

# Cintas adhesivas para salas limpias

## Pedidos de cintas adhesivas en tres fáciles pasos

Micronova mantiene existencias de más de 300 tipos, colores y anchos diferentes de cintas adhesivas para salas limpias, para poder hacer frente a sus necesidades específicas.

Siga los tres pasos que se muestran en el ejemplo más adelante y utilice los códigos mostrados a la derecha cuando haga su pedido.

¿Todavía tiene alguna pregunta? ¡Llámenos!

Ejemplo: **CR100PC-1WH**

Tipo de cinta adhesiva (CR100PC)      Ancho de la cinta adhesiva [1" (2,5 cm)]      Color de la cinta adhesiva (Blanco)



### Tabla de conversión métrica para tamaños de cinta adhesiva

Fraccionario	Decimal	Métrico
3/8"	0,375"	9,53 mm
1/2"	0,50"	12,7 mm
3/4"	0,75"	19,1 mm
1"	1,0"	25,4 mm
1-1/2"	1,5"	38,1 mm
2"	2,0"	50,8 mm
3"	3,0"	76,0 mm
4"	4,0"	102 mm
36 yardas		32,9 metros

## Códigos de pedido para la cinta adhesiva de vinilo

Todas las cintas adhesivas de vinilo se hallan disponibles en estos anchos y colores:

### Códigos de ancho para cinta adhesiva de vinilo

9,5 mm (3/8")	= 38
12,7 mm (1/2")	= 12
19,1 mm (3/4")	= 34
25,4 mm (1")	= 1
38,1 mm (1-1/2")	= 15
50,8 mm (2")	= 2
76,2 mm (3")	= 3
102 mm (4")	= 4

Tamaños a medida disponibles a petición.

### Códigos de color para cinta adhesiva de vinilo

● Negro	= BL
● Marrón	= BR
● Rojo	= RE
● Naranja	= OR
● Amarillo	= YE
□ Blanco	= WH
● Morado	= PU
● Azul oscuro	= DB
● Azul claro	= LB
● Verde oscuro	= DG
● Verde claro	= LG
○ Transparente	= TR

## Códigos de pedido para la cinta adhesiva de polietileno

Todas las cintas adhesivas de polietileno se hallan disponibles en estos anchos y colores:

### Códigos de ancho para la cinta adhesiva de polietileno

19,1 mm (3/4")	= 34
25,4 mm (1")	= 1
38,1 mm (1-1/2")	= 15
50,8 mm (2")	= 2
76,2 mm (3")	= 3
102 mm (4")	= 4

Tamaños a medida disponibles a petición.

### Códigos de color para la cinta adhesiva de polietileno

● Negro	= BL
● Rojo	= RE
● Naranja	= OR
● Amarillo	= YE
□ Blanco	= WH
● Azul oscuro	= DB
● Verde oscuro	= DG
○ Transparente	= TR

## Busque el símbolo "F" para aplicaciones de procesamiento de alimentos



Las cintas de polietileno de las series PCX y EGP de Micronova respetan las directrices de la FDA sobre contacto indirecto con alimentos. Estas cintas se pueden usar para empaquetado, sellado y codificación, y respetan las siguientes normas y especificaciones:

Título 21 del Código de Normas Federales de los Estados Unidos, Parte 175 - Aditivos alimentarios indirectos:  
Adhesivos y componentes de revestimiento  
Subapartado B, Sección 175.105 Adhesivos  
Subapartado C, Sección 175.300 Revestimiento de resinas y polímeros



## Cintas adhesivas de vinilo

### Cinta adhesiva de vinilo de grado industrial EGV™

Cinta adhesiva de vinilo para aplicaciones de apoyo de salas limpias. Elaboradas en un ambiente controlado, las cintas se enrollan en una bobina de plástico y se embolsan. Conforme con las especificaciones federales PPP-T-66E y CID A-A 1689A.

(Ejemplo de número de pieza - Cinta blanca de 1": EGV-1WH)

- Uso industrial ligero
- Construcción limpia
- Apoyo de salas limpias
- Forma una fuerte unión sin dejar residuos de pegamento
- Se puede escribir en ella con bolígrafo de sala limpia
- Disponible en nueve colores, más negro, blanco y transparente
- Disponible en una variedad de anchos
- Longitud del rollo: 36 yardas (32,9 metros)

### Cinta adhesiva de vinilo CR100PC™

La cinta de vinilo CR100PC es una cinta adhesiva de vinilo especialmente elaborada para aplicaciones dentro y alrededor de salas limpias. El adhesivo de goma sintética asegura que se puede despegar limpiamente de la mayoría de las superficies de salas limpias como el polietileno, el plástico y el acero inoxidable. La cinta CR100PC se elabora y se envasa en una sala limpia. Conforme con las especificaciones federales PPP-T-66E y CID A-A 1689A.

