



Guía de Productos



Selladores | Selladores en Rollo | Adhesivos | Productos para Restauraciones | Siliconas
Soluciones de Protección Line Set | Accesorios para Ductos y Pestañas Nexus | Accesorios



Información de la Compañía



Carlisle HVAC Products

Como pionero líder en la industria de los selladores para sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC por sus siglas en inglés), los productos Carlisle para HVAC están aprobados por contratistas, han obtenido galardones y están respaldados por una garantía en la que puede confiar. Carlisle HVAC abarca la marca Hardcast de adhesivos y selladores para ductos, la marca Dynair de accesorios para ductos y el sistema de conexión de bridas de ductos Nexus. Carlisle HVAC fabrica sus productos para que excedan las normas de rendimiento y calidad. El sellado de ductos Hardcast y las soluciones de manejo de flujo de aire DynAir garantizan que los ductos de su sistema de HVAC cumplen con los Códigos más recientes. El sellado de los sistemas de ductos, el flujo de aire adecuado y el intercambio de aire adecuado en una instalación son esenciales para su salud, comodidad y rendimiento. Carlisle HVAC le ayuda a cumplir con esos requerimientos suministrando no sólo las opciones de sellado de ductos más duraderas sino también los mejores accesorios de manejo de flujos de aire. Pregúntenos cómo podemos ayudarlo a que su sistema de HVAC rinda a su pico de eficiencia.



Iron-Grip® 601

Iron-Grip 601 es un sellador para ductos multipropósito, libre de fibras, de base acuosa de primer nivel para usar en todo tipo de ductos metálicos, ductos flexibles, así como también género para ductos y corridas de tubos flexibles. Iron-Grip se distingue por su capacidad de tolerar vibraciones y movimientos leves y se mantiene flexible para evitar que tenga que volver a hacerse el trabajo. La alta viscosidad de Iron-Grip mantiene un espesor de 20-30 milipulg. en húmedo. Iron-Grip 601 tiene certificación UL 181 B-M, ASTM C-731, ASTM C-732, ASTM D-2202, aprobación de USDA, EPA y FDA, cumple con la norma LEED SCAQMD 1168, aprobación del Dpto. de Seguridad Nacional de EE. UU., y aprobación de la Ciudad de Los Angeles RR #8069.



Números de pieza:

304137	1 caja c/ (25) cartuchos de 11 onzas
304135	1 Caja con (4) cubetas de 1 galón

Versa-Grip™ 181

Versa-Grip 181 es un versátil sellador para ductos de base acuosa, multipropósito, de primer nivel para usar en todo tipo de ductos metálicos, placas de ductos de fibra de vidrio, ductos flexibles, así como también en género para ductos y corridas de tubos flexibles. Versa-Grip 181 incorpora un refuerzo de fibras que le otorga resistencia excepcional, con inhibidores de UV para uso en exteriores. Versa-Grip 181 tiene certificación UL 181A-M y UL181B-M, aprueba ASTM C-731, ASTM C-732, D-2202, tiene aprobación de USDA, EPA y FDA, cumple con la norma LEED SCAQMD 1168 y cuenta con aprobación de la Ciudad de Los Angeles RR #8427.



Números de pieza:

304141	1 caja c/ (25) cartuchos de 11 onzas (blanco)
305056	1 caja c/ (25) cartuchos de 11 onzas (gris)
304138	1 caja c/ (4) cubetas de 1 galón (blanco)
305057	1 caja c/ (4) cubetas de 1 galón (gris)
304139	1 cubeta de 2 galones (blanco)
305058	1 cubeta de 2 galones (gris)

Flex-Grip™ 550

Flex-Grip 550 es un sellador para ductos multipropósito, libre de fibras, de base acuosa para usar en todo tipo de ductos metálicos, ductos flexibles, así como también en género para ductos y corridas de tubos flexibles. Las características de las propiedades físicas de Flex-Grip 550 le permiten mantener un sello efectivo durante innumerables ciclos de sistema. Las excelentes tasas de cobertura y la sencilla aplicación con cepillo de Flex-Grip 550 se traducen en costos bajos de instalación. Iron-Grip 550 tiene certificación UL 181 B-M, cumple con los estándares ASTM C-731, ASTM D-2202, tiene aprobación de USDA, EPA y FDA, cumple con la norma LEED SCAQMD 1168, tiene aprobación de la Ciudad de Los Angeles RR #8069.



Números de pieza:

304134	1 caja c/ (25) cartuchos de 11 onzas (gris)
304132	1 caja c/ (4) cubetas de 1 galón (gris)
326422	1 caja c/ (4) cubetas de 1 galón (blanco)

Duct-Seal™ 321

Duct-Seal 321 es un sellador para ductos multipropósito de grado industrial, para todo tipo de ductos de metal y ductos flexibles. Incluye inhibidores de UV para resistir una exposición prolongada en exteriores y refuerzo incorporado de fibras que le otorga mayor resistencia. Este producto no tóxico de base acuosa es adecuado para uso residencial y comercial. La viscosidad de rango medio permite una mayor facilidad de trabajo en juntas y costuras. Duct-Seal 321 tiene certificación UL 181 B-M, ASTM C-731, ASTM C-732, ASTM D-2202, aprobación de USDA, EPA y FDA, cumple con la norma LEED SCAQMD 1168, aprobación del Dpto. de Seguridad Nacional de EE. UU., y aprobación de la Ciudad de Los Angeles RR #8069.



