

Cód: 00999 000 028  
Master Five Metal, Cintas  
Mayo 2019

# MASTER FIVE

## CINTAS

Cód: 00999 000 026



# CINTA AISLANTE PVC

## CINTA AISLANTE DE PVC PLASTIFICADO CON ADHESIVO EN BASE DE CAUCHO.

Cinta de PVC de alto rendimiento, gracias a su doble pegol, le permite tener más adherencia a los materiales. Así como un mejor ajuste a la hora de encintar ya que la cinta se contrae automáticamente.

### Ventajas:

- Dieléctrica autoextensible.
- Doble pegol.
- Cinta con memoria de adherencia.

### Propiedades:

- Mínima resistencia a la temperatura: 0°C
- Máxima resistencia a la temperatura: 90°C

Código	00985 196	00985 101
Medidas	25 m x 19 mm	10 m x 15 mm
Rigidez dieléctrica	9,000 V	
Color	Negro	

**RESISTENCIA DIELECTRICA: 9,000 VOLTS**

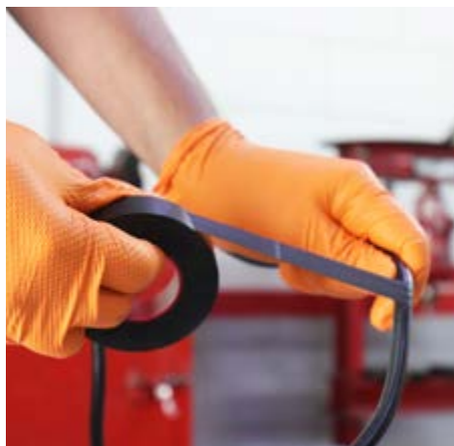


### Aplicación:

Principalmente para aislar cables eléctricos o para enramado de cables.

### Recomendaciones

No exponer por largos periodos a la intemperie o luz solar directa.



# CINTA AUTOVULCANIZABLE

## RESISTENTE AL AGUA Y ALTA RIGIDEZ DIELECTRICA.

Cinta para reparaciones en cableado de alto voltaje o para tuberías a mediano plazo (reparaciones de emergencia), preferentemente gases o líquidos que no sean solventes.

### Ventajas:

- Puede usarse en cualquier reparación expuesta incluso en lugares con humedad.

### Propiedades:

- Mínima resistencia a la temperatura: - 40°C
- Máxima resistencia a la temperatura: + 90°C



Código	00985 077 1	00985 077 2
Medidas	10 m x 19 mm	10 m x 38 mm
Rigidez dieléctrica	40,000 V	
Color	Negro	

**RESISTENCIA DIELECTRICA: 40,000 VOLTS**

### Aplicación:

Reparación de cableado de alto voltaje o de tuberías.

### Recomendaciones

No exponer la cinta a solventes por periodos prolongados.



# CINTA DE SILICONA AUTOVULCANIZABLE

## RESISTENTE AL AGUA Y ALTA RIGIDEZ DIELECTRICA.

Cinta compuesta por silicona que autovulcaniza con la exposición a los rayos UV o con luz negra (ultravioleta) en caso de ser usada en interiores. Ideal para reparaciones momentáneas.

### Ventajas:

- Ideal para cualquier reparación aun cuando se requiera presión, solventes o alta temperatura.

### Propiedades:

- Mínima resistencia a la temperatura: - 65°C
- Máxima resistencia a la temperatura: + 260°C



<b>Código</b>	<b>00985 077 200</b>
<b>Medidas</b>	3.5 m x 25.4 mm
<b>Rigidez dieléctrica</b>	4,000 V
<b>Color</b>	Negro

**RESISTENCIA DIELECTRICA: 4,000 VOLTS**

### Aplicación:

Cableado, tubería de PVC, cobre, mangueras de agua, líneas de aire, mangueras hidráulicas, mangueras de aceite.

### Recomendaciones

Sirve para reparaciones prolongadas, se recomienda realizar las reparaciones pertinentes en tiempo y forma.



# CINTA DE AISLAR BROCHABLE

**REALIZA UNA PODEROSA PROTECCIÓN A CONEXIONES CON VENTAJAS ADICIONALES.**

Cinta de PVC con la característica de ser líquida, que vulcaniza expuesta al medio ambiente y que es ideal en espacios reducidos de difícil acceso.

**Ventajas:**

Moldeable a cualquier forma donde necesite aplicarse, además de un tiempo de secado rápido es autovulcanizable.

**Protege:**

Sella, aísla y protege herméticamente, altamente impermeable, evita la penetración de humedad.

**Adherible:**

Se adhiere perfectamente a metales, goma, plásticos y vinil.



**RESISTENCIA DIELECTRICA: 1,000 VOLTS**

<b>Código</b>	<b>00893 198 010</b>	<b>00893 198 040</b>
<b>Contenido</b>	118 ml	40 g
<b>Rigidez dieléctrica</b>	4,000 V	

**Aplicación:**  
Principalmente en el ramo automotriz, protege, sella y aísla cableado y mangueras de difícil acceso o en zonas de vibración frecuente.

**Recomendaciones**  
Cada aplicación o capa de la cinta es equivalente a 1,000 V, aconsejando máximo una aplicación de 3 capas resistente a 3,000 V.



# PARCHE REPARADOR AUTO ADHESIVO

## LA MEJOR SOLUCIÓN PARA REPARAR.

Parche de fibra de vidrio en forma de lámina, ideal para reparaciones de larga duración, ya que la fibra se adhiere y seca incluso para poder perforarse, lijarse y pintarse en caso de ser necesario.

### Ventajas:

- Se recomienda para cualquier tubería incluso que puedan tener presión ya que resiste 1,000 psi y una resistencia a la ruptura de 3%.



<b>Código</b>	<b>00985 077 200</b>
<b>Medidas</b>	15 cm x 7.5 cm

**RESISTENCIA DIELECTRICA: 9,000 VOLTS**

### Aplicación:

Reparación de tubería de PVC, tubería de cobre, mangueras con presión, mangueras con solventes, finacos de agua, plástico automotriz.

### Recomendaciones

No debe usarse para reparar tinacos de agua potable. Ni en reparaciones de alta temperatura como escapes. Resistente a temperaturas de hasta 198 °C.



# COMPARATIVA DE RENDIMIENTO

Producto	Voltaje	Metros	Autovulcanizable	Aísla	Apta para solventes	Apta para presión	Flamable	Temperatura
<b>Cinta PVC</b>	9,000	25	-	Si	-	-	No	0°C a 90°C
<b>Cinta autovulcanizable</b>	40,000	10	Si	Si	-	-	No	-40°C a 90°C
<b>Cinta de silicona autovulcanizable</b>	4,000	3.5	Si	Si	Si	Si	No	-65°C a 260°C
<b>Cinta de aislar brochable</b>	1,000	-	Si	Si	-	-	No	-5°C a 45°C
<b>Parche reparador</b>	9,000	-	Si	Si	Si	Si	Si	5°C a 198°C



Würth México, S.A. de C.V.  
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1  
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos  
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21  
RFC: WME-900307-8U2  
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.  
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