(Ejemplo de número de pieza - Cinta blanca de 1": CR100PC-1WH)

- Modelable, ideal para sellar superficies curvas e irregulares
- Acabado mate sobre el que se puede escribir con un bolígrafo para sala limpia
- Marcado de pasillos
- Etiquetado
- Envasado limpio
- Codificación por colores
- Disponible en nueve colores, más negro, blanco y transparente
- Disponible en una variedad de anchos
- Longitud del rollo: 36 yardas (32,9 metros)

## Cintas adhesivas de polietileno

### Cinta adhesiva de polietileno de grado industrial EGP™



Cinta adhesiva de polietileno para aplicaciones donde no se requiere cinta adhesiva ultralimpia. El envés de polietileno con adhesivo acrílico tiene las propiedades de baja emisión de gases y buen despegar. Elaboradas en un ambiente controlado, las cintas EGP se enrollan en una bobina de plástico y se embolsan.

(Ejemplo de número de pieza - Cinta blanca de 1": EGP-1WH)

- Áreas de apoyo a salas limpias
- Mantenimiento
- Proyectos de construcción limpia
- Disponible en ocho brillantes colores
- Disponible en una variedad de anchos
- Longitud del rollo: 36 yardas (32,9 metros)

### Cinta adhesiva de polietileno PCX™



La cinta PCX es una cinta adhesiva de polietileno de baja densidad, baja en halógenos y en cloruros lixiviables. La cinta PCX se elabora y se empaqueta en una sala limpia. La película del polietileno y el adhesivo acrílico disminuyen la posibilidad de emisión de gases. La cinta PCX ofrece una excelente resistencia química y buena capacidad de modelado. Funciona bien con policarbonatos, vidrio y acrílicos.

(Ejemplo de número de pieza - Cinta blanca de 1": PCX-1WH)

- Codificación por colores
- Sellado
- Etiquetado
- Sellado de cajas de obleas
- Sobreetiquetado (protección de etiquetas de papel en baños de agua)
- Disponible en ocho brillantes colores
- Disponible en una variedad de anchos
- Longitud del rollo: 36 yardas (32,9 metros)

# Cintas adhesivas para salas limpias



## Cinta adhesiva M-Zone™ CuffStrip™

Cinta adhesiva modelable de polietileno utilizada para asegurar un eficaz sellado entre el guante y la prenda de vestir en entornos críticos. Los CuffStrips tienen una longitud de 18 pulgadas (45,7 cm) y tienen una firme cubierta para su fácil separación. Cada paquete de doble embolsado contiene dos tiras de cinta. Número de pieza para 2" (5,1 cm): CST-218WHIR

También disponible en versión súperadherente para equipos de respuesta de emergencia y kits de primera respuesta.

Número de pieza para 2" (5,1 cm): CSTX-2DBIR

- Sellado del guante a la prenda de vestir
- Protección para trabajadores y productos
- No daña las prendas de vestir
- No deja residuos
- Irradiada con rayos gamma
- Trazabilidad del lote completo
- Disponible en anchos de 2" (5,1 cm) y 3" (7,6 cm)
- CST disponible en blanco solamente, CSTX en azul oscuro solamente



## CR100IR™ Cinta adhesiva de sala limpia irradiada

La cinta CR100IR es una cinta adhesiva irradiada de vinilo, ultraprocesada, que ayuda a limitar el conteo de partículas y restos biológicos. Elaborada en un ambiente ISO 4, enrollada en una bobina de plástico y en bolsa doble, la cinta viene con certificado total de irradiación y trazabilidad de lote.

(Ejemplo de número de pieza - Cinta blanca de 1": CR100-1WHIR)

- Aplicaciones de procesos críticos y asépticos
- Preparación de medios de cultivo
- Procesamiento por lotes
- Codificación por colores
- Envasado
- Disponible en los mismos colores y anchos que las cintas adhesivas de vinilo mostradas en la página 18



## Cinta de construcción EZT™

La cinta de construcción EZT es una cinta de polietileno de mucha adherencia con un adhesivo de goma. Su único borde dentado permite un fácil rasgado a cualquier longitud cuando no se dispone de hojas ni dispensadores.

Número de pieza para 1" (2,5 cm): EZT-1WH  
Número de pieza para 2" (5,1 cm): EZT-2WH

- Construcción limpia
- Une distintos medios con facilidad
- Borde dentado para rasgar fácilmente
- Adhesivo agresivo
- Disponible en anchos de 1" (2,5 cm) y 2" (5,1 cm)
- Longitud del rollo: 36 yardas (32,9 metros)
- Blanco solamente



## Cinta MicroSeal™ CSLB™

Para la vestimenta de salas limpias esta cinta modelable de polietileno se puede usar para crear un sellado efectivo entre el guante y la prenda de vestir. Las perforaciones a intervalos de 3" (7,6 cm) permiten al usuario atar y rasgar a la longitud óptima para asegurar el guante. La película de polietileno de baja emisión de gases se despegar limpiamente, sin dejar residuos de pegamento. La cinta MicroSeal está enrollada en una bobina de plástico de 3" (7,6 cm) sin cobertura, lo que significa menos cantidad de envasado y desechos de los que deshacerse.