Números de pieza:

304159	1 caja c/ (25) cartuchos de 11 onzas
304156	1 Caja c/ (4) cubetas de 1 galón
304158	1 cubeta de 5 galones

CCWI-181

CCWI - 181 es un versátil sellador para ductos de base acuosa, multipropósito, para usar en todo tipo de ductos metálicos, placas de ductos de fibra de vidrio y ductos flexibles, así como también en género para ductos y corridas de tubos flexibles. CCWI- 181 incorpora un refuerzo de poliéster que le otorga resistencia excepcional, con inhibidores de UV para uso en exteriores. CCWI-181 tiene certificación UL 181A-M y UL181B-M, y aprobación de la Ciudad de Los Angeles RR #8427.



Números de pieza:

304142	1 caja c/ (25) cartuchos de 11 onzas (blanco)
304146	1 caja c/ (25) cartuchos de 11 onzas (gris)
304144	1 caja c/ (4) cubetas de 1 galón (blanco)
304148	1 caja c/ (4) cubetas de 1 galón (gris)
304143	1 cubeta de 2 galones (blanco)
304147	1 cubeta de 2 galones (gris)
304145	1 cubeta de 5 galones (blanco)

Spray-Seal™

Spray-Seal es un sellador de ductos, para pulverizar, multipropósito, de base acuosa y alto rendimiento para uso en todo tipo de ductos de metal, ductos flexibles y género para ductos. Spray-Seal se distingue por su capacidad de tolerar vibraciones y movimientos leves, se mantiene flexible y no se agrieta. Spray-Seal disminuye el trabajo sustancialmente y aumenta la productividad al tiempo que usa menos material. Instalación recomendada: Pulverizar con un equipo de pulverización sin aire con una punta de pulverización de .111 como mínimo. Aplicar a una capa de 20 a 30 milipulg. de espesor en húmedo. Aplicar en las juntas, costuras y sujetadores. Spray-Seal tiene certificación UL-181 B-M, cumple con los estándares de ASTM C-731, ASTM C-732, ASTM D-2202, cumple con la norma LEED SCAQMD 1168, y tiene aprobación del Dpto. de Seguridad Nacional de EE. UU.



Números de pieza:

304133	1 cubeta de 5 galones
305437	1 tambor de 50 galones

Selladores Elastoméricos Tipo Mastique



Somos Hardcast



No solo encinte – Séllelo

Foil-Grip™ 1402 estampado/ no estampado

Foil-Grip 1402 es un sellador tipo mastique en rollo multipropósito y para juntas de ductos sensible a la presión para ciclos de 40 años. Ofrece un agarre instantáneo resistente al agua para la mayoría de las superficies incluyendo láminas de metal, placas de ductos, placas flexibles, ductos recubiertos en PVC y barreras contra el vapor para recubrir ductos. Foil-Grip 1402 se adapta a aplicaciones de subgrado en ductos recubiertos de PVC. Espesor: 17 milipulg., Fuerza elástica: 955 psi prom., Material sellador: butilo modificado, cumple con la norma LEED SCAQMD 1168.



Números de pieza:

304093	1 caja c/ (24) rollos de 2 pulg x 100 pies (sin estampar)
304094	1 caja c/ (16) rollos 3 pulg. x 100 pies (sin estampar)
304095	1 caja c/ (12) rollos 4 pulg. x 100 pies (sin estampar)
304096	1 caja c/ (8) rollos 6 pulg. x 100 pies (sin estampar)
304083	1 rollo 36 pulg. x 100 pies (sin estampar)
304099	1 caja c/ (24) rollos de 2 pulg x 100 pies (estampado)
304100	1 caja c/ (16) rollos 3 pulg. x 100 pies (estampado)

Foil-Grip™ 1403-181BFX

Foil-Grip 1403-181BFX es un sellador con certificación UL 181B-FX tipo mastique en rollo multipropósito y para juntas de ductos sensible a la presión para ciclos de 40 años. Foil-Grip 1403-181BFX ofrece un agarre instantáneo resistente al agua para la mayoría de las superficies incluyendo láminas de metal, placas de ductos, ductos flexibles, ductos recubiertos en PVC y barreras contra el vapor para recubrir ductos. Foil-Grip 1403-181BFX sirve para aplicaciones de subgrado en ductos recubiertos de PVC y es ideal para aplicaciones de reemplazo.



Números de pieza:

309781	1 caja c/ (24) rollos de 2 pulg. x 100 pies
309780	1 caja c/ (16) rollos de 3 pulg. x 100 pies

Foil-Grip™ 1404-181BFX

Foil-Grip 1404-181-BFX es un sellador de tipo mastique en rollo sensible a la presión con certificación UL 181B-FX. Foil-Grip 1404-181BFX tiene una adhesión superior para una resistencia de agarre instantánea a metal galvanizado, ductos flexibles, caños recubiertos en PVC y trabajos en ductos revestidos en PVC para una unión hermética inmediata. El compuesto adhesivo de butilo/revestimiento de lámina de aluminio proporciona una excelente resistencia a los rayos UV junto con una resistencia superior al agua. El sencillo despegue ofrece una instalación rápida para sellos herméticos en aplicaciones para trabajos en ductos por encima y debajo de la superficie.



