

## Marcadores de Cables

### Shrinkmark



Las marcaciones termocontraíbles ShrinkMark permiten identificar y codificar sobre todo tipo de cables de control y fuerza. Al termocontraerse, los manguitos ShrinkMark se fijan fuertemente sobre la aislación y la tinta de impresión queda capturada en el material asegurando una marca durable y permanente.

El sistema ShrinkMark es certificado UL 224 en cuanto a su legibilidad, combustibilidad y capacidad dieléctrica. El material de poliolefina reticulada es retardante a la llama, resistente a solventes, agentes químicos corrosivos y soporta temperaturas de operación entre  $-30$  a  $+105^{\circ}\text{C}$ .

Versátil y económico, permite imprimir múltiples caracteres y varias líneas en una sola marca ya sea en forma manual o por impresoras de matriz de punto y transferencia térmica. Cada manguito es de 2 pulgadas (50 mm) y puede ser cortado en 2, 3 y hasta 4 marcas, dependiendo de la longitud del código. Cada tamaño de ShrinkMark tiene capacidad de termocontracción 3:1 para cubrir un amplio rango de calibres.

CODIGO PRODUCTO	CALIBRE CONDUCTOR	DIAMETRO INICIAL	DIAMETRO CONTRAÍDO	MARCAS/CAJA
Shrinkmark -18-2-9	22 -18 AWG	3.1mm	1.1mm	250
Shrinkmark -12-2-9	18 -12 AWG	5.0mm	2.0mm	250
Shrinkmark -10-2-9	16 -10 AWG	6.3mm	2.2mm	250
Shrinkmark -RPS-8-4/2-9	8 - 4 AWG	9.5mm	3.2mm	250
Shrinkmark -2-2-9	10 - 2 AWG	12.7mm	4.3mm	250
Shrinkmark -250-2-9	1 - 250MCM	25.4mm	8.5mm	250
Shrinkmark -1000-2-9	350-1000MCM	36.0mm	19.0mm	250

Disponibles en color Blanco (-9, estándar), en carretes de 250 unidades (estándar) y carretes especiales de 1000 y 2500 unidades (a pedido).