- Disponible en anchos de 2" (5,1 cm) y 3" (7,6 cm)
- Disponible en 18 o 36 yardas (16,5 o 32,9 m) de longitud
- También disponible con irradiación
- Blanco solamente

**Para aplicaciones de sellado de placas, embalaje y etiquetado** las excelentes propiedades de despegado y resellado combinadas con las perforaciones fáciles de rasgar hacen de la cinta MicroSeal la opción ideal. Se puede escribir sobre la cinta con rotuladores permanentes y de punta de fibra.

1" (2,5 cm) x 18 yardas (16,5 m), número de pieza: CSLB-1WH  
1" (2,5 cm) x 36 yardas (32,9 m), número de pieza: CSLB-136WH

- Disponible en anchos de 1/2" (1,3 cm), 3/4" (1,9 cm) y 1" (2,5 cm)
- Disponible en 18 o 36 yardas (16,5 o 32,9 m) de longitud
- También disponible irradiada
- Blanco solamente



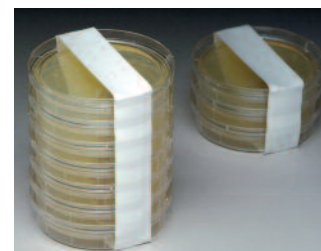
## Cinta adhesiva indicadora para autoclave

- Sin plomo, cumple con la normativa RoHS
- Enrollada en una bobina de plástico
- Las líneas indicadoras verdes cambian a negro cuando se han alcanzado los niveles adecuados de presión de vapor y temperatura

### N.º de pieza Descripción

AUTOPC-1 Cinta adhesiva indicadora para autoclave de 1" (2,5 cm) x 60 yardas (54,9 m)

Tamaños adicionales disponibles







## Cinta conductiva cuadrículada CGT™

La cinta conductiva cuadrículada CGT es una cinta adhesiva especial de polipropileno con una superficie antiestática y antichispas tanto por el interior como por el exterior de ésta. Las cuadrículas conductivas están alojadas entre dos capas antiestáticas.

Número de pieza para 1" (2,5 cm): CGT-1

- Ambientes sensibles a descargas electrostáticas
- Pantalla estática
- Sellado
- Envasado
- Previene la acumulación de estática
- Disponible en anchos de 3/8" (0,9 cm), 1/2" (1,3 cm), 3/4" (1,9 cm), 1" (2,5 cm), 1-1/2" (3,8 cm), 2" (5,1 cm), y 6" (15,2 cm)
- Longitud del rollo: 36 yardas (32,9 metros)
- Transparente cuadrículado



## Cinta con película de poliamida para temperaturas extremas 825

Película de poliamida ámbar transparente con adhesivo de silicona sensible a la presión. Las propiedades de resistencia térmica extrema (-100 °F a 500 °F, -73,3 °C a 260 °C) de esta cinta adhesiva la hacen apropiada para su utilización en aplicaciones con temperaturas tanto muy altas como inferiores a cero grados. El adhesivo de silicona asegura una separación limpia de la mayoría de los sustratos, aun después de estar expuesta a temperaturas extremas.

Número de pieza para 1" (5,1 cm): 825-1AM

- Aislamiento eléctrico resistente a las llamas
- Resistencia de soldadura para placas de circuitos
- Sellado térmico
- Laminación
- Almacenamiento en frío
- Liofilización
- Secado por congelación
- Disponible en anchos de 1/8" (0,3 cm), 1/4" (0,6 cm), 3/8" (0,9 cm), 1/2" (1,3 cm), 3/4" (1,9 cm), 1" (2,5 cm), 1-1/2" (3,8 cm), 2" (5,1 cm), 2-1/2" (6,3 cm) y 3" (15,2 cm)
- Longitud del rollo: 36 yardas (32,9 metros)
- Ámbar solamente



## MTP™ MegaTape™

La cinta MegaTape es una cinta adhesiva de polietileno de densidad media con una capacidad de modelaje similar a las cintas adhesivas de vinilo. Baja en halógenos y cloruros lixiviables, y cubierta por detrás con una adhesivo acrílico, la cinta MegaTape es muy baja en emisión de gases. Excelente resistencia a rayos ultravioletas, humedad, ácidos, álcalis, aceites, abrasión y clima. El adhesivo altamente adherente proporciona una capacidad superior de sellado pero se elimina limpiamente sin residuos de pegamento. Embolsado y disponible en una variedad de anchos.

