





TE ELÉCTRICA DE USO RUDO :

INDUSTRIA ELÉCTRICA

CINTA AISLANTE ELÉCTRICA DE USO GENERAL

Es una cinta de aislamiento de vinilo para uso general con alta calidad. Tiene excelente resistencia a la humedad, ácidos, abrasión y diversas condiciones climatológicas. Cinta especial retardante a la flama, utilizada para aislar cableado en aparatos eléctricos y construcción, uso del hogar e industria en general.



MEDIDAS .18MM X 19MM X 18MM

APLICACIONES:

Esta cinta es muy utilizada como aislante en aparatos eléctricos, conexiones eléctricas simples. Tiene un gran uso para sellar fugas de agua en mangueras de jardín, proteger temporalmente superficies contra ralladuras y otras aplicaciones en el hogar e industria en general.



CINTA AISLANTE ELÉCTRICA DE USO RUDO

Cinta aislante de alta resistencia dieléctrica, auto-extinguible, flexible y elástica. Altamente conformable y resistente a la humedad, a la corrosión galvánica y muy estable a la temperatura ambiente.



MEDIDAS .18MM X 19MM X 18MM

APLICACIONES:

Por su resistencia y gran espesor, esta cinta es utilizada para aplicaciones industriales especiales como en amarre de bobinas eléctricas, en cajas de registros de alto voltaje y en reparaciones de mantenimiento industrial de muy alto voltaje, sugerida para el uso a la intemperie y aplicaciones de alta exigencia en su categoría.



AISLANTE

INDUSTRIA ELÉCTRICA

CINTA AISLANTE DE HULE AUTOVULCANIZABLE

Cinta aislante de hule autovulcanizable para empalmes de alto voltaje, es un producto con base de Hule Etileno-polipropileno con un liner protector removible. Puede utilizarse para aplicaciones de bajo voltaje y para empalmes hasta de 8,000 volts.



MEDIDAS .76MM X 18MM X 8MM



Esta cinta tiene gran resistencia a fracturas y exposición a entornos de interiores o exteriores. Esta diseñada para empalmar y sellar cables con resistencia hasta 90°C. Tiene un liner protector con facilidad de desprendimiento.





CINTA AISLANTE DE TELA

Está fabricada de tela no tejida de poliéster y está recubierto con caucho de alta resistencia al desprendimiento sin disolvente. No contiene residuos de disolvente, resistencia a la corrosión y reducción de ruido.



MEDIDAS 20MM X 19MM X 25M

APLICACIONES:

Se utiliza especialmente para enrollar los arneses de cableado en la industria del automóvil, la resistencia de alta temperatura es de 105 grados.

Debido a su suavidad y resistencia a la corrosión, es muy adecuado para el arnés de cables para la reducción de ruido en los automóvilos. Tal como el panel de instrumentos, el arnés de alambre y el enrollamiento del alambre principal.



CINTA AISLANTE DE TELA DE FIBRA DE VIDRIO

Cinta aislante resistente a la temperatura con adhesivo termofijo grado eléctrico, muy resistente a la tensión.



MEDIDAS .17MM X 12MM X 50M .17MM X 18MM X 50M .17MM X 24MM X 50M

APLICACIONES:

Utilizada para el recubrimiento en transformadores, protección de bobinas de balastras, relevadores, para reparación de motores eléctricos y de combustión y sujección de elementos para operar a alta temperatura.



CANALETA C/CINTA AUTOADHERIBLE O S/ CINTA AUTOADHERIBLE

Canaletas para cables, una opción más práctica, flexible y económica. Se fijan a la pared y quedan muy bien integradas en la decoración del hogar.



DIVERSAS MEDIDAS C/ CINTA DOBLE CARA O SIN CINTA DOBLE CARA

APLICACIONES:

Uso decorativo para cableado fabricadas en PVC, se adaptan al lugar donde se instalan.





MANGAS TERMOCONTRÁCTILES

Recupera hasta 1/3 de su diámetro original, no hay espacios de aire entre cable y el tubo, la conexión está sellada a la intemperie y protege la corrosión de los cables.