Números de pieza:

325803	1 caja c/ (24) rollos de 2 pulg. x 100 pies
325804	1 caja c/ (16) rollos de 3 pulg. x 100 pies
325805	1 caja c/ (12) rollos de 4 pulg x 100 pies

Aluma-Grip™ AFT-701

AFT-701 está diseñado para sellar áreas de crestas y caballetes en aplicaciones para techos. Es excelente para aplicaciones generales de cubrejuntas. AFT-701 tiene un agarre agresivo, permanece flexible durante la aplicación, garantiza un sellado inmediato al contacto y ofrece una adhesión superior a largo plazo. Este adhesivo/sellador, que ofrece resultados a prueba de filtraciones, no contiene solventes ni asfalto y ofrece una aplicación rápida y sencilla. Espesor: 30 milipulg., Fuerza elástica: 445 psi promedio, Adhesivo: THE GRAY MATTER™ Caucho de butilo modificado elastomérico



Números de pieza:

304078	1 caja c/ (24) rollos de 2 pulg. x 50 pies
304079	1 caja c/ (16) rollos de 3 pulg. x 50 pies
304080	1 caja c/ (12) rollos de 4 pulg x 50 pies
304081	1 caja c/ (8) rollos de 6 pulg. x 50 pies
304082	1 caja c/ (4) rollos de 9 pulg. x 50 pies
304077	1 caja c/ (4) rollos de 12 pulg. x 50 pies

Coil-Tack™

Coil-Tack es un adhesivo aislante de base acuosa, no inflamable de baja adhesión, diseñado para aplicaciones por pulverización o con línea de extrusión con bobina y aplicaciones en cabinas de pulverización. La baja viscosidad y el bajo contenido de sólidos suspendidos elimina obstrucciones dentro del sistema de administración de adhesivo a fin de garantizar una operación consistente. La excepcional cobertura y fácil limpieza de Coil-Tack se traduce en costos más bajos de aplicación. Coil-Tack tiene certificación UL 723, cumple con las especificaciones de ASTM C916, cumple con la norma LEED SCAQMD 1168, y tiene la aprobación de la Ciudad de Los Angeles RR #8069.



Números de pieza:

308582	1 cubeta de 5 galones (negro)
308580	1 cubeta de 5 galones (blanco)
308581	1 tambor de 50 galones (blanco)
308584	1 tambor de 50 galones (negro)

Roto-Tack™

Roto-Tack es un adhesivo aislante de base acuosa, no inflamable de adhesión media diseñado para sistemas mecánicos de revestimiento con rodillo que aplican rápidamente adhesivo para aislar antes de unir a la plancha metálica. Roto-Tack ofrece una versatilidad excepcional, baja viscosidad, bajo contenido de sólidos en suspensión y una limpieza sencilla. Roto-Tack tiene certificación UL 723, cumple con las especificaciones de ASTM C916, cumple con la norma LEED SCAQMD 1168, y tiene la aprobación de la Ciudad de Los Angeles RR #8069.



Números de pieza:

308574	1 cubeta de 5 galones (incoloro)
308573	1 tambor de 50 galones (incoloro)

Speed-Tack™

Speed-Tack es un adhesivo para aislante de base acuosa y rápida adhesión desarrollado para aplicaciones con pulverización de rápida adhesión donde se necesita una unión fuerte. El tiempo de adhesión de Speed-Tack compite con el de adhesivos de base solvente. Ofrece resistencia excepcional, baja viscosidad, gran cobertura y bajo contenido de sólidos en suspensión. Speed-Tack cumple con los estándares de ASTM C916 la norma SCAQMD 1168.



Números de pieza:

308589	1 cubeta de 5 galones (color crema)
308590	1 tambor de 50 galones (color crema)

Travel-Tack™ Low-VOC

Travel-Tack es un sistema de pulverización portátil autocontenido de adhesión instantánea diseñado para entregar un patrón de red de pulverizado de baja presión que elimina la vaporización adhesiva y la pulverización excesiva. La portabilidad de Travel-Tack, la limitada limpieza del equipo y el bajo costo del equipo hacen que este adhesivo sea ideal para usar en el taller y en el lugar de la aplicación. Travel-Tack Low VOC cumple con la norma LEED SCAQMD 1168, las especificaciones de ASTM C916 y tiene la aprobación de la Ciudad de Los Angeles RR #8069.



Números de pieza:

308605	1 cilindro #40
--------	----------------

Seal-Tack™

Seal-Tack está diseñado para sellar los extremos de cortes de revestimientos de ductos de fibra de vidrio o para revestir aislamientos de espuma. Proporciona una barrera excepcional para el vapor en aplicaciones de aislamiento de tuberías para refrigerantes líquidos. La excepcional fuerza y resistencia a la intemperie de Seal-Tack ofrece flexibilidad para la aplicación tanto para uso en interiores como exteriores.



Números de pieza:

308609	1 caja c/ (4) cubetas de 1 galón (blanco)
308608	1 cubeta de 5 galones (blanco)
318903	1 caja c/ (4) cubetas de 1 galón (negro)
318902	1 cubeta de 5 galones (negro)

Travel-Tack™

Travel-Tack es un sistema de pulverización portátil autocontenido de adhesión instantánea diseñado para entregar un patrón de red de pulverizado de baja presión que elimina la vaporización adhesiva y la pulverización excesiva. La portabilidad de Travel-Tack, la limitada limpieza del equipo y el bajo costo del equipo hacen que este adhesivo sea ideal para usar en el taller y en el lugar de la aplicación. Travel-Tack cumple con la norma LEED SCAQMD 1168, las especificaciones de ASTM C916 y tiene la aprobación de la Ciudad de Los Angeles RR #8069.



Números de pieza:

308599	1 caja c/ (12) latas pulverizadoras de 12 onzas
--------	---

Edge Sealer

Edge Sealer está diseñado para recubrir los extremos cortados de revestimientos de ductos de fibra de vidrio, aislamientos envueltos, placas de fibra de vidrio rígidas para ductos y aislamiento de espuma. El excepcional patrón del pulverizador del Edge Sealer proporciona una cobertura completa y encapsulado de los aislamientos expuestos.



