

# MARCADOR DE CABLE PLANO

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### 1. Material:

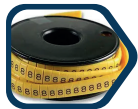
Hecho de PVC de la mejor calidad, resistente y duradero, resistente al aceite, la grasa y la erosión de otros materiales.



### 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 FM-1

# FICHA Técnica



LETRAS

### CARACTERÍSTICA:

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



MÓDULO	CÓDIGO PRODUCTO	TIPO DE LÍNEA	L	CARGA ADECUADA		UNIDAD A VENDER	CANTIDAD MÍNIMA DE UNIDADES	Rango adecuado	LARGURA
				KG	AWG				
FM-1	FM1.0	CONDUCTOR PLANO	5.0	2-8	14-8			3.5 - 6.0	0,80 MTS
	FM1.1	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.2	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.3	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.4	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.5	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.6	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.7	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.8	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.9	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.10	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.11	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.12	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.13	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.14	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.15	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.16	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.17	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.18	CONDUCTOR PLANO							
	FM1.19	CONDUCTOR PLANO							
FM1.20	CONDUCTOR PLANO								



Encuentranos en nuestras plataformas digitales.

## MARCADOR TIPO PLANO FM-1

# FICHA

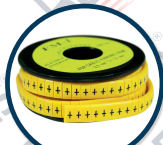
## Técnica



**NÚMEROS**

### CARACTERÍSTICA:

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



**SÍMBOLOS**

MATERIAL	CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO DEL CABLE	L	CÓDIGO DE BARRAS		UNIDAD A ENTREGAR	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PESO	VOLUMEN
				1D	2D				
FM-1	000000	5.0	2-8	14-8				3.5	0,80
	000000	5.0	2-8	14-8				6.0	MTS
	000000	5.0	2-8	14-8					
	000000	5.0	2-8	14-8					
	000000	5.0	2-8	14-8					
	000000	5.0	2-8	14-8					
	000000	5.0	2-8	14-8					
	000000	5.0	2-8	14-8					
	000000	5.0	2-8	14-8					
	000000	5.0	2-8	14-8					

MATERIAL	CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO DEL CABLE	L	CÓDIGO DE BARRAS		UNIDAD A ENTREGAR	PESO	VOLUMEN
				1D	2D			
FM-1	000000	5.0	2-8	14-8			3.5	0,80
	000000	5.0	2-8	14-8			6.0	MTS
	000000	5.0	2-8	14-8				
	000000	5.0	2-8	14-8				
	000000	5.0	2-8	14-8				
	000000	5.0	2-8	14-8				
	000000	5.0	2-8	14-8				
	000000	5.0	2-8	14-8				
	000000	5.0	2-8	14-8				
	000000	5.0	2-8	14-8				

