

# SISTEMAS ADHESIVOS

///

SBUSCAMOSBUSCAMOS  
SOPORTUNIDADESOPOR  
EMOSOFRECEMOSOFRE  
LUCIONESSOLUCIONESS

///

[www.ad-pack.com.mx](http://www.ad-pack.com.mx)



Distribuidor Autorizado.

## Adhesivos Estructurales



### 3M® Scotch-Weld™ DP8010

Brinda una adherencia de poliolefinas sin necesidad de preparar la superficie, su viscosidad media lo vuelve ideal para la industria en general.



### DP600 3M®

Reparador de concreto y grietas autonivelante, Poliuretano de dos componentes de color gris.

### 3M® DP420NS

alta resistencia a la fuerza de corte y pelado, mantiene la adherencia en temperaturas altas y bajas. Este adhesivo epóxico resiste impactos, y su formulación impide el goteo.



### 3M® Scotch-Weld™

Fijador ideal para roscas y tornillos, previene la corrosión, vibración y es resistente a los golpes.



### 3M® Scotch-Weld™ SF20

Adhesivo instantáneo Súper-rápido, ideal para uniones metálicas.



### 3M® Scotch-Weld™ PR40

Adhesivo instantáneo de plástico y caucho, ideal para uniones plásticas.

## Adhesivos No Estructurales

### 3M® Fastbond™ 30NF

Adhesivo de contacto de alta resistencia disperso en agua con adhesión inmediata.



### 3M® 1000NF

Adhesivo de contacto base agua de alto desempeño, diseñado para el pegado rápido y uniones resistentes. Ideal para aplicaciones como laminación de espumas, telas, laminados de madera, plásticos y superficies metálicas.



### 3M® 74

Aerosol para espumas, diseñado para unir espumas flexibles. Alta adhesión y resistencia al desgarre.



### 3M® 75

Adhesivo en aerosol reposicionable unión "tipo cinta" no mancha o arruga. Ideal para tela, papel, cartón y láminas de aluminio. Para uniones temporales.

### 3M® Super 77™

Adhesivo en aerosol para uso general, es el más versátil en el mercado. Ideal para pegados rápidos, decorado y reparación del hogar, trabajos manuales y construcción. Adhiere láminas de metal, plástico, papel, espuma, cartón, entre otros materiales.



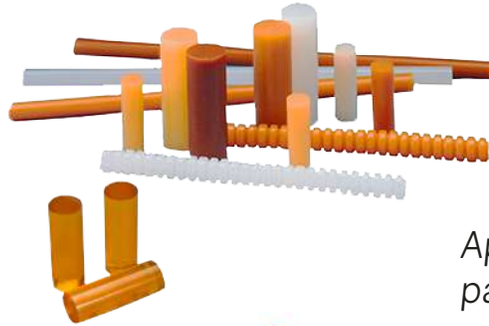
### 3M® 78

Adhesivo formulado para unir poliestireno (unicel) a cualquier superficie metálica, madera y/o telas, sin deformar el sustrato. Puede resistir altas temperaturas.





## Adhesivos 3M® Hot Melt



3M™ Scotch-Weld™ Hot Melt Adhesive 3762 es un adhesivo termoplástico 100% de sólidos, con excelente fuerza de unión en caliente.

### Aplicadores manuales para adhesivo Hot Melt



## Esprayables, pulverizables



### 3M® 5 Way

Lubricante anticorrosivo, elimina chirridos, previene oxidación y corrosión.



### 3M® Citrus Cleaner

Limpia aceite, grasa, polvo y suciedad sin ser corrosivo, este limpiador en aerosol a base de cítricos es ideal para la industria en general.



### 3M™ 90

Adhesivo en aerosol con alta fuerza de unión, alto desempeño en la unión a madera, lámina, metal, plástico y materiales difíciles de pegar. Aplicación de laminados decorativos.

## Selladores



### 3M® 540

Sellador de poliuretano para el sellado de juntas de expansión, paneles de construcción, concreto y tejas.



### 3M® 590

Selladores de poliuretano para vidrio de excelente unión y sellado en parabrisas y sustratos que requieran alta resistencia.



### 3M® 560

Sellador de poliuretano de alta resistencia y máxima adhesión.



### 3M® 550

Sellador de poliuretano curado rápido, Adhesivo-sellador. Alta resistencia a la tensión. Ideal para plásticos, metales y madera.



## Barrera **Contra Fuego**



### 3M® CP 25WB+ Masilla intumescente

Sellador intumescente y endotérmico para penetraciones verticales y horizontales en tuberías metálicas, de plástico y charolas de cables.



### 3M® CS195+ Lámina compuesta intumescente

Lámina de acero galvanizado de fácil instalación. Ideal para sellar penetraciones a través de paredes y pisos, charolas de cable, tuberías y grandes espacios huecos.