Números de pieza:

323822	1 caja c/ (12) latas pulverizadoras de 14 oz (negro)
--------	--

RE-500

RE-500 es un aislante de alto desempeño para encapsular y revestir, que se aplica por pulverización y se emplea para trabajos en ductos de HVAC (calefacción, ventilación, aire acondicionado). El revestimiento de RE-500 está elaborado con sustancias químicas registradas por la EPA para resistir el crecimiento microbiano en la superficie del revestimiento. A 13 g/l esta cobertura de bajo contenido de VOC es ideal para proyectos críticos como hospitales y escuelas. El acabado semibrillante proporciona una superficie antiadherente que evitará la degradación de la fibra de vidrio y la acumulación de restos que podrían generar crecimiento de moho.



Números de pieza:

319024	RE-500 NEGRO 1-5 GAL
319023	RE-500 BLANCO 1-5 GAL

RS-100

RS-100 es un sellador de base acuosa que se aplica por pulverización desarrollado para sellar juntas, filtraciones y costuras desde el interior de los ductos de calefacción, ventilación y aire acondicionado. Las características físicas superiores de este sellador cumplen y superan todas las clases de presión de SMACNA y su flexibilidad permite el funcionamiento del sistema sin generar grietas. El sellador RS-100 está elaborado con sustancias químicas registradas por la EPA para resistir el crecimiento microbiano en la superficie del revestimiento.



Números de pieza:

319025	RS 100 1-5 GAL
--------	----------------

TPO Line Set Wrap

El sellador para TPO en rollo tipo mastique es una membrana para TPO de 6.5 milipulg. laminado a un sellador adhesivo de butilo para formar un compuesto de 22 milipulg. El TPO Line Set Wrap se aplica despegando la película separadora y cubriendo el aislamiento de envoltura de la tubería. Como esta membrana es 100% sólida, no hay encogimientos ni costos extras por absorción del aislamiento. Esto brinda al producto una protección superior contra daños causados por la humedad, operaciones de paisajismo, mantenimientos de equipos y residuos soplados por el viento.



Números de pieza:

326380	TPO LINE SET WRAP 6 pulg. X 75 pies
326381	TPO LINE SET WRAP 9 pulg. X 75 pies

Circu-Flex™ Neoprene y Vinylflex

Circu-Flex cuenta con el sistema patentado Posi-Lok™, un conjunto de tiras de metal en dos partes, que se fija mecánicamente a lo largo de la porción de género de nuestro conector estándar y flota libremente sin entrar en contacto con los bordes metálicos del conector.



Números de pieza:

307856	CONN CIRCUFLEX NEO CLS BLK 24G 75 pies
307859	CONN CIRCUFLEX VNLFLX CLS YEL 24G 75 pies

Conector de Ductos Flexibles 2-3-2 pulg. (Calidad Residencial - 28G)

El conector de ductos flexible de calidad residencial Connector Plus es un conector de ductos flexibles fabricado de primera calidad para aplicaciones residenciales. Cuenta con una sección más estrecha de acero galvanizado 28G G-90, se ofrece en una variedad de textiles especiales y es excelente para aislar las vibraciones que producen las unidades de tratamiento de aire, ventiladores, sopladores y otros equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) de uso residencial. Para una manipulación más conveniente, los rollos continuos de 100 pies se extraen fácilmente de una caja a la altura de una mesa de trabajo.



Números de pieza:

307889	CONN RSDL NEO CLS BLK 2-3-2 28G
307892	CONN RSDL NEO OPN BLK 2-3-2 28G
307899	CONN RSDL VNLFLX CLS BLK 2-3-2 28G
307904	CONN RSDL VNLFLX OPN BLK 2-3-2 28G
307902	CONN RSDL VNLFLX FLT BLK 2-3-2 28G

Conector de Ductos Flexibles 3-3-3 pulg. (Calidad Comercial Liviana - 28G)

El conector de ductos flexible comercial liviano Connector Plus es un conector de ductos flexibles fabricado de primera calidad para aplicaciones comerciales livianas. Utiliza acero galvanizado de 28G G-90, se ofrece en una variedad de géneros especiales y es excelente para aislar las vibraciones que producen las unidades de tratamiento de aire, ventiladores, sopladores y otros equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC). Para una manipulación más conveniente, los rollos continuos de 100 pies se extraen fácilmente de una caja a la altura de una mesa de trabajo.



Números de pieza:

307872	CONN LT-CML NEO CLS BLK 3-3-3 28G
307881	CONN LT-CML VNLFLX CLS BLK 3-3-3 28G
307885	CONN LT-CML VNLFLX OPN BLK 3-3-3 28G
307875	CONN LT-CML SIL CLS GRY 3-3-3 28G

Conector de Ductos Flexibles 3-3-3 pulg. (Calidad Comercial/Industrial - 24G)

El conector de ductos flexibles Connector Plus es un conector de ductos flexibles de primer nivel fabricado para trabajos pesados que ofrece una calidad que otros no pueden igualar. Elaborado para aplicaciones industriales y comerciales, Connector Plus está disponible en una variedad de géneros especiales y está hecho con acero galvanizado G-90, aluminio o acero inoxidable 316. Los rollos continuos se extraen fácilmente de una caja a la altura de una mesa de trabajo. Connector Plus es excelente para aislar las vibraciones que producen las unidades de tratamiento de aire, ventiladores, sopladores y otros equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC).



