



Automatización Eléctrica

Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.

Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

MARCACABLE ADHESIVOS

de ángulos rectos, pretroquelados



KM 05025

Diámetro enrollable 6÷10 mm

Área de escritura (CxB) 15x25 mm. Longitud A del marccable: 50 mm

Color	Tipo	Cond.†
<input type="checkbox"/> blanco	189109	90
<input type="checkbox"/> amarillo	184109	90
<input type="checkbox"/> naranja	183109	90
<input type="checkbox"/> rojo	182109	90
<input type="checkbox"/> azul	186109	90
<input type="checkbox"/> verde	185109	90

KM 07525

Diámetro enrollable 8÷14 mm

Área de escritura (CxB) 25x25 mm. Longitud A del marccable: 75 mm

<input type="checkbox"/> blanco	189115	60
<input type="checkbox"/> amarillo	184115	60
<input type="checkbox"/> naranja	183115	60
<input type="checkbox"/> rojo	182115	60
<input type="checkbox"/> azul	186115	60
<input type="checkbox"/> verde	185115	60

KM 15025

Diámetro enrollable 20÷38 mm

Área de escritura (CxB) 25x25 mm. Longitud A del marccable: 150 mm

<input type="checkbox"/> blanco	189123	30
<input type="checkbox"/> amarillo	184123	30
<input type="checkbox"/> naranja	183123	30
<input type="checkbox"/> rojo	182123	30
<input type="checkbox"/> azul	186123	30
<input type="checkbox"/> verde	185123	30

Los marcadores de cable **KM**, que imprimen con los rotuladores, son adecuados para identificar cables de largo diámetro, tubos y conductores.

El uso es rápido: después de haber escrito la marca en el área correspondiente, el marccable se enrolla en el conductor, protegiendo la inscripción del agua, alcohol, polvo, agentes químicos y atmosféricos.

La presencia del margen de fijación es importante ya que evita que la suciedad transmitida con las manos manche la inscripción.

Todos los modelos pueden marcarse con un lápiz, bolígrafo, rotulador, etc.

Material: PVC film suave.

Resistente al agua, aceite, grasa, alcohol, detergente, sustancias alcalinas y agentes atmosféricos.

Autoextinguible, alta resistencia a la radiación UV.

†: Rango térmico
 - 30°C a + 140°C
 Temperatura de aplicación
 + 10°C a + 40°C

utilización

Directamente en los conductores con un diámetro comprendido entre los que se indican en la tabla.



A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
1841 TAPON POLYSTROL PS PG9	3006615	1841	Comprar en EAN
189115 ADHESIVO KM07525	4346220	189115	Comprar en EAN
1831 TAPON 3/8"	3004115	1831	Comprar en EAN
SEGN. KM 05025 185109 (50X25 GN)	4346106	185109	Comprar en EAN
184109 ADHESIVO KM05025	4346104	184109	Comprar en EAN
SEGN. KM 05025 183109 (50X25 OR)	4346102	183109	Comprar en EAN
182109 ADHESIVO KM05025	4346100	182109	Comprar en EAN
MARC. KM 05025 186109 (50X25 BU)	4346108	186109	Comprar en EAN
1861 TAPON 3/8"	3004515	1861	Comprar en EAN
OR1891 JUNTA NITRILBUTADENO Pg11	3016430	1891	Comprar en EAN
SEGN. KM 07525 183115 (75X25 OR)	4346212	183115	Comprar en EAN
SEGN. KM 07525 182115 (75X25 RE)	4346210	182115	Comprar en EAN
SEGN. KM 07525 185115 (75X25 GN)	4346216	185115	Comprar en EAN
SEGN. KM 07525 184115 (75X25 YE)	4346214	184115	Comprar en EAN
MARC. KM 07525 186115 (75X25 BU)	4346218	186115	Comprar en EAN

LABELS KM15025 185123	4346316	185123	Comprar en EAN
LABELS KM15025 184123	4346314	184123	Comprar en EAN
LABELS KM15025 183123	4346312	183123	Comprar en EAN
LABELS KM15025 182123	4346310	182123	Comprar en EAN
MARC. KM 15025 186123 (150X25 BU)	4346318	186123	Comprar en EAN
189109 ADHESIVO KM05025	4346110	189109	Comprar en EAN
189123 ADHESIVO KM15025	4346320	189123	Comprar en EAN