### 3M® FIP 1 STEP Espuma intumescente

Espuma intumescente que se expande hasta 5 veces su tamaño para poder cubrir penetraciones y aberturas entre cables, conductos, tuberías, charolas de cables, entre otros. Cuenta con la aprobación de UL para ser aplicada en un rango muy amplio de aplicaciones.



### 3M® 200 FireDam Spray

Recubrimiento base agua que se aplica en uniones de pisos, paredes, techos, penetraciones y perímetros. Seca a temperatura ambiente y se puede pintar.



## Cintas **De Especialidad**

### 3M® Scotch® Cinta de Advertencia subterránea 368

- Aplicable a varias industrias, como: construcción, riego, servicios públicos y telecomunicaciones
- Tiene impresa la leyenda, "CAUTION BURIED ELECTRIC LINE BELOW"



### 3M® Cinta de Fibra de Vidrio Termoestable 365

- Sistema de adhesión activado con calor para una adherencia firme.
- Resistencia a los disolventes y al calor, adhiere materiales poco resistentes como fieltros para techos o textiles.
- Industria aeroespacial, industria automotriz, industria militar, sector espacial, techos y cubiertas, sector nuclear, vehículos especializados, construcción naval.



### 3M® 764 Cintas de marcaje

Soporte de vinil con espesor de 0.125 mm. Ideal para marcaje, delimitación, identificación o señalización por colores. Buena conformabilidad y adhesión, soporta hasta 29°C.



### 3M® M-1 Aplicador de cinta de marcaje

Dispensador de cinta de marcaje en pisos.



# SISTEMAS ADHESIVOS



## 3M® 425 Cinta de aluminio

Cinta conformable con adhesivo acrílico que sella, disipa, protege y es resistente a temperaturas extremas 149 °C.



## 3M® 3311

Cinta de aluminio de uso general, super conformable con adhesivo hule resina, resistente a la flama (82°C). Funciona como barrera contra vapor, humo y olores.



## 3M® 363

Cinta de aluminio reforzada con fibra de vidrio, ligera y flexible, adhesión para superficies siliconadas con diferentes geometrías, soporta hasta 316°C.



## 3M® 1517CW

### Cinta de aluminio Venture

Cinta de aluminio delgada con adhesivo acrílico sensible a la presión. Altamente conformable para superficies irregulares y no lisas. Cumple con la norma UL 723.



## 3M® 420 Cinta de plomo

Cinta conformable soporta temperaturas extremas por minutos, resistencia superior a químicos y solventes agresivos.



## 3M® 8411 Cintas de poliéster

Cinta con adhesivo acrílico soporta hasta 150°C, resistencia a la tensión, químicos y solventes.



## 3M® 850 Cintas de poliéster

Cinta con alta resistencia a la tensión a pesar del espesor ultra delgado, tiene remoción limpia después de procesos con temperatura.



## 3M® 8891 y 8992 Cintas de poliéster

Adhesivo de silicón para alta temperatura (204°C), resistencia a abrasiones ligeras, químicos y solventes. Ideal para delineados finos en temperaturas electrostáticas. Diferentes espesores.

## 3M® 361 Cinta de fibra de vidrio

## 3M® 365 Cinta de fibra de vidrio termoactivable

Alta resistencia térmica, abrasiones y flama directa (picos de 288°C), soporta la tensión incluso en altas temperaturas.

Excelente adhesión en sustratos difíciles o texturizados, respaldo sin encogimientos.



## 3M® 8998 y 8897 Cinta poliamida con adhesivo silicón

Ideal para procesos de extrema temperatura (260°C) y contacto continuo con solventes, buena flexibilidad, resistencia a abrasiones y remoción limpia. Diferentes espesores.



## 3M® 2552 Cinta antiruido

Ideal para la reducción de ruido amortiguando vibraciones en paneles, reducción de ruido expuesto hasta 80°C y resistencia a la flama.



## 3M® 5498 Cinta de teflón

Cinta que ofrece un coeficiente bajo de fricción que, en combinación con el adhesivo de goma, crea una superficie lisa, antiadherente sobre una variedad de sustratos para ayudar en aplicaciones de liberación de molde donde se requiere una cinta sin adhesivo de silicón.



## 3M® 5490 y 5491 Cinta PTFE (teflón MR)

Ideal para aplicaciones planas, fácil aplicación sin "Curling" y resistencia a altas temperaturas (260°C).



## 3M® 5480 y 5481 Cinta PTFE (teflón MR)

Cinta con mínimo coeficiente de fricción, buena conformabilidad para usarse en rodillos, resistencia a altas temperaturas (260 °C) y

## 3M® 5451 Cinta PTFE (teflón MR) con fibra de vidrio

Cinta de fibra de vidrio con impregnaciones de teflón. Tiene mejores propiedades a la tensión y abrasión que el teflón, soporta hasta 260°C.