Números de pieza:

307838	CONN CML NEO CLS BLK 3-3-3 24G
307842	CONN CML NEO OPN BLK 3-3-3 24G
307851	CONN CML VNLFLX CLS BLK 3-3-3 24G
307854	CONN CML VNLFLX OPN BLK 3-3-3 24G
307831	CONN CML HYP CLS WHT 3-3-3 24G
307843	CONN CML SIL CLS GRY 3-3-3 24G
319085	CONN CML NEO CLS BLK 3-3-3 ALUM 50 pies
308871	CONN CML NEO CLS BLK 3-3-3 SSSL 50 pies
308873	CONN CML HYP CLS WHT 3-3-3 SSSL 50 pies

Conector de Ductos Flexibles 3-6-3 pulg. (Calidad Super Comercial/Industrial - 24G)

El conector de ductos flexibles Connector Plus Super Commercial/Industrial es el conector de ductos flexibles de primer nivel fabricado para trabajos pesados en aplicaciones donde se debe usar un género más amplio para adaptarse a un mayor movimiento o un desplazamiento más grande en la junta. Elaborado para aplicaciones industriales y comerciales, Connector Plus está disponible en una variedad de géneros especiales y está hecho con acero galvanizado G-90 o acero inoxidable 316. Los rollos continuos se extraen fácilmente de una caja a la altura de una mesa de trabajo. Connector Plus es excelente para aislar las vibraciones que producen las unidades de tratamiento de aire, ventiladores, sopladores y otros equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC).



Números de pieza:

307908	CONN SUPER NEO CLS BLK 3-6-3 24G
307916	CONN SUPER VNLFLX CLS BLK 3-6-3 24G
307905	CONN SUPER HYP CLS WHT 3-6-3 24G
308914	CONN SUPER HYP CLS WHT 3-6-3 SSSL 50 pies
308915	CONN SUPER NEO CLS BLK 3-6-3 SSSL 50 pies
307911	CONN SUPER SIL CLS GRY 3-6-3 24G
309006	CONN SUPER VNLFLX OPN BLK 3-6-3 24G

Accesorios para Ductos y Pestañas Nexus

Conector para Ductos Flexibles 4-3-4 pulg. o 4-4-4 pulg. (Conector para Engel o Lockformer - 24G)

El conector para ductos flexibles Connector Plus para máquinas Engel o Lockformer es el conector para ductos flexibles de primer nivel fabricado para trabajos pesados para aplicaciones donde se requiere que el conector pase a través de una máquina de automática de embridado. Elaborado para aplicaciones industriales y comerciales, Connector Plus está disponible en una variedad de géneros especiales y está hecho con acero galvanizado G-90 o aluminio. Los rollos continuos se extraen fácilmente de una caja a la altura de una mesa de trabajo. Connector Plus es excelente para aislar las vibraciones que producen las unidades de tratamiento de aire, ventiladores, sopladores y otros equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC).



Números de pieza:

307824	CONN TDC/TDF NEO CLS BLK 4-3-4 24G
307836	CONN TDC/TDF NEO CLS 4-4-4 24G
307829	CONN TDC/TDF VNLFLX CLS BLK 4-3-4 24G
307837	CONN TDC/TDF VNLFLX OPN BLK 4-4-4 24G
307823	CONN TDC/TDF HYP CLS WHT 4-3-4 24G
319089	CONN TDC/TDF NEO OPN BLK 4-4-4 ALUM 50 pies

Paleta Hueca y Riel para Empujar

La exclusiva conexión a presión de DynAir elimina los procesos de granallado y soldadura, produciendo un conjunto extremadamente fuerte. El riel insertable ahorra dinero en envío y se almacena fácilmente.



Números de pieza:

317321	PALETA HUECA JR 2 PULG 10 PIES (10)
317322	RIEL P/EMPUJAR JR 2 PULG. 10 PIES (10)
317323	PALETA HUECA 4 PULG. 10 PIES (5)
317324	RIEL P/EMPUJAR 4 PULG. 10 PIES (10)
321537	PALETA HUECA 4 PULG. SSTL 10 PIES
321538	RIEL P/EMPUJAR 4 PULG. SSTL 10 PIES

Esquina G y Esquina G de Aluminio

La Esquina G es una esquina de acero galvanizada a la que se le da una brida y un relieve para lograr mayor fuerza y rigidez. La pieza de esquina tiene un orificio cuadrado para perno para usar con pernos de carrocería lo que permite ensamblar en el lugar de la aplicación con solo una llave. Las esquinas están preperforadas para usar con tornillos para láminas de metal N° 10.



Números de pieza:

308261	ESQUINA G
308262	ESQUINA G DE ALUMINIO

Weld-Ons

Las Weld-Ons están fabricados con puntas consistentemente filosas para asegurar un contacto positivo con las láminas de metal en las que se sueldan. Producidas de una aleación especial de carbono y acero, las puntas de las tachas para soldaduras están reforzadas con un proceso único de formado en frío. Esto refuerza las puntas dándoles un temple de acero, por ello, a diferencia de otras tachas para soldadura, no se desafilan o aplanarán cuando se las aplica. La punta filosa de contacto se traduce en una mejor soldadura y crea menos chispas que puedan encender los adhesivos o quemar los sustratos. Las tachas para soldaduras Weld-Ons se aplican fácilmente con una unidad de soldadura por resistencia automática o portátil convencional. Las arandelas estilo copa están diseñadas para reducir la superficie de aislamiento sin rasgarla.