MEDIDAS 33-8MM, 28-6MM, 19-6MM, 12-4MM, 10-3MM

APLICACIONES:

Están diseñadas para proveer un sello hermético en cables y se utilizan en redes canalizadas, directamente enterradas o aéreas.



ZAPATAS

PONCHABLES











Zapatas Ponchables de aluminio son útiles en cable de cobre o aluminio.



DIVERSAS MEDIDAS

APLICACIONES:

Se utilizan para aplicaciones en cables de Telecomunicaciones, cables de Minería, Cables de Soldadura y otras aplicaciones.



CONECTORES A TOPE

Los conectores a tope son útiles para empalmes eléctricos de diversos calibres.



DIVERSAS MEDIDAS

APLICACIONES:

Se utilizan para realizar uniones entre cables eléctricos de diferente calibre, con la ventaja de tener un sello hermético de la unión y evitar filtraciones.



TUBO TERMOFIT



Termofit utilizado para aislar cables y terminales en una instalación eléctrica.



DIVERSAS MEDIDAS

APLICACIONES:

Se utiliza para aislamiento de cables y terminales de conexión, se coloca y posteriormente de calienta para que se contraiga y se pegue al cableado.



C VW-1H (83)

CAJA UNIVERSAL PVC

La caja universal de pvc forma una parte integral para un sistema de protección de los circuitos, utilizadas en edificios residenciales o comerciales.



MEDIDA UNIVERSAL

APLICACIONES:

Diseñada para su montaje en superficie, utilizada en techos, oculto detrás de un panel de acceso y debajo de los pisos.



ZAPATAS MECÁNICAS DE ALUMINIO

Las zapatas mecánicas son para uso eléctrico, son elementos de transmisión de energía eléctrica.



DIVERSOS CALIBRES

APLICACIONES:

Funcionan como un tornillo que al ser apretado con alguna herramienta sujeta y ayuda a comprimir el cable para obtener una unión eléctrica confiable.



ZAPATAS MECÁNICAS DE COBRE

Zapatas Mecánicas de cobre de uso eléctrico son elementos de transmisión de energía eléctrica.



DIVERSOS CALIBRES

APLICACIONES:

Funcionan como un tornillo que al ser apretado con alguna herramienta sujeta y ayuda a comprimir el cable para obtener una unión eléctrica confiable y mayor durabilidad.



KIT EMPATE TERMOCONTRÁCTIL PARA BOMBA SUMERGIBLE

El kit de empate es necesario para la instalación de bombas sumergibles, se utiliza para empatar el cable del motor con el cable sumergible plano.



3 TUBOS TERMOCONTRÁCTILES Y 3 CONECTORES.

APLICACIONES:

Diseñado para realizar de manera fácil las conexiones de cables sumergibles, aisladas correctamente y sin entrada de humedad.





CINTA ADHESIVA DE ALUMINIO

Cinta de aluminio cuenta con un recubierto de un adhesivo de alto desempeño de hule sintético; con el fin de proporcionar una alta adhesión a la mayoría de las superficies.



MEDIDAS .038MM X 48MM X 9M .038MM X 48MM X 45M

APLICACIONES:

Diseñada para uso en medias y altas temperaturas, sellado de ductos, evitar fugas en los sistemas de refrigeración, aire acondicionado y calefacción.





CINTA ALUMINIO REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO FSK

La cinta de aluminio reforzada con fibra de vidrio se utiliza para sellar vapores en tablero de conducto de fibra de vidrio, lámina Conductos de metal y sistemas FSK, es ideal para su uso en sistemas HVAC.



MEDIDAS 0.15MM X 48MM X 50MM

APLICACIONES:

Debido a su clima frío de alta resistencia Adhesivo acrílico, que ayuda a que se adhiera bien, incluso en períodos de baja temperatura y alta humedad. Resistente a la humedad, resistente al aceite y al ácido, ignífugo, resistente al agua con alta conductividad térmica.



CINTA PARA DUCTO DE USO GENERAL

Cinta de ducto con adhesivo de hule resina de alta calidad y respaldo de tela plastificada, adhiere a una amplia gama de superficies.



