



# Cables y Plásticos S.A. de C.V.

FILE UL: **E511351 (Tomacorrientes)**

Cat. No.	Cordón AWG	No. de Conductores	Cuerpo de PVC moldeado	Terminales	Tipo	Tipo de Cable	Estatus
CRBM-01	18	18 / 2	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SVT	Aprobado
CRBM-01	18	18 / 2	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SJT	Aprobado
CRBM-01	18	18 / 2	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SPT-1	Aprobado
CRBM-01	18	18 / 2	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SPT-2	Aprobado
CRBM-01	18	18 / 2	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SPT-3	Aprobado
CRBM-01	16	16 / 2	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SVT	Aprobado
CRBM-01	16	16 / 2	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SJT	Aprobado
CRBM-01	16	16 / 2	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SPT-2	Aprobado
CRBM-01	16	16 / 2	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SPT-3	Aprobado
CRBM-01	14	14 / 2	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SJT	Aprobado
CRBM-01	14	14 / 2	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SPT-3	Aprobado
Cat. No.	Cordón AWG	No. de Conductores	Cuerpo de PVC moldeado	Terminales	Tipo	Tipo de Cordón	Estatus
CRAM-01	18	18 / 3	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SPT-1	Aprobado
CRAM-01	18	18 / 3	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SPT-2	Aprobado
CRAM-01	18	18 / 3	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SPT-3	Aprobado
CRAM-01	18	18 / 3	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SVT	Aprobado
CRAM-01	18	18 / 3	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SJT	Aprobado
CRAM-01	16	16 / 3	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SPT-2	Aprobado
CRAM-01	16	16 / 3	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SPT-3	Aprobado
CRAM-01	16	16 / 3	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SVT	Aprobado
CRAM-01	16	16 / 3	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SJT	Aprobado
CRAM-01	14	14 / 3	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SPT-3	Aprobado
CRAM-01	14	14 / 3	PV1996U	SH817F / SPQ817F	Doblada / Polarizada	SJT	Aprobado

# Cables y Plásticos S.A. de C.V.

FILE UL: **E479219 (Cables Flexibles con aislamiento termoplástico)**

Tipo de Cable	Cordón AWG	No. de Conductores	Tipo	Rango de Temperaturas, °C	Voltaje Máximo, V	Aplicaciones
SVT	18 y 16	2 o 3	Uso no Rudo	60, 75, 90, 105 °C	300	Suministro de energía eléctrica de baja tensión y aparatos de uso doméstico tales como: Licuadoras, batidoras, extractores, etc. o bien para conectar aparatos ligeros de baja tensión.
SPT-1	20 y 18	2 o 3	Uso no Rudo	60, 75, 90, 105 °C	300	Suministro de energía eléctrica de baja tensión a aparatos electrodomésticos como ventiladores, lámparas, estéreos, televisores, radios, batidoras y para elaborar extensiones.
SPT-2	18 y 16	2 o 3	Uso no Rudo	60, 75, 90, 105 °C	300	Suministro de energía eléctrica de baja tensión a aparatos electrodomésticos como ventiladores, lámparas, estéreos, televisores, radios, batidoras y para elaborar extensiones.
SPT-2	14 (Solo para México)	2 o 3	Uso no Rudo	60, 75, 90, 105 °C	300	Suministro de energía eléctrica de baja tensión a aparatos electrodomésticos como ventiladores, lámparas, estéreos, televisores, radios, batidoras y para elaborar extensiones.
SPT-3	18, 16, 14, 12 y 10	2 o 3	Uso no Rudo	60, 75, 90, 105 °C	300	Suministro de energía eléctrica de baja tensión a aparatos electrodomésticos como ventiladores, lámparas, estéreos, televisores, radios, batidoras y para elaborar extensiones.



# Cables y Plásticos S.A. de C.V.

FILE UL: **E479219 (Cables Flexibles con aislamiento termoplástico)**

SJT	18, 16, 14, 12 y 10	2 o 6	Uso Rudo	60, 75, 90, 105 °C	300	Alimentación de energía eléctrica de aparatos de uso doméstico, comercial e industrial y en general donde se requiere flexibilidad y resistencia al maltrato, con recubrimiento de PVC libre de plomo.
ST	18, 16, 14, 12, 10, 8, 6, 4 y 2	2 o más conductores	Uso Extra Rudo	60, 75, 90, 105 °C	600	Suministro de energía eléctrica de baja tensión a máquinas lavaplatos, equipo médico, pulidoras industriales, lijadoras, lavadoras, vibradores, herramientas portátiles, etc.



