

Cód: 00999 000 030 Master Five Reventa Septiembre 2019

# MASTER FIVE

**CINTAS** 

Cód: 00999 000 030





# **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 DIELÉCTRICA: 9,000 VOLTS**

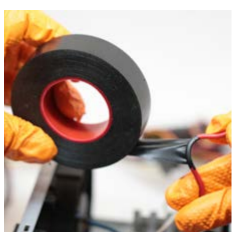
#### Aplicación:

Principalmente para aislar cables eléctricos o para enramado de cables.



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









# CINTA AUTOVULCANIZABLE

#### RESISTENTE AL AGUA Y ALTA RIGIDEZ DIELÉCTRICA.

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 DIELÉCTRICA: 40,000 VOLTS**

#### Aplicación:

Reparación de cableado de alto voltaje o de tuberías.



No exponer la cinta a solventes por periodos prolongados.









# CINTA DE SILICONA AUTOVULCANIZABLE

#### RESISTENTE AL AGUA Y ALTA RIGIDEZ DIELÉCTRICA.

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

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



### **RESISTENCIA DIELÉCTRICA: 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 liquida, 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.

Código	00893 198 010	00893 198 040		
Contenido	118 ml	40 g		
Rigidez dieléctrica	1,000 V			



### **RESISTENCIA DIELÉCTRICA: 1,000 VOLTS**

#### Aplicación:

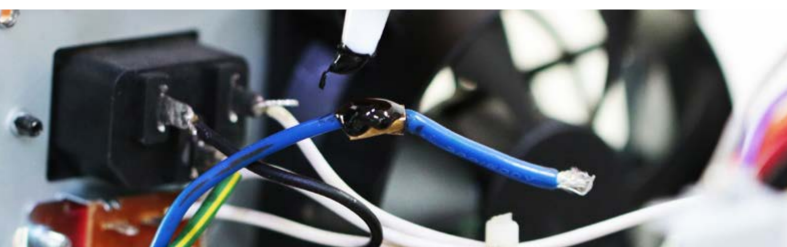
Principalmente en el ramo automotriz, protege, sella y aísla cableado y mangueras de difícil acceso o en zonas de vibración frecuente.

#### **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%.







Código 00681 001 500 Medidas 15 cm x 7.5 cm

### **RESISTENCIA DIELÉCTRICA: 9,000 VOLTS**

#### Aplicación:

Reparación de tubería de PVC, tubería de cobre, mangueras con presión, mangueras con solventes, tinacos 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.



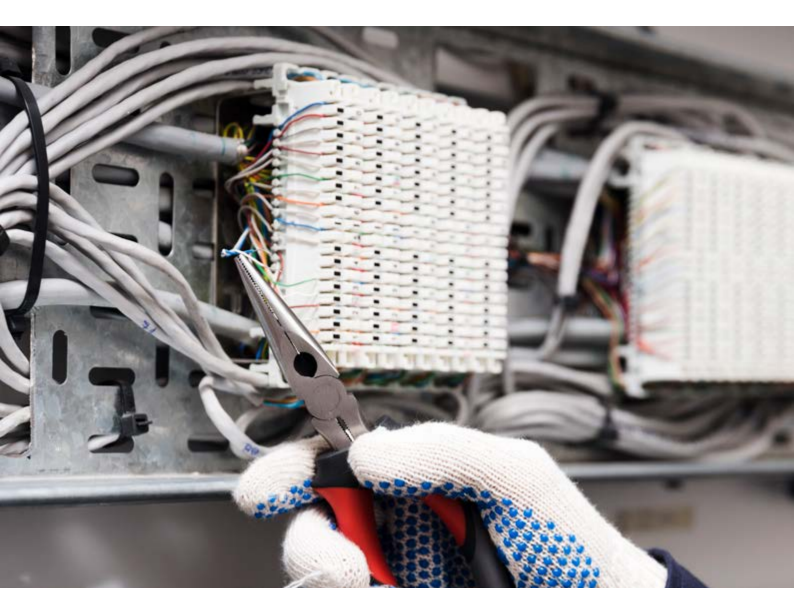






# **COMPARATIVA DE RENDIMIENTO**

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





Wurth 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.