MEDIDAS .19MM X 48MM X 10M .19MM X 48MM X 50M

APLICACIONES:

Cinta para ducto de uso general diseñada para flejado, empacado, sellado, atado etc. Cuenta con alta adherencia la cual permite ser estable en diversas condiciones climáticas.



MIA SIN ADHESIVO - REF



INDUSTRIA AIRE ACONDICIONADO

CINTA PARA DUCTO DE USO INDUSTRIAL

Cinta de ducto con adhesivo de hule-resina de alta calidad y agresividad, con respaldo de tela plastificada, adhiere a casi todas las superficies. Cinta impermeable al agua y con soporte a rasgaduras.



MEDIDAS .21MM X 48MM X 10M .21MM X 48MM X 50M

APLICACIONES:

Cinta enofcada para ducto industrial diseñada para el sellado y unión de ductos para aire acondicionado, protección contra humedad y tuberías bajo techo.





CINTA MOMIA SIN ADHESIVO

Esta cinta se utiliza como aislante para cubrir tuberías en aires acondicionados y refrigeración interna y externamente.

Material 100% resistente a la exposición a la intemperie y abrasión.



MEDIDAS .17MM X 48MM X 10M .17MM X 48MM X 25M .17MM X 48MM X 50M

APLICACIONES:

Esta cinta está diseñada para el recubrimiento de tuberías HVAC, es una cinta flexible sin adhesivo con protección UV.





CINTA REFRITAPE

Cinta para uso industrial, resistente a la humedad, abrasión y conformable a superficies irregulares.



MEDIDAS 3MM X 48MM X 8M

APLICACIONES:

Cinta diseñada para el sellado de ductos, evita la condensación. Es una cinta con un alto rendimiento y durabilidad.





FILTRO POROFLEX

Espuma de poliuretan con células abiertas para con el fin de retener partículas de polvo en tratamientos de aire, agua, convirtiéndola en un material filtrante lavable para aplicaciones específicas.



MEDIDAS 6MM X 61CM X 7.62M

APLICACIONES:

Sirve para el reemplazo del filtro del Aire Acondicionado de Ventana o Minisplit. Es eficaz contra Polen, Ácaros de Polvo, Residuos de Cucarachas, Polvo de Lijado, Residuos de Pintura en Aerosol, Fibras Textiles, Fibras de Alfombras.





ADHESIVO PARA ELASTOMERO

Adhesivo de contacto en color negro de secado rápido, ideal para adherir material poroso y no poroso, elastómeros entre otros.



MEDIDAS 500ML | 1LT

APLICACIONES:

Su función principal es adherir materiales porosos y no porosos, debido a que no se absorbe fácilmente y resiste temperaturas de hasta 105°



CINTA TESAMOL NEGRA Y GRIS

Es un sello utilizado como cortavientos para interiores.



DIVERSAS MEDIDAS

Se utiliza como un sello cortavientos para uso de interiores y es capaz de sellar los huecos ocultos entre 1 y 5mm. Tiene como cualidad la reducción de ruido.



CIN

ADHESIVA

CINTA ROMPEVIENTOS

La cinta rompevientos está elaborada de resina de polietileno virgen y con aditivo para la protección de rayos UV.



MEDIDAS 60MM X 80MM

APLICACIONES:

Resiste altas temperaturas, se aplica en área industrial, construcción entre otros. El principal uso es cubrir la cerca ciclónica y brindar privacidad a espacios o terrenos.





CIADORA DE BAJA DENSIDAD · DOBLE Ç

INDUSTRIA DEL VIDRIO

CINTA ESPACIADORA DE ALTA DENSIDAD

La cinta espuma rígida es utilizada para la separación del vidrio de la estructura y asentar vidrios en tomos con un peso mayor a 20kg.

Cuenta con un adhesivo sensible a la presión que le permite sujetar el cristal a la estructura con el fin de lograr una colocación libre de humedad y polvo.



MEDIDAS PERSONALIZADAS A SOLICITUD DEL CLIENTE.





Cinta diseñada para envidriado estructural, rotura de puente térmico en puertas y ventanas y atenuación de vibraciones.



CINTA ESPACIADORA

La cinta espuma suave es utilizada para la separación del vidrio de estructura y asentar vidrios en tomos con un peso menor a 20kg, fijación de policarbonato y espejos.