Números de pieza:

308111	WELD-ONS COPA ½ PULG.
308112	WELD-ONS COPA ¾ PULG.
308113	WELD-ONS COPA 1 PULG.
308116	WELD-ONS COPA 1 ½ PULG.
308119	WELD-ONS COPA ½ PULG.
308120	WELD-ONS COPA ¾ PULG.
308121	WELD-ONS COPA 1 PULG.
308122	WELD-ONS COPA 1 ⅞ PULG.
307099	WELD-ONS COPA 1 ½ PULG.
308134	WELD-ONS PLANA ½ PULG.
308135	WELD-ONS PLANA ¾ PULG.
308136	WELD-ONS PLANA 1 PULG.
308137	WELD-ONS PLANA 1 ⅞ PULG.
308139	WELD-ONS PLANA 1 ½ PULG.
308141	WELD-ONS PLANA ½ PULG.
308142	WELD-ONS PLANA ¾ PULG.
308143	WELD-ONS PLANA 1 PULG.
308144	WELD-ONS PLANA 1 ⅞ PULG.
307097	WELD-ONS PLANA 1 ½ PULG.
304973	WELD-ONS PLANA 2 PULG.
304644	PIN WLDR SOLDADOR POR RESISTENCIA DE ESTADO SÓLIDO
304645	PIN WLDR DDP-150 PUNTA MAGNÉTICA
308796	PIN WELDER DDP-150 INTERRUPTOR

Stik-Ons

Stik-Ons complementos son 14 -gauge pasadores de aislamiento de acero que se apostaron de forma permanente a través de 2 " x 2 " base de placas de acero galvanizado. Un forro adhesivo sensible a la presión proporciona una unión permanente entre el Stik - Ons y de la canalización . Clips incluidos. Stik - Ons se puede utilizar para contener toda tablero de aislamiento de baja y media densidad y aislamiento Cuando la temperatura no superará los 82 ° Celsius.



Números de pieza:

308161	STIK-ONS ¾"
308162	STIK-ONS 1 ¼"
308163	STIK-ONS 1 ¾"
308164	STIK-ONS 2"
308165	STIK-ONS 2 ½"
308166	STIK-ONS ¾"
308167	STIK-ONS 1 ¼"
308168	STIK-ONS 1 ¾"
308169	STIK-ONS 2"
308170	STIK-ONS 2 ½"

Brida G

La Brida G está hecha de acero galvanizado, y tiene una sección hueca con forma enrollada que contiene un sellador integral. El sellador de resina sintético tiene una excelente adhesión al metal, es fácil para trabajar, no se escurre hasta los 180 °F y retiene sus propiedades selladoras indefinidamente.



Números de pieza:

324050	BRIDA G 20 PIES DE LARGO (1,500 PIES)
--------	---------------------------------------

Esquina en J

Una ESQUINA de acero galvanizado a la que se le da una brida y un relieve para lograr mayor fuerza y rigidez. La pieza de esquina tiene un orificio cuadrado para perno para usar con pernos de carrocería lo que permite ensamblar en el lugar de la aplicación con solo una llave. Las esquinas están preperforadas para usar con tornillos para láminas de metal N° 10.



Números de pieza:

308259	ESQUINA J
308260	ESQUINA J DE ALUMINIO

Brida J

Acero galvanizado, sección hueca con forma enrollada que contiene un sellador integral. El sellador de resina sintético tiene una excelente adhesión al metal, es fácil para trabajar, no se escurre hasta los 180 °F y retiene sus propiedades selladoras indefinidamente.



Números de pieza:

308845	BRIDA J 20 PIES DE LARGO (1,000 PIES)
308846	BRIDA J 12 PIES DE LARGO (600 PIES)
310497	BRIDA J 10 PIES DE LARGO

Cintas para Juntas

El sistema de conexión de cuatro pernos de Hardcast está diseñado para proporcionar una forma simple y eficaz de conectar secciones de ductos rectangulares. Este sistema de conexión se puede utilizar con todos los ductos rectangulares desde 14 GA hasta 26 GA, para lograr juntas selladas con líneas transparentes y estéticamente agradables.



Números de pieza:

308632	JUNTAS DE EPDM, ¼ PULG. X 5/8 PULG. X 50 PIES - 20 RLS
304607	JUNTAS DE NEOPRENO ¼ PULG. X ¾ PULG. X 25 PIES - 16 RLS
304271	SELLADOR DE JUNTAS DE BUTILO A-1104 25 PIES - 20 RLS

Esquinas para Multi-Matic TDC y TDF

Las esquinas Nexus Multi-Matic TDC/TDF están diseñadas para usar con máquinas de inserción automáticas o para ensamblar a mano. Las esquinas tienen brida y relieve para lograr mayor fuerza y rigidez. La pieza de esquina tiene un orificio cuadrado para perno para usar con pernos de carrocería lo que permite ensamblar en el lugar de la aplicación con solo una llave. Las esquinas están preperforadas cerca del orificio del perno para usar con tornillos para láminas de metal N° 10 que se pueden usar en lugar de los pernos. Los paquetes de 250 están convenientemente empacados en pilas para transferir automáticamente a las máquinas dispensadoras. Los paquetes de 4000 para inserción manual están empacados en tambores.



Números de pieza:

322704	ESQUINA MULTI-MATIC C
322706	ESQUINA MULTI-MATIC F
322705	ESQUINA MULTI-MATIC C
322707	ESQUINA MULTI-MATIC F

Juegos y Piezas Kwiki™

Nuestra línea Kwiki de reguladores residenciales brillantes y enchapados en zinc está diseñada para permitir una instalación sencilla en cualquier cuchilla de regulador de calidad residencial hecho en fábrica. El resorte del cojinete nunca se atascará ni interferirá con la cuchilla. Tanto nuestro KB-1 (cojinete con resorte) y nuestro KM-1 (cojinete con extremo roscado) perforarán el metal con facilidad cada vez. Nuestra manija especial también se puede usar en ambos extremos simplemente invirtiendo de un extremo a otro. Ambos extremos están disponibles con arandelas de acero de respaldo y juntas para resistir las filtraciones.



