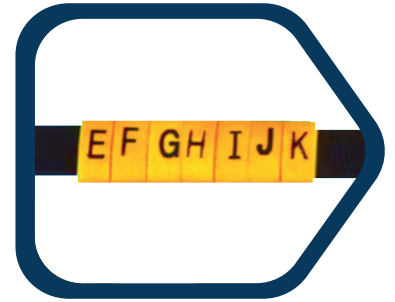


MARCADOR DE CABLE PLANO

INFORMACIÓN TÉCNICA

1. Material:

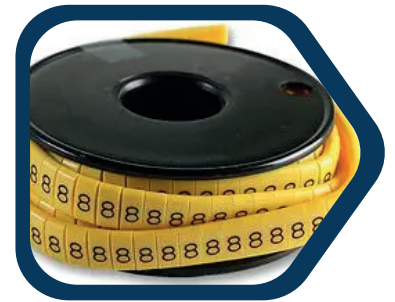
Hecho de PVC de la mejor calidad, resistente y duradero, resistente al aceite, la grasa y la erosión de otros materiales.



2. Características Técnicas

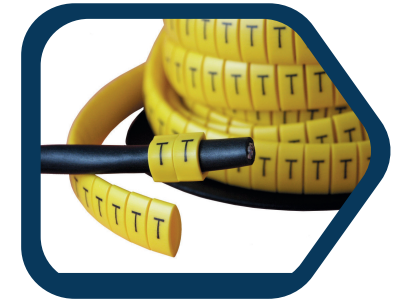
2.1) Interior flexible:

Se adapta fácilmente a diferentes diámetros de cable gracias a su diseño interno de PVC de alta calidad.



2.2) Distribución práctica:

Su diseño ovalado facilita su aplicación, ya sea directamente sobre el cable (para cables pequeños) o deslizándolo sobre la tira marcadora (para cables o mazos más grandes).



2.3) Identificación clara:

Impresión en negrita sobre fondo amarillo para mayor visibilidad. permite componer códigos alfanuméricos combinando letras y números en secuencia.

3. Resistencia Térmica:

Temperatura máxima de servicio: 85°C



MARCADOR TIPO PLANO EC-J

FICHA

Técnica

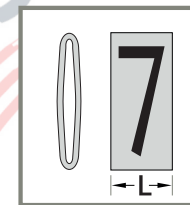


LETRAS

CARACTERÍSTICA:

Los marcadores permanecen adheridos a un rodillo y se pueden enviar fácilmente cuando sea necesario.

MODELO	CODIGO PRODUCTO	TAMAÑO DEL CABLE	L	CABLE ADECUADO		UNIDAD X ROLLO	CARACTERES IMPRESOS	Rango adecuado	LONGITUD
				sq	AWG				
	EC-J-A	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	A		
	EC-J-B	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	B		
	EC-J-C	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	C		
	EC-J-D	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	D		
	EC-J-E	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	E		
	EC-J-F	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	F		
	EC-J-G	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	G		
	EC-J-H	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	H		
	EC-J-I	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	I		
	EC-J-J	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	J		
	EC-J-K	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	K		
	EC-J-L	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	L		
EC-J	EC-J-M	3,6 mm2 a 7,2 mm2	5.0	2-8	14-8	500 PIEZAS	M	3.5	0,80
	EC-J-N	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	N	-	MTS
	EC-J-O	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	O	6.0	
	EC-J-P	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	P		
	EC-J-Q	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	Q		
	EC-J-R	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	R		
	EC-J-S	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	S		
	EC-J-T	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	T		
	EC-J-U	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	U		
	EC-J-V	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	V		
	EC-J-W	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	W		
	EC-J-X	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	X		
	EC-J-Y	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	Y		
	EC-J-Z	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	Z		



Encuentranos en nuestras plataformas digitales.

MARCADOR TIPO PLANO EC-J

FICHA Técnica



NÚMEROS



SIMBOLOS

CARACTERISTICA:
Los marcadores permanecen adheridos a un rodillo y se pueden enviar fácilmente cuando sea necesario.

MODELO	CODIGO PRODUCTO	TAMAÑO DEL CABLE	L	CABLE ADECUADO		UNIDAD X ROLLO	CARACTERES IMPRESOS	RANGO ADECUADO	LONGITUD
				sq	AWG				
EC-J	EC-J-0	3,6 mm2 a 7,2 mm2	5.0	2-8	14-8	500 PIEZAS	0	3.5 - 6.0	0,80 MTS
	EC-J-1	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	1		
	EC-J-2	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	2		
	EC-J-3	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	3		
	EC-J-4	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	4		
	EC-J-5	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	5		
	EC-J-6	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	6		
	EC-J-7	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	7		
	EC-J-8	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	8		
	EC-J-9	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	9		

MODELO	CODIGO PRODUCTO	TAMAÑO DEL CABLE	L	CABLE ADECUADO		UNIDAD X ROLLO	CARACTERES IMPRESOS	RANGO ADECUADO	LONGITUD
				sq	AWG				
EC-J	EC-J+	3,6 mm2 a 7,2 mm2	5.0	2-8	14-8	500 PIEZAS	(+)	3.5 - 6.0	0,80 MTS
	EC-J-	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	(-)		
	EC-J/	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	(/)		
	EC-J-BLANCO	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	(BLANCO)		
	EC-J-TIERRA	3,6 mm2 a 7,2 mm2				500 PIEZAS	(TIERRA)		

