

**Carolprene®**, Tipo SOOW

Cordón portátil para 90°C, 600 Voltios, UL/CSA

**Construcción del producto:****Conductores:**

- Calibres 18 a 2 AWG cobre totalmente recocido, desnudo y trenzado

**Aislamiento:**

- EPDM a 90°C de grado premium, con código de color
- Código de color: Ver la tabla más adelante

**Aislamiento:**

- Carolprene®, negra
- Rango de temperatura: de -40°C a +90°C

**Leyenda en la chaqueta:**

- CAROL (SIZE) (mm<sup>2</sup>) 90°C (UL) WATER RESISTANT SOOW CSA (-40°C) FT2 P-7K-123033 MSHA 600 VOLT ROHS MADE IN USA (TRU-MARK SEQUENTIAL FOOTAGE)

**Aplicaciones:**

- Herramientas y equipo portátil
- Aplicaciones portátiles
- Motores pequeños y maquinaria relacionada

**Características:**

- Excelente resistencia al aceite y la humedad
- Buena resistencia a la tensión y buenas características de alargamiento y envejecimiento
- Alta flexibilidad
- Excelente resistencia a la abrasión
- Resistente al agua\*
- Aparece en las listas UL y cuenta con certificación CSA para uso en interiores y exteriores
- Resistente al ozono, a la luz solar (rayos UV) y al clima

**Aprobaciones de la industria:**

- Cordón flexible UL - 62 de UL
- Cordón flexible CSA - C22.2-49
- Aprobado por la MSHA
- Cumple con la directiva RoHS

**Embalaje:**

- 250 pies (76,2 m), 500 pies (152,4 m) y 1000 pies (304,8 m)
- Otras presentaciones disponibles para pedidos especiales

\* Apropiado para inmersión en agua siempre y cuando se apliquen los sellos y terminaciones correctamente.

**TABLA DE CÓDIGO DE COLORES**

NÚM. DE CONDUCTORES	COLOR
2	Negro, Blanco
3	Negro, Blanco, Verde
4	Negro, Blanco, Rojo, Verde
5	Negro, Blanco, Rojo, Verde, Anaranjado

**TIPO SOOW – 600 VOLTIOS – UL/CSA**

NÚM. DE PARTE	NÚM. DE COND.	CALIBRE COND. (AWG)	HEBRA COND.	ESPESOR NOMINAL DEL AISLAM.		DIÁ. EXT. NOMINAL		AMPS. ACTUALES†	PESO NETO APROX. LBS/M <sup>(5)</sup>	TRAMO (PIES)
				PULG.	mm	PULG.	mm			
02763	2	18	16/30	0.030	0.76	0.345	8.76	10	65	250'
02769	3	18	16/30	0.030	0.76	0.365	9.27	10	80	250'
02770	4	18	16/30	0.030	0.76	0.390	9.91	7	94	250'
02722	2	16	26/30	0.030	0.76	0.370	9.40	13	77	250'
02765	3	16	26/30	0.030	0.76	0.390	9.91	13	94	250'
02766	4	16	26/30	0.030	0.76	0.420	10.67	10	114	250'
02723	2	14	41/30	0.045	1.14	0.510	12.95	18	154	250'
02762	3	14	41/30	0.045	1.14	0.535	13.59	18	171	250'
02768	4	14	41/30	0.045	1.14	0.575	14.61	15	209	250'
02724	2	12	65/30	0.045	1.14	0.570	14.48	25	168	250'
02725	3	12	65/30	0.045	1.14	0.595	15.11	25	223	250'
02726	4	12	65/30	0.045	1.14	0.650	16.51	20	276	250'
02767	2	10	104/30	0.045	1.14	0.620	15.75	30	230	250'
02728	3	10	104/30	0.045	1.14	0.660	16.76	30	289	250'
02727	4	10	104/30	0.045	1.14	0.715	18.16	25	351	250'
16063	3	8	133/29	0.060	1.52	0.840	21.33	40	450	250'
16064	4	8	133/29	0.060	1.52	0.945	24.00	35	580	250'
16065	5	8	133/29	0.060	1.52	1.030	26.16	28	700	250'
16073	3	6	133/27	0.060	1.52	0.980	24.89	55	637	250'
16074	4	6	133/27	0.060	1.52	1.080	27.43	45	830	250'
16075	5	6	133/27	0.060	1.52	1.200	30.48	36	1015	250'
16083	3	4	133/25	0.060	1.52	1.140	28.96	70	926	250'
16084	4	4	133/25	0.060	1.52	1.260	32.00	60	1145	250'
16085	5	4	133/25	0.060	1.52	1.365	34.67	48	1419	250'
16093	3	2	133/23	0.060	1.52	1.330	33.78	95	1367	250'
16094	4	2	133/23	0.060	1.52	1.460	37.08	80	1699	250'
16095*	5	2	133/23	0.060	1.52	1.580	40.13	64	2066	250'

Cordón provisto con etiquetas UL y CSA.

\* Este artículo no está en existencia, es necesario comprar una cantidad mínima.

† Conector verde sólo para conexión a tierra, Capacidades en amperios con base en la Tabla 400.5(A)(1) de la norma NEC.

‡ El peso real del envío puede variar.