Números de pieza:

307961	JUEGO KWIKI
307962	JUEGO KWIKI ECONOMY
307963	REGULADOR KWIKI
307964	COJINETE RETRÁCTIL KWIKI
307965	COJINETE RETRÁCTIL KWIKI
307966	COJINETE ROSCADO KWIKI ECONOMY
307967	COJINETE ROSCADO KWIKI ECONOMY
309845	EXTENSIÓN DE BLOQUEO KWIKI
307968	MANIJA KWIKI
307969	MANIJA KWIKI
307970	TUERCA TIPO MARIPOSA KWIKI
307971	TUERCA TIPO MARIPOSA KWIKI
307974	ARANDELA DE ACERO KWIKI
307975	ARANDELA DE ACERO KWIKI
307978	COJINETE RETRÁCTIL PARA JUNTA KWIKI
307979	COJINETE RETRÁCTIL PARA JUNTA KWIKI
307972	COJINETE ECONOMY CON ARANDELA DE ACERO KWIKI
307976	COJINETE ECONOMY CON ARANDELA KWIKI

Selladores de Silicona Multipropósito

El sellador 100% de silicona de Carlisle es un sellador para vulcanización a temperatura ambiental, de un componente, que no se hunde, con consistencia pastosa diseñado para una gran variedad de aplicaciones de adhesivos y sellados industriales. Se cura a temperatura ambiente mediante la reacción con la humedad en el aire para producir un caucho de silicona flexible y duradero.



Números de pieza:

309980	1 caja c/ (25) cartuchos de 10.3 oz. (aluminio)
309981	1 caja c/ (25) cartuchos de 10.3 oz. (blanco)
309982	1 caja c/ (25) cartuchos de 10.3 oz. (transparente)

Sellador de Silicona a Alta Temperatura

El sellador 100% de silicona a alta temperatura de Carlisle es un sellador y adhesivo de silicona acética RTV (para vulcanización a temperatura ambiental) de un componente con curado a alta temperatura. Cuando está completamente curado, la inigualable fórmula que cumple con los requisitos sobre VOC ofrece estabilidad UV y adhesión tenaz para formar uniones impermeables y herméticas en metal, acero, baldosas, fibra de vidrio, cerámica, superficies pintadas, madera, madera contrachapada, mármol, además de muchos otros sustratos comunes. Este producto está especialmente formulado para ofrecer un excelente rendimiento en todo tipo de climas y así cumplir con los Estándares de Construcción Ecológica de la actualidad.



Números de pieza:

309983	1 caja c/ (12) cartuchos de 10.3 oz. (alta temp.: rojo)
--------	---

Pinceles para Pintar



Números de pieza:

304288	1 caja c/ (24) pinceles tipo chip 2 de pulg.
--------	--

Pistola para Calafatear PT-3000

La pistola para calafatear PT-3000 tiene una tapa frontal de carga sencilla, herramienta de punción de sellado, cortador de chorro, gancho para escalera y un radio de empuje de 10:1. La PT-3000 también incluye una herramienta de acabado que empuja el sellador en las juntas y costuras para lograr un acabado liso y 2 tapas para evitar que el producto se seque. La herramienta de acabado también se puede colocar convenientemente en la pistola para un acceso sencillo.



Números de pieza:

304316	PISTOLA PARA CALAFATEAR PT-3000 12 EA
--------	---------------------------------------

Pistola de Estrusión Cartridge Killer™

Cartridge Killer ofrece a los aplicadores un modo rápido y simple para aplicar un cordón fino del sellador de ductos Spray-Seal™ en sombreretes, divisores y otros accesorios. Cartridge Killer ayuda a los aplicadores a ahorrar tiempo y dinero en mano de obra y materiales, y proporciona una apariencia superior en comparación con otros métodos de aplicación. Cartridge Killer viene con tres puntas de diferentes tamaños – 0.012, 0.017 y 0.022 pulg. – para que los usuarios puedan lograr el tamaño ideal de cordón para cualquier proyecto, y cuenta con un filtro de malla de acero inoxidable entre la pistola y la punta para minimizar las obstrucciones y mantener el trabajo según el cronograma.



Números de pieza:

325327	Kit de extrusión y pulverización
--------	----------------------------------

Película Protectora para Ductos

La Película protectora para ductos Dynair está diseñada como un cierre temporal para proteger los ductos no instalados o instalados parcialmente de contaminantes como suciedad, polvo y otras partículas que se pueden acumular en el ducto, lo que puede resultar en una mala calidad del aire en interiores. Es muy cómodo y resistente a las punciones. El sistema adhesivo contiene agentes antibacterianos y está diseñado para usar en sustratos de metal lo que permite una extracción limpia sin residuos.



Números de pieza:

326151	PELÍCULA DE PROTECCIÓN PARA DUCTOS 24 PULG. X 200 PIES
326153	PELÍCULA DE PROTECCIÓN PARA DUCTOS 36 PULG. X 200 PIES
326154	PELÍCULA DE PROTECCIÓN PARA DUCTOS 48 PULG. X 200 PIES

Accesorios para Estación Pulverizadora

Las mangueras y puntas para pistola de pulverización para sistemas adhesivos portátiles Travel-Tack ofrecen simplicidad de uso, comodidad y se pueden ajustar para suministrar la cantidad correcta de adhesivo en cada uso. La pistola de pulverización viene con la punta 6501 estándar. Para usar con nuestra línea de productos Travel-Tack completa.



Números de pieza:

307490	Pistola de pulverización ajustable
304302	Manguera de adhesivo de 6 pies
304303	Manguera de adhesivo de 12 pies
304304	Manguera de adhesivo de 18 pies
304301	Punta 9501

Malla AB-151

La Malla AB-151 es una malla para ductos de fibra de vidrio multipropósito autoadherente que se usa principalmente para fijaciones temporales de ductos antes de la aplicación del sellador. Para usar en aplicaciones con certificación UL 181.



