



DESCRIPCIÓN

Cordón formado por dos conductores flexibles de Cobre suave dispuestos en forma paralela, aislado individualmente con policloruro de vinilo (PVC) y unidos por una pista del mismo material.

ESPECIFICACIONES

Los cordones flexibles tipo: SPT-0, SPT-1, SPT-2 y SPT-3 cumplen con las siguientes especificaciones:

NOM-063-SCFI Productos eléctricos conductores - requisitos de seguridad.
NMX-J-102-ANCE Conductores con asilamiento termoplástico a base de policloruro de vinilo para instalaciones hasta 300V.

CARACTERÍSTICAS

- TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN:

300V

- TEMPERATURA MÁXIMA:

60 °C

USOS:

Los cordones flexibles tipo SPT-1 y SPT-2, están diseñados para suministrar energía eléctrica en baja tensión a aparatos electrodomésticos y para elaborar extensiones. El tipo SPT-3 puede emplearse en Extensiones y cables de alimentación (tomacorrientes). El tipo SPT-0 y el SPT-1 Cristal, solo se emplean para instalaciones domesticas de audio tanto para automotriz como para el hogar.

VENTAJAS:

Facilidad de manejo e instalación debido a que sus conductores son de cobre suave.

CORDONES FLEXIBLES TIPO SPT-0,SPT-1,SPT-2,SPT-3

Numero de Producto	Tipo de Empaque	Longitud del empaque	Color	Calibre	Construcción	Conductor	Dimensiones Exteriores		Peso
		metros		AWG		Área			
01POT222C	CAJA	100	CRISTAL	22	7/30	2.082	2.3	4.2	16.01
01POT20C	CAJA	100	CRISTAL	20	10/30	2.082	2.2	4.7	20.84
01POT18C	CAJA	100	CRISTAL	18	16/30	2.082	2.3	5.5	28.50
01POT218B	CAJA	100	BLANCO	18	16/30	2.082	2.3	5.5	30.64
01POT116B	CAJA	100	BLANCO	16	26/30	3.307	3.6	7.7	45.90
01POT114B	CAJA	100	BLANCO	14	41/30	3.307	4.0	8.6	59.60
01POT112B	BLISTER	100	BLANCO	12	65/30	3.307	4.5	9.9	92.02
01POT110B	BLISTER	100	BLANCO	10	95/30	3.307	6.86	13.08	154.00

Nota: Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura