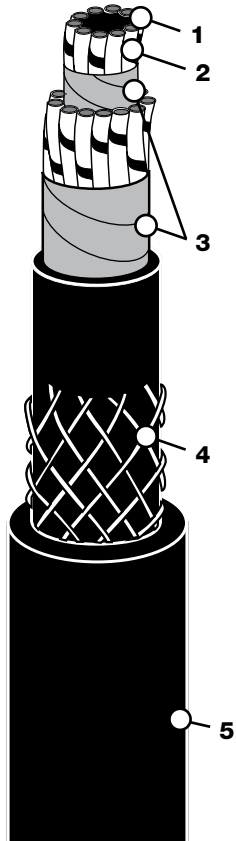


NUEVOS PRODUCTOS



Cable de alta flexibilidad y uso intensivo para grúas Super-Trex®

- Rango de temperatura de servicio: de -40 °C a 90 °C
- 600 voltios
- Para todos los climas
- Diseñado para aplicaciones industriales exigentes
- Reforzado con aramida
- Uso extra intensivo

El cable de alta flexibilidad y uso intensivo para grúas Super-Trex® fue diseñado especialmente para aplicaciones de bobinado y grúas. El cable contiene una malla de refuerzo de aramida envuelta en una sobrecubierta de doble capa que proporciona mayor resistencia. El diseño interno está fabricado para aplicaciones dinámicas, mediante el uso de separadores de baja fricción, paso izquierdo de conductores y longitudes de paso optimizadas para la flexión. Excelente protección para todos los climas y resistencia a los rayos UV, la abrasión, los golpes, los aceites, los solventes y al calor.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 1. CONDUCTORES DE COBRE ESTAÑADO FINAMENTE TRENZADOS** – Los conductores de cobre estañado prolongan la flexibilidad y son resistentes a la corrosión. Los conductores están torsionados hacia la izquierda con longitudes de paso optimizadas para aplicaciones de bobinado y grúas.
- 2. AISLAMIENTO EPR PARA CONDUCTORES FLEXIBLE Y RESISTENTE AL CALOR Y LA HUMEDAD** – Brinda protección a los conductores individuales a la vez que les permite conservar su flexibilidad; prolonga la flexibilidad en aplicaciones exigentes de bobinado.

3. SEPARADOR DE CINTA DE BAJA FRICCIÓN – Mejora el rendimiento en aplicaciones flexibles.

4. MALLA DE REFUERZO DE FIBRA DE ARAMIDA – La malla de refuerzo de aramida inserta en el centro de una sobrecubierta de doble paso ofrece resistencia adicional y mejora la resistencia del cable a las fuerzas de tracción y torsión.

5. DISEÑO DE USO EXTRA INTENSIVO PARA TODOS LOS CLIMAS – Este producto es adecuado para aplicaciones industriales exigentes, para uso en interiores y exteriores. Los componentes de alta calidad ofrecen protección superior contra la luz solar, los rayos UV, los aceites, los solventes, el agua, los impactos y el calor, y ofrecen excelente flexibilidad para todos los climas.

INFORMACIÓN PARA REALIZAR PEDIDOS *(llame para conocer los precios y la disponibilidad)*

N.º DE PARTE	CALIBRE DEL CABLE AWG/COND.	DEL CONDUCTOR	AMPACIDAD ¹	ESPESOR NOMINAL DE LA SOBRECUBIERTA (PULG.)	D.E. NOMINAL (PULG.)	PESO (LB) POR 1000 PIES
898210	16/9	19 x 29	12	0,120	0,757	304
898211	16/16	19 x 29	9	0,120	0,880	416
898212	14/12	19 x 27	12	0,120	0,937	536
898213	14/24	19 x 27	11	0,120	1,135	833
898214	12/12	19 x 25	15	0,120	1,040	725
898215	12/24	19 x 25	13	0,120	1,278	1158
898216	10/12	37 x 26	20	0,120	1,120	970
898217	10/24	37 x 26	18	0,120	1,395	1596

NOTAS: 1) Se basa en una temperatura ambiente de 30 °C con una temperatura del conductor de 90 °C, según la tabla 3.10.15(B)(16) de NEC 2014.



TPC WIRE & CABLE CORP.
ENTREGANDO ALTO DESEMPEÑO®

TPC WIRE & CABLE CORP. OFICINA CENTRAL 9600 VALLEY VIEW RD, MACEDONIA, OHIO 44056
EE. UU. 1-800-521-7935 • FAX 866-528-2930 • CANADÁ 1-800-545-0122 • MÉXICO 001-877-283-1696
CHILE 1230-020-0229 • COLOMBIA 0-1-800-915-7519 • PERÚ 0800-54863 • WWW.TPCWIRE.COM

GARANTÍA Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: el vendedor no otorga ninguna garantía, expresa ni implícita, respecto de este producto y rechaza cualquier garantía implícita de aptitud para su comercialización o aptitud para cualquier uso general o particular. Además, el vendedor no será responsable de los daños consiguientes, incidentales o indirectos (los cuales incluyen, pero no se limitan a la pérdida de ganancias) que surjan por cualquier causa.

TPC1274 (05/15) © Copyright 2015 por TPC Wire & Cable Corp. Todos los derechos reservados. No puede reproducirse ninguna sección de esta publicación, en forma total o parcial, sin el consentimiento expreso por escrito de TPC Wire & Cable Corp.

