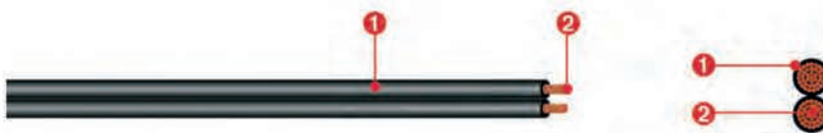


# CORDONES FLEXIBLES

## CORDÓN PARALELO SPT-1



(1) AISLACION DE PVC  
(2) CONDUCTOR DE COBRE

### Norma de Fabricación

NCh-2013. Of 1987.  
NEC.

### Características

Tensión máxima de servicio: 300 Volts.  
Temperatura de servicio: 70 °C.  
Temperatura de sobrecarga: 100 °C.  
Temperatura de cortocircuito: 160 °C.

### Descripción del Conductor

Conductores paralelos, formados cada uno por hebras de alambre de cobre blando N° 34 AWG, aislados con termoplástico (PVC).

### Construcción

Conductor: Conductores de cobre electrolítico, de temple blando, flexibles y cableados.  
Aislación: Cloruro de Polivinilo (PVC), para 70 °C.

### Coloreados y cableados:

Revestimiento: Cloruro de Polivinilo, retardante a la llama.  
Coloreado: Los conductores aislados tendrán los colores básicos.

Cubierta: Cloruro de Polivinilo (PVC), de color gris.

### Despacho

En rollos de 100 mts.

### Identificación

Impresa sobre la cubierta, con las siguientes características: COVISA-CHILE, SPT-1, sección, 300 Volts, Cert. E-021-14-1429.

### Aplicaciones

Cordón para servicio mecánico liviano, para usos en electrodomésticos.

### Características eléctricas y mecánicas

CALIBRE AWG	CONSTRUCCIÓN			DIMENSIONES EXTERIORES		PESO APROXIMADO Kg / km	CAPACIDAD DE CARGA A 30°C (AMP)	CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO KA/0,1 Seg
	N° DE CONDUCTORES	N° DE HEBRAS	DIÁMETRO HEBRAS mm	DIÁMETRO mm	ANCHO mm			
20	2	26	0,16	2,6	4,96	22	7	0,1
18		41		2,8	5,3	29	10	0,27
16		65		4	7,6	52	13	0,4
14		104		6	10,7	100	18	0,7

### NOTA

Los valores indicados son aproximados y de acuerdo a la tolerancia de las normas de fabricación.