

# Asómbrese y Conozca la nueva Cinta Multiusos **Mcgiver**

## INTRODUCCIÓN:

**Mcgiver**® es una cinta increíble, fabricada en **SILICÓN**, PARA TODO TIPO DE USOS: Plomería, gas, herramientas, eléctricos, uso automotriz, jardinería, uso marino, deportes, como protectores e indicadores, etc.

Luis Fuentes, especialista en el mercado ferretero, comenta que la respuesta que se ha tenido sobre la cinta **Mcgiver**®, ha sido sorprendente.

*"De vez en cuando aparece un producto que verdaderamente consigue atraer la atención de la gente"- dice Luis. "La reacción ha sido asombrosa, es como si todos estuvieran esperando a que algo así se inventara".*

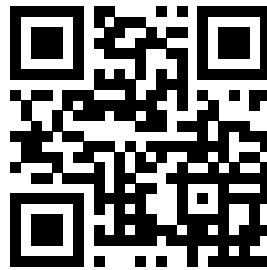
*"Hemos tenido una gran respuesta de todo tipo de distribuidores porque es excelente para trabajar en casa, en la industria o en talleres," comenta Luis. "se puede utilizar para todo, desde reparar las mangueras de una aspiradora o la manguera quemada del radiador o de una batería hasta colocar cintas antiderrapantes en palos de golf y bicicletas, se puede utilizar para reparar un céspol que gotea."*

La cinta **Mcgiver**® no solo es resistente al agua, se puede utilizar bajo ella. No se daña por culpa de gasolinas, diesel, aceites o agua salada (solo oxidantes muy fuertes como el oxígeno puro la pueden degradar) y como no es pegajosa es perfecta para cubrir las partes finales de cuerdas, cables eléctricos y terminales de computadoras.

La cinta se fusiona consigo misma en una hora y alcanza su máximo poder a las 24 hrs. de haber sido colocada (se requiere menos tiempo si se aplica calor). Cuando sea tiempo de remover la cinta únicamente hay que cortarla y se desprenderá fácilmente sin dejar residuos pegajosos.

## CARACTERÍSTICAS:

- NO UTILIZA ADHESIVOS, NO ES PEGAJOSA
- SE FUSIONA CONSIGO MISMA
- SE ESTIRA HASTA 3 VECES SU PROPIO TAMAÑO.
- RESISTE AL AIRE, AGUA Y HUMEDAD
- NO SE DAÑA CON DIESEL, ACEITES O AGUA SALADA
- RESISTE ALTOS RANGOS DE TEMPERATURA (-60 C HASTA 200 C)
- PRESENTACIÓN DE LA CINTA EN TARJETA CON BLISTER (10 x 14.5 cm)
- LA CINTA VIENE EN:
  - ROLLO 19 mm x 1 m (3/4" x 39.37") COLOR ROJO
  - ROLLO 19 mm x 2 m (3/4" x 78.7") COLOR AZUL



ESCANEA PARA VER  
MÁS INFORMACIÓN



**Reparación Automotriz**



**Jardinería**



**Eléctricos y Cableado**



**Telecomunicaciones**



**Herramientas**



**Deportes**



**Protectores o Indicadores**



**Plomería**

Mcgiver® es una Marca Registrada / País de origen: E.U.A.

Importado y distribuido por: ORESTIA S.A. DE C.V.  
Dudas ó comentarios: 01 800 112 HELP / 01 800 112 4357.  
email: servicio@orestia.mx • www.orestia.mx

# ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES (MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS)



PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	DESEMPEÑO
EN USO RANGO DE TEMPERATURA	CONTINUO INTERMITENTE	-54°C A +260°C (-65°F A +500°F) -65°C A +260°C (-85°F A +500°F)
FUERZA DIELECTRICA, MÍNIMO TIEMPO DE CORTO (1/4: Electrodos)	ASTM D-149	0.010" - 0.030" 400 VPM 0.040" 300 VPM 0.050" 275 VPM 0.060" 250 VPM 0.070" - 0.080" 200 VPM
DIELECTRICA CONSTANTE, 1 KHZ		2.95
FACTOR DE DISIPACIÓN, 1KHZ		< .0004
VOLUMEN DE RESISTENCIA	ASTM D-1458	3 x 10 <sup>14</sup> OHM/CM
TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERACIÓN	ASTM D-2137	-65°C
ABSORCIÓN DE AGUA	FED, STD, 601, MÉTODO 6251	3% MAX. POR PESO
FUERZA TENSIL	ASTM D-412	700 PSI MÍNIMO
PORCENTAJE ELONGACION	ASTM D-412	300% MÍNIMO
ENVEJECIMIENTO <i>Retention (100 hrs @ 500°F)</i> TENSIL ELONGACIÓN	ASTM D-412	75% 50%
RESISTENCIA A LA PRESIÓN		85 PSI (6.89 kPa)
DUREZA		50 SHORE (EN UN CUARTO CURADO A TEMPERATURA AMBIENTE POR 24 HRS)
TOLERANCIA ESPESOR ANCHO		+/- .002" +/- .0625"

\* ANCHO MÁXIMO 4" (10 cm)

Nota: La cinta Mcgiver® cumple o excede las especificaciones militares norteamericanas AA-59163 (antes MIL I-46852C) Tipo II, Lineamiento Triangular y Tipo I, Cinta Rectangular con base silicón que se fusiona consigo misma

## TIPOS DE CINTAS



### RECTÁNGULAR

Cinta extruida en forma rectangular. Y esta curada con un liner de poliéster que se encuentra entre cada capa. Se utiliza comúnmente como aislante eléctrico o en objetos de diversas formas.

\* PARA MODELOS 51792 Y 51822



### TRIÁNGULAR CON GUÍA ELEVADA

Esta cinta tiene una guía elevada en el centro, más gruesa en el vértice que en los lados. Cuando se enrolla a un objeto traslapandola consigo misma y siguiendo las instrucciones el resultado final es un amarre más uniforme y parejo.

\* PREGUNTE POR DISPONIBILIDAD



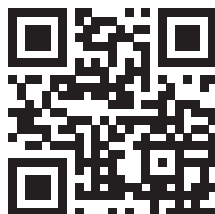
### TRIÁNGULAR CON GUÍA MARCADA

Esta cinta es idéntica a la cinta con guía elevada excepto que está tiene una guía pintada en el centro, para adecuarse a las especificaciones militares norteamericanas (MIL-I-46852C y CID A-A-59163)

\* PREGUNTE POR DISPONIBILIDAD

¿CÓMO FUNCIONA  
LA CINTA **Mcgiver**?

ESCANEA PARA VER VIDEO



/hazlotumismomx



@HazloTuMismo



/HazloTuMismoMX

PARA MAYOR INFORMACIÓN:  
COMUNÍQUESE A: TEL. 52 (55) 5568 79 40  
01 800 112 HELP (4357)  
servicio@orestia.mx