Número de pieza, blanco de 1" (2,54 cm): MTP-1WH

- Disponible en anchos de 3/4" (1,9 cm), 1" (2,5 cm) y 2" (5,1 cm)
- Longitud del rollo: 36 yardas (32,9 metros)
- Blanco solamente



## Cinta adhesiva de barrera

- Película de polietileno no adhesiva de 3 mil (0,076 mm)
- Película amarilla o roja con impresión en negro grueso
- Texto del rollo en inglés y español
- 3" x 1000' (7,6 cm x 304,8 m) en bobina de plástico

N.º de pieza	Descripción
BT200-3YE	Cinta amarilla de CUIDADO
BT100-3RE	Cinta roja de PELIGRO NO ENTRAR



## Cinta de seguridad SST™ de rayas

La cinta SST es una cinta adhesiva de rayas sensible a la presión para la delineación y codificación por colores de áreas y equipos específicos. Disponible en negro/amarillo (BL/YE), negro/blanco (BL/WH) y rojo/blanco (RE/WH). Esta cinta laminada de vinilo es resistente al raspado y aguanta bien los solventes, la humedad y el aceite. La cinta SST está enrollada en una bobina de plástico y elaborada en sala limpia.

- 2" (5,1 cm) Negro/amarillo: SST18-2BLYE
- 2" (5,1 cm) Negro/blanco: SST18-2BLWH
- 2" (5,1 cm) Rojo/blanco: SST18-2REWH
- Disponible en anchos de 2" (5,1 cm) y 3" (7,6 cm)
- Longitud del rollo: 18 yardas (16,5 metros)



## Cinta antiestática NovaStat™

La cinta NovaStat es una cinta adhesiva transparente especialmente diseñada para uso en ambientes sensibles a descargas electrostáticas. Número de pieza para 1" (2,5 cm): ASTPC-172

- Ambientes sensibles a descargas electrostáticas
  - Sellado
  - Envasado
  - No crea carga estática
  - Disponible en anchos de 1/2" (1,3 cm), 3/4" (1,9 cm), 1" (2,5 cm) y 2" (5,1 cm) con centro de plástico de 3" (7,6 cm)
  - Longitud del rollo: 72 yardas (65,8 metros)
  - Transparente solamente
  - Disponible en 3/4" (1,9 cm) de ancho x 36 yardas (32,9 m) en centro de plástico de 1" (2,5 cm)
- Número de pieza: ASTPC-3436

## Bolígrafos especiales para salas limpias

Bolígrafo de tinta con bajo contenido en sodio diseñado con un tubo múltiple especial para limitar la generación de partículas. 10 unidades por paquete y 10 paquetes por caja.

Disponibles en negro, azul y rojo. También disponibles con irradiación gamma.



N.º de pieza	Descripción
PEN-01	Bolígrafo negro de tinta con bajo contenido en sodio
PEN-02	Bolígrafo azul de tinta con bajo contenido en sodio
PEN-03	Bolígrafo rojo de tinta con bajo contenido en sodio
PEN-01IR	Bolígrafo negro de tinta con bajo contenido en sodio e irradiado
PEN-02IR	Bolígrafo azul de tinta con bajo contenido en sodio e irradiado
PEN-03IR	Bolígrafo rojo de tinta con bajo contenido en sodio e irradiado

## Rotulador Sharpie® irradiado

Rotulador Sharpie® de punta fina, el estándar de la industria, original rotulador permanente de estilo bolígrafo. Escribe y es permanente en la mayoría de superficies. Tinta resistente a la pérdida de color y al agua. Tinta de secado rápido, no tóxica, a base de alcohol. Con irradiación gamma, en doble bolsa, 4 por paquete.

N.º de pieza	Descripción
PEN-20IR	Rotulador Sharpie® de punta fina, irradiado
PEN-25IR	Punta fina negra retráctil irradiada

©2003-2005 Sanford. Una división de Newell Rubbermaid



## LabMarker™

Los rotuladores LabMarker se caracterizan por su tinta permanente de secado rápido, resistente al alcohol para escribir en superficies frías o húmedas, en bolsas de plástico o en utensilios desechables de laboratorio. La escritura no se corre en cristal reutilizable, en metal ni en utensilios de porcelana del laboratorio pero se puede quitar frotando. Punta fina, tinta negra. Disponible con radiación gamma.

N.º de pieza	Descripción
PEN-40	Rotulador de laboratorio
PEN-40IR	Rotulador de laboratorio irradiado



## Cortabolsas

- Cubierta de hoja de seguridad automáticamente retráctil
- Asa ergonómica
- No requiere cambios de hoja y elimina las hojas sueltas
- Irradiadas con rayos gamma

N.º de pieza	Descripción
BC-011R	Cortabolsas irradiado

