

## Sistema Termocontraíble de Identificación de Cables



### Descripción

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

El sistema es ideal para marcación masiva pues permite imprimir directamente la información de bases de datos y planillas sin necesidad de volver a tipear.



### RESISTENTE

El sistema TMS está certificado bajo 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°C y 105°C.

### VERSÁTIL Y ECONOMICO

Puede imprimir múltiples caracteres y líneas en una sola marca ya sea en forma manual, con un lápiz de tinta indeleble o una máquina de escribir, o bien en forma automatizada con una impresora controlada desde un computador. Cada tamaño de TMS tiene capacidad de termocontracción 3:1 para cubrir un amplio rango de calibres de conductores y son divisibles en 2, 3 y hasta 4 veces dependiendo de la longitud de codificación.

### SISTEMA COMPLETO

Raychem ofrece un Software dedicado, en versión DOS y Windows que permite incorporar en sus marcas logos institucionales, códigos de barras y múltiples tipos de caracteres.



### Tabla de Selección

Código	Descripción	Rango (mm)	Embalaje Std.	UPC
7-1195227-1	TMS-SCE 3/32"	2,4/0,8	250	0-000-000
8-1196518-2	TMS-SCE 1/8"	3/1	250	0-000-002
5-1194143-3	TMS-SCE 3/16"	4,8/1,5	250	0-000-004
2-1195234-2	TMS-SCE 1/4"	6/2	250	0-000-006
5-1197295-7	TMS-SCE 3/8"	9/3	250	0-000-008
4-1193927-0	TMS-SCE 1/2"	12/4	250	0-000-010
9-1190431-3	TMS-SCE 3/4"	19/6	250	0-000-012
3-1193304-2	TMS-SCE 1"	25/8	250	0-000-014
3-1194246-8	TMS-SCE 1 1/2"	38/12	250	0-000-016
5-1194582-9	TMS-SCE 2"	50/16	250	0-000-018

### Impresoras y Accesorios para sistemas de Identificación para cables

9-1192347-5	TMS-RIBBON-4RPSCE		1	0-000-020
4-1193126-8	TMS-101TT-ELTRON-PRINT		1	0-000-022
0-0635780-1	TMS-LEXMARK-2390-PRINT		1	0-000-024
1-1192827-4	TMS-WINTOTAL-SWARE		1	0-000-026

Colores blanco (estándar) y amarillo (opcional).

Disponibles en carretes de 250 unidades (estándar), tamaños especiales de 1000 y 2500 unidades.

Raychem recomienda las impresoras EPSON FX-870 (9 pines), EPSON LQ-870 (24 pines) y TMS-101TT (térmica).

