

# CORDÓN FLEXIBLE (SPT)

## DESCRIPCIÓN:

Dos conductores de cobre electrolítico pureza 99,9% en temple suave, flexibles con cableado clase "K" reunido en haz, formación en paralelo con aislamiento de PVC no propagador de incendio.

## CARACTERÍSTICAS :

Resiste dobleces frecuentes por su grado de flexibilidad, aceites, grasas, agentes químicos, calor y humedad. Identificación de polaridad en uno de los conductores a toda su longitud para instalaciones visibles.

## VOLTAJE MÁXIMO DE OPERACIÓN:

300 Volts.

## TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN:

60°C.

## APLICACIÓN:

Instalaciones domésticas internas visibles, alimentación de aparatos eléctricos y electrónicos, no se utilice en aberturas de puertas, ventanas o similares, no se instale dentro de paredes, techos o pisos.

## EMPAQUE:

Rollos de 100 m.

## RANGO DE FABRICACIÓN:

Calibre 18 AWG a 12 AWG.

## ESPECIFICACIONES:

Cumple o excede:  
NOM-063-SCFI; NMX-J-102-ANCE;  
UL - 62.

## DATOS PARA PEDIDO:

Cordón SPT, tipo, calibre, color y cantidad requerida en metros.

Colores: negro, café y blanco; bajo requerimiento del cliente otros colores.



CN-018



**CONDUCTORES DEL NORTE**

Tecnología y Confianza

# CORDÓN FLEXIBLE (SPT)

TIPO	CALIBRE AWG	NÚMERO DE HILOS	SECCIÓN TRANSVERSA L mm <sup>2</sup>	DIÁMETRO DEL CONDUCTOR mm	ESPESO R DE AISLAMIENTO mm	DIMENSIONES FINALES ALTO mm ANCHO mm		MASA Aproximada kg/100m	AMPERE S (A) ALAIRE
SPT-1	18	16	0,820	1,160	0,76	2,740	5,48	2,89	10
SPT-2	16	26	1,310	1,470	1,14	3,830	7,66	5,15	13
SPT-3	14	41	2,082	1,850	2,03	6,020	12,04	11,02	18
SPT-3	12	65	3,307	2,360	2,41	7,280	14,56	16,44	28

**NOTA:** Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias normales de manufactura.