Números de pieza:

310553	MALLA AB-151 3 PULG. X 150 PIES, 18 ROLLOS
--------	--

Sistema Móvil de Suministro de Sellador

Un sistema de suministro de sellador que le permite salir del taller hacia el lugar de la aplicación y seguir manteniendo un significativo ahorro de trabajo además de ser liviano y económico.



Números de pieza:

315904	SISTEMA DE SUMINISTRO DE SELLADOR MÓVIL DE LUJO
321400	SISTEMA DE SUMINISTRO DE SELLADOR MÓVIL ESTÁNDAR
317700	SISTEMA DE SUMINISTRO DE SELLADOR MÓVIL JUNIOR (no está en la imagen)

Removedor de Galvanizado

La acumulación de galvanizado en enrolladores y otras piezas de maquinaria para láminas de metal puede demorar la productividad y eventualmente producir resultados costosos. Remueva la acumulación de galvanizado y proteja sus equipos con el Removedor de galvanizado de Hardcast.



Números de pieza:

310006	Removedor de galvanizado, lata de 11 oz, 12 por u.
--------	--

Productos en los que puede confiar



Garantía del Sistema de Sellado de Ductos con Hojas Selladoras

El sistema de sellado de conductos con hojas selladoras Hardcast, un sistema que reduce las pérdidas de aire en los ductos, la pérdida de energía y la entrada de humedad, es una combinación de sellador en rollo y mastique. Cuando se instala correctamente, el sistema de sellado de ductos con hojas selladoras Hardcast es elegible para una garantía de 10 años del material solamente. Este sistema incluye sellador mastique líquido Iron-Grip 601, Spray-Seal o Versa-Grip 181 de Hardcast. Una vez que el sellador se ha curado por completo, el mastique se superpone con una tira de 4 pulg de ancho de sellador en rollo AFT-701. Este sistema de sellado de ductos con hojas selladoras, resistente a rayos UV, flexible y que no se resquebraja, lo ayudará a cumplir con los requisitos del Manual de Construcción de Ductos ASHRAE 90.1 2012 que exige menos de un 2% de pérdida de aire en los ductos de fuente externa, retorno y escape en los años siguientes a la instalación si se instala, mantiene y utiliza adecuadamente para los fines previstos por Carlisle HVAC Products.



La Verdad Sobre los VOC

¿Cuáles son los niveles aceptables de compuestos orgánicos volátiles (VOC por sus siglas en inglés) en los selladores de ductos y mastiques? De acuerdo con el Boletín de Recursos Técnicos (TRB) SMACNA1 #9-09 publicado el 31 de julio de 2009 como una actualización del TRB #4-09 publicado el 27 de marzo de 2009, el USGBC2 dictó la siguiente resolución sobre cómo clasificar los selladores para ductos para aplicación bajo el Crédito 4.1. Los equipos de proyecto pueden clasificar el sellador de ductos en la categoría "Otros" en la tabla de límites de VOC de la norma #1168 de SCAQMD3.

Esta categoría "Otros" restringe los límites máximos de VOC de 420 g/l. Este límite debe permitir el correcto sellado del ducto en proyectos LEED4 y permitirá el sellado adecuado de los ductos a temperaturas inferiores a 40 °F (5 °C).

Los selladores y mastiques para ductos Hardcast, de base acuosa y a base de solventes, están por debajo del límite de LEED, califican para la contribución de créditos LEED y están por debajo de los requisitos para SCAQMD.

Todos los VOC contenidos en los selladores Hardcast están en el producto para garantizar y mejorar el rendimiento. Fracasos recientes en determinados productos con "cero" VOC han hecho que otros fabricantes se den cuenta de que esto no es una carrera hacia el cero. En última instancia, el sellador de ductos debe trabajar en virtud de la vida útil del ducto como un sellador, el producto no debe ser una fuente de alimento para el crecimiento bacteriano y debe permanecer estable en el recipiente antes de la aplicación.

Contrariamente a la creencia de que tener un producto sin VOC es bueno para el medioambiente, la propagación de microorganismos en todo el sistema de HVAC es perjudicial para la calidad del aire interior de un edificio, además de que la imposibilidad de aplicar mastique para ductos en el invierno limitará los proyectos de construcción durante el clima frío. **Los selladores de marca Hardcast excederán los requisitos de UL-181 cumpliendo con las estipulaciones sobre moho/hongos y congelación/descongelación y otras pruebas de la ASTM/Carlisle.** Los selladores y mastiques para ducto Hardcast nunca han tenido ocurrencias de crecimiento de moho en el mastique en la cubeta antes o después de la aplicación.

Productos en los que puede confiar



**EDIFICIOS COMERCIALES
EN ALTURA**



EDIFICIOS HISTÓRICOS

HOSPITALES



ESCUELAS



RESIDENCIAL



EE. UU: 900 Hensley Lane, Wylie, TX 75098 • (877) 495-4822 | Canadá: 2100 Remembrance Road, Lachine, QC H8S 1X3 • (800) 544-5535
www.carlislehvac.com

Carlisle es una marca comercial de Carlisle. Hardcast, Iron-Grip, Versa-Grip, Flex-Grip, Duct-Seal, Spray-Seal, Coil-Tack, Roto-Tack, Speed-Tack, Travel-Tack, Foil-Grip, Aluma-Grip, Seal-Tack, Circu-Flex y Cartridge Killer son marcas comerciales de Hardcast. © 2016 Carlisle. 08.30.16