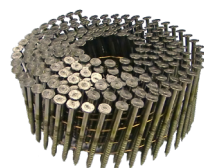
SKU#	RECUBRIMIENTO	VÁSTAGO	LONGITUD	CANTIDAD
0611074	ACERO INOXIDABLE 304	Anillo	1-1/4 in. x .120 (32mm x 3mm)	3600
0611094	ACERO INOXIDABLE 304	Anillo	1-1/2 in. x .120 (38mm x 3mm)	3600
0611114	ACERO INOXIDABLE 304	Anillo	1-3/4 in. x .120 (44mm x 3mm)	3600
0611074S	ACERO INOXIDABLE 316	Anillo	1-1/4 in. x .120 (32mm x 3mm)	3600
0611094S	ACERO INOXIDABLE 316	Anillo	1-1/2 in. x .120 (38mm x 3mm)	3600
0611114S	ACERO INOXIDABLE 316	Anillo	1-3/4 in. x .120 (44mm x 3mm)	3600



CLAVOS AGRUPADOS PARA REVESTIMIENTO DE CASA

- Vástago anillado
- Disponible en acero inoxidable 316
- Cumple con la norma ASTM F1667

SKU#	RECUBRIMIENTO	VÁSTAGO	LONGITUD	CANTIDAD
0640071S	ACERO INOXIDABLE 316	Anillo	1-1/4 in. x .092 (32mm x 2mm)	1800
0640091S	ACERO INOXIDABLE 316	Anillo	1-1/2 in. x .092 (38mm x 2mm)	1800
0640111S	ACERO INOXIDABLE 316	Anillo	1-3/4 in. x .092 (44mm x 2mm)	1800
0640131S	ACERO INOXIDABLE 316	Anillo	2 in. x .092 (51mm x 2mm)	1800
0640141S	ACERO INOXIDABLE 316	Anillo	2-1/4 in. x .092 (57mm x 2mm)	1800
0640151S	ACERO INOXIDABLE 316	Anillo	2-1/2 in. x .092 (63mm x 2mm)	1800



CLAVOS AGRUPADOS DE ALAMBRE PARA ENMARCADO

- Cabeza redonda con vástago anillado
- Electrogalvanizado y Sin Recubrir
- Cumple con la norma ASTM F1667

SKU#	RECUBRIMIENTO	VÁSTAGO	LONGITUD	CANTIDAD
0139455	SIN RECUBRIR	Anillo	2-3/8 in. x .113 (60mm x 3mm)	4500
0139955	SIN RECUBRIR	Anillo	2-1/2 in. x .131 (63mm x 3mm)	4500
0139455EG	ELECTRO GALVANIZADO	Anillo	2-3/8 in. x .113 (60mm x 3mm)	4500
0139955EG	ELECTRO GALVANIZADO	Anillo	2-1/2 in. x .131 (63mm x 3mm)	4500



GRAPAS DE ALAMBRE FINO

SKU#	DESCRIPCIÓN	CALIBRE	LONGITUD	CORONA	CANTIDAD
0940042	A-11	21ga	3/8 in. (9.5mm)	3/8 in. (9.5mm)	5000
0940041	Bostitch STCR5019	21ga	3/8 in. (9.5mm)	7/16 in. (11mm)	5000
0940035	A-11 - T50	21ga	5/16 in. (8mm)	3/8 in. (9.5mm)	5000
0950038	DuoFast 5010C	21ga	5/16 in. (8mm)	1/2 in. (12.5mm)	5000

EXHIBIDORES DE PRODUCTOS

Presenta en un solo lugar todo lo necesario para mostrar los productos de forma práctica. Los Exhibidores de Productos de STINGER permiten mostrar la mezcla que desees, con espacio para revestimiento, herramientas de capuchones y los sujetadores de STINGER. Es una gran manera de generar conciencia, aumentar las ventas y mejorar las tasas de conexión.

Estantería de metal con elementos gráficos de la marca - Artículo # 0001130



Porta Revestimiento - Artículo # 0001131

Portaherramientas para exhibición - Artículo # 0136997

Tablero de cabecera de 4 pies - Artículo # 0136408



Tablero de cabecera de 3 pies - Artículo # 0136407



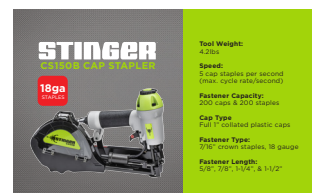
Infractores de Pasillo - Artículo # MK1024



Tarjeta de herramientas - Artículo # MK1029



Tarjeta de herramientas - Artículo # MK1030



MICHIGAN

2964 Clydon Ave SW
Grand Rapids MI 49519

NEW YORK

5985 Tarbell Rd
Syracuse NY 13206

GEORGIA

555 Riverside Pkwy, Ste. 100
Austell GA 30168

TEXAS

3701 Yale St
Houston, TX 77018

CALIFORNIA

3765 Channel Drive
West Sacramento, CA 95691

**FOR MORE INFORMATION, PLEASE VISIT WWW.STINGERWORLD.COM
OR CALL 800-968-6245 TO SPEAK TO A STINGER PRODUCT EXPERT.**

**PARA MÁS INFORMACIÓN, VISITE WWW.STINGERWORLD.COM
O LLAME AL 800-968-6245 PARA HABLAR CON UN EXPERTO EN LOS PRODUCTOS STINGER.**