Cuenta con un adhesivo sensible a la presión que le permite sujetar el cristal a la estructura con el fin de lograr una colocación libre de

> **MEDIDAS PERSONALIZADAS** A SOLICITUD DEL CLIENTE.

> > 29

humedad y polvo.

Cinta diseñada para controlar la transmisión de ruidos y vibraciones, por lo que es ideal para

DE BAJA DENSIDAD

ESPACIADORA DE BAJ







































































































































DOBLE CARA DE ESPUMA BI





















APLICACIONES:

su uso en paneles acústicos.



CINTA DOBLE CARA DE ESPUMA BLANCA

La cinta espuma blanca cuenta con adhesivo en dos caras, utilizada para el sellado de cristales y cancelería de PVC y Aluminio.

Permite un empaque ideal entre el perfil y policarbonato.



MEDIDAS PERSONALIZADAS A SOLICITUD DEL CLIENTE.



Cinta diseñada para el montaje de emblemas, molduras de interiores ornamentales y rótulos pequeños.





CINTA DE PVC (MULTIUSOS)

La cinta espuma de PVC es utilizada para el uso externo del sellado de ventanas y puertas, con el fin de evitar la entrada de polvo, ruido, corrientes de aire. Esta cinta amortigua vibraciones y golpes, es autoadherible y de larga duración.



MEDIDAS PERSONALIZADAS A SOLICITUD DEL CLIENTE.



Cinta diseñada para amortiguar vibraciones y golpes, permite el sellado de puertas y ventanas.





CINTA VENTANA

Cinta ventana para policarbonato resistente a altas y bajas temperaturas, humedad y la mayoría de los productos químicos durante 10 años. Este material se adapta de manera óptima al sellado de los contornos irregulares del policarbonato.



MEDIDAS .17MM X 25MM X 45M .17MM X 25MM X 5M

APLICACIONES:

Utilizada para SELLAR LOS BORDES INFERIORES de las láminas de contra la humedad y el polvo, manteniendo así la claridad de las láminas utilizadas en la construcción de techos, domos, marquesinas, etc.





CINTA VHB

Cinta VHB garantiza una adherencia segura e invisible, funciona para pegar materiales transparentes, sellado de tragaluces o instalación letreros sobre vidrio o acrílicos. Rango de temperatura es -40°C a 93°C. Modera el ruido, impactos y vibraciones. Resistente a humedad, UV y solventes el uso es para interiores y exteriores.



MEDIDAS 1MM X 12MM X 33MM 1MM X 15MM X 33MM 1MM X 18MM X 33MM

APLICACIONES:

La cinta VHB tiene la capacidad de adaptarse a una amplia variedad de aplicaciones. Diseñada con adhesivo Acrílico de Alto Rendimiento. Es una cinta adhesiva de transferencia que establece un poder de sujeción excepcional y una adhesión duradera para obtener resultados rápidos y sólidos.



CORCHO CON ADHESIVO O CORCHO CON PVC ESTÁTICO

Corcho con adhesivo a una cara, es utilizado para brindar protección y separación a los cristales templados, esmerilados y evitar algún golpe o rayadura al momento de transportarlos.

El corcho con PVC estático permite adherirse al cristal sin dejar algún residuo de adhesivo.



MEDIDAS PERSONALIZADAS A SOLICITUD DEL CLIENTE.



APLICACIONES:

Corcho diseñado para separar los vidrios, permiten absorber las vibraciones producidas en el transporte y evitar el desplazamiento de la carga.



CINTA IMPRESA FRÁGIL

Cinta adhesiva diseñada específicamente para uso industrial.



MEDIDAS 48MM X 150M

APLICA Se utili cristale

APLICACIONES:

Se utiliza en productos que requieren especial cuidado como electrodomésticos, eléctricos, cristalería, entre otros.



CINTA DE MARCAJE NEGRA Y AMARILLO



Cinta Negra y Amarilla para uso de seguridad industrial.



MEDIDAS 48MM X 33MM

APLICACIONES:

Se utilizada para marcaje de áreas y desarrollada para la seguridad industrial. Aplicable en muros, suelo, paredes y construcciones para identificación e señalización de áreas.