# Cables y Plásticos S.A. de C.V.

FILE UL: **E360723 (Monoconductores con o sin aislamiento temoplástico)**

Flexible Cord	Cordón AWG	No. de Conductores	Extruido en	Tipo	Rango de Temperaturas, °C	Voltaje Máximo, V	Aplicaciones
1007	32 al 16	1	PVC	Solido o trenzado	80 °C	600	Cableado interno de electrodomésticos
1015	30 a 2000 Kcmil	1	PVC	Solido o trenzado	80, 90, 105 °C	600	Cableado Interno de Electrodomésticos
1569	30 a 2	1	PVC	Solido o trenzado	80, 90, 105 °C	300	Cableado interno de aparatos o equipos electrónicos donde no estén sujetos a movimiento o daño mecánico.
Flexible Cord	Cordón AWG	No. de Conductores	Extruido en	Tipo	Rango de Temperaturas, °C	Voltaje Máximo, V	Aplicaciones
3173	26 al 9	1	XL, XLPO o XLPE	Solido o trenzado	125 °C	600	Cableado interno de electrodomésticos.
3321	30 al 4/0	1	XL, XLPO o XLPE	Solido o trenzado	150 °C	600	Cableado interno de electrodomésticos.

## Certificaciones ANCE

Tipo de Cable	Cordón AWG	No. de Conductores	Tipo	Rango de Temperaturas, °C	Voltaje Máximo, V	Núm. de Referencia	Aplicaciones
SPT	18, 16 y 14	2 o 3	Uso no Rudo	60 °C	300	21CON00252A00R01	Suministro de energía eléctrica de baja tensión a aparatos electrodomésticos como ventiladores, lámparas, estéreos, televisores, radios, batidoras y para elaborar extensiones.
SJT	18, 16, 14, 12 y 10	2 o 6	Uso Rudo	60 °C	300	21CON00253A00R01	Alimentación de energía eléctrica de aparatos de uso doméstico, comercial e industrial y en general donde se requiere flexibilidad y resistencia al maltrato, con recubrimiento de PVC libre de plomo.
Cable Flexible	20, 18, 16, 14, 12 y 10	1	Cable Flexible	105 °C	600	21CON00199A01R01	Cableado Interno de Electrodomésticos

Tipo de Cordón	Intervalo de diámetros totales en mm				
	Designación de conductores	Dos Conductores	Tres Conductores	Cuatro Conductores	Cinco Conductores
<b>SVT</b>	0.824 (18)	5.59 - 6.48	5.84 - 6.73	---	---
	1.31 (16)	6.22 - 7.11	6.60 - 7.49	---	---
<b>SJT</b>	0.824 (18)	7.11 - 8.00	7.62 - 8.51	8.26 - 9.27	---
	1.31 (16)	7.75 - 8.64	8.26 - 9.14	8.89 - 10.00	---
	2.08 (14)	8.51 - 9.53	9.14 - 10.00	9.91 - 11.00	---
	3.31 (12)	10.3 - 11.60	10.80 - 12.10	11.80 - 13.20	---
	5.26 (10)	13.7 - 15.40	14.40 - 16.10	15.90 - 17.80	---
<b>ST</b>	0.824 (18)	8.64 - 9.78	9.14 - 10.20	9.78 - 10.90	11.70 - 13.00
	1.31 (16)	9.27 - 10.40	9.78 - 10.90	10.40 - 11.70	12.50 - 14.00
	2.08 (14)	12.60 - 14.00	13.20 - 14.60	14.20 - 15.70	16.00 - 17.90
	3.31 (12)	14.40 - 15.90	15.00 - 16.60	16.30 - 18.00	17.80 - 19.60
	5.26 (10)	15.60 - 17.40	16.50 - 18.30	17.80 - 19.70	19.30 - 21.30
	8.37 (8)	19.80 - 22.40	21.10 - 23.60	23.50 - 26.70	25.40 - 29.20
	13.3 (6)	23.40 - 26.70	24.60 - 27.90	26.70 - 30.50	30.00 - 33.80
	21.2 (4)	26.90 - 30.70	28.70 - 32.50	31.80 - 36.80	---
	33.6 (2)	30.70 - 35.60	33.00 - 38.10	36.80 - 41.90	---
* No están especificados los diámetros de construcciones que no están cubiertos en la tabla					