## 3M® 5421 y 5423 Cinta de alto peso molecular

Excelente protección contra el desgaste, alta abrasión y a impactos moderados a pesar del pequeño espesor, reducción de ruido por contactos, rozaduras y golpeteos. Soporta hasta 107°C.



## 3M® 5401 Cinta de tracción

Respaldo de fibra de vidrio reforzado con silicón, superficie antideslizante y antiadherente, excelente conformabilidad y buena durabilidad. Soporta hasta 107°C.



## 3M® Gripping Materials

Incrementa la fricción, reduce el deslizamiento en seco, húmedo y aceitoso.

## 3M® Gripping Materials

Presentación en guantes que permiten el mejor agarre de piezas en ambientes secos, húmedos y aceitosos.



## 3M® Scotch™ 8898

Cinta plástica de alto desempeño que permite la remoción limpia, ideal para sujetar electrónicos.



## 3M® Scotch® 8899HP

Cinta de remoción limpia, con respaldo de polipropileno, proporciona una rigidez adecuada y resistencia a la abrasión, humedad y rasguños. Mayor fuerza de sujeción, equivalente a un respaldo de una cinta de filamento.



## 3M® Cierre Dual Lock®

Sistema de fijación reposicionable de plástico.

## 3M® VHBRP45

Desempeño adecuado para la mayoría de las aplicaciones.



## 3M® VHB Serie GPH

Espuma conformable, resistente a altas temperaturas.



## 3M® VHB 5952



Cinta de espuma acrílica doble cara, sensible a la presión. Ideal para plásticos.

## 3M® VHB 4941



Cinta de espuma acrílica doble cara, resistente a solventes, rayos UV. Ideal para metales.

## 3M™ VHB 4910

Ideal para materiales transparentes o donde se necesita una unión transparente, reemplazando efectivamente tornillos, remaches y pernos.



## 3M™ Hook and Loop

La sujeción de gancho y bucle fina se envuelve y se pega a sí misma fácilmente durando miles de ciclos de apertura y cierre con gran flexibilidad de diseño y rápido montaje del producto.



## 3M™ Cintas transfer ATG

Ideal para la unión de una amplia variedad de materiales similares o disímiles tales como metales, vidrios, maderas, papeles y muchos plásticos. La cinta se usa con dispensador ATG.



## 3M™ 465 Cintas transfer

Adhiere distintos materiales como papel, madera, metal, vidrio, superficies pintadas y diversos plásticos.



## 3M™ 410M Doble cara

Cinta de papel con adhesivo en ambas caras para uso general y varios tipos de superficie.



## 3M™ 9088-200 Cinta doble cara

Cinta con adhesivo en ambas caras, súper conformable, perfecta para todas las aplicaciones de MRO, pega en la mayoría las superficies.



## 3M™ Dispensador de cinta ATG 700

Al presionar el gatillo del aplicador, se puede aplicar una tira fina de cinta adhesiva, controlada y rápidamente al mismo tiempo que el liner se enrolla dentro del aplicador.



## 3M™ Flatback

Línea de cintas de papel plano. Su construcción cumple con los mejores estándares de calidad del mercado. Pueden ser utilizadas en aplicaciones de unión, sujeción, enmascarado, empalmes e identificación.



## 3M™ Cintas sellaductos

Cintas de tela recubiertas con polietileno y adhesivo de hule resina diseñadas para aplicaciones que requieran fuerza y resistencia a la abrasión. Entre las aplicaciones se encuentran el sellado de contenedores, de ductos, sujeción y aplicaciones de uso general.





## 3M™ Masking tape

3MTM ofrece una línea completa de cintas de enmascarado con los estándares de calidad más altos en el mercado. Proporciona remoción limpia, conformabilidad, definición de línea, entre otros beneficios.



## 3M™ Fineline

3MTM ofrece una línea completa de cintas utilizadas cuando la estética de un producto terminado demanda una separación de color con una impecable definición de línea. Ofrecen alta conformabilidad, delgado espesor, remoción limpia y resistencia a los solventes.

## Cintas de Empaque



Tartan®  
Cinta de Empaque 305



Scotch® Cintas de empaque  
adhesivo acrílico



Cinta de Empaque  
Scotch 373



3M® Cinta de Papel  
Activada por Agua 6141



Tartan®  
Cinta de Empaque 311



3M® Cinta de Papel Activada  
por Agua Reforzada 6144



Scotch® Cinta para  
Sellado de Cajas 375



Scotch® Cintas de Filamento  
898 y 8934



Cintas de empaque  
de poliéster Scotch® 355



Dispensador manual de cinta  
Tartan® HB902 y Filamento H-133



Scotch® 371  
Cinta sellacajas



Scotch® 3071 y 3072 Cinta para  
cerrar cajas de cartón corrugado



Dispensador de Cinta  
para Sellado de Cajas



Tartan® Cinta de Empaque 313



3M-Matic™ Máquina Selladora  
200a con Cabezal 3M® AccuGlide™ 3