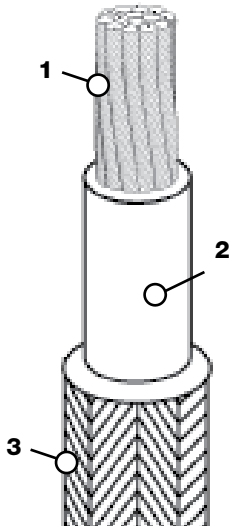


NUEVOS PRODUCTOS



Cable 200-HD Thermo-Trex®

- Reconocido por UL/cUL
- CSA
- Rango de temperatura de servicio
- Libre de halógenos con baja emisión de humo
- Clasificación de prueba a la llama WW-1
- 600 V
- -60 °C to 200 °C (-76 °F a 392 °F)

El cable 200-HD Thermo-Trex® es un reemplazo superior para el cable estándar de caucho de silicona para motores (SRML, por su sigla en inglés). Nuestro cable nuevo y mejorado está especialmente diseñado para cumplir con las exigencias de un cable flexible y resistente al calor que ofrezca mayor resistencia a los cortes y a la abrasión que el producto SRML tradicional. La flexibilidad se logra usando conductores de cobre estañado finamente trenzados y una sobrecubierta de tela de alta densidad especialmente tejida, impregnada con compuestos de acabado resistentes a la humedad. La resistencia a las altas temperaturas permite que el cable 200-HD Thermo-Trex® soporte temperaturas continuas de hasta 200 °C (392 °F) e incrementos abruptos de hasta 413 °C (775 °F). La sobrecubierta de tela de alta densidad brinda protección contra los cortes y la abrasión.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 1. TRENZA DE COBRE ESTAÑADO FLEXIBLE** — Mayor flexibilidad para una instalación más sencilla.
- 2. AISLAMIENTO DE CAUCHO DE SILICONA** — Ofrece resistencia al calor, la humedad y las sustancias químicas.
- 3. SOBRECUBIERTA DE TELA DE ALTA DENSIDAD ESPECIALMENTE TEJIDA** — Resistencia superior a la abrasión y los cortes.
- 4. SOBRETRENZADO DE ACERO INOXIDABLE** — Opcional.

APLICACIONES

- Bandas transportadoras
- Bombas
- Hornos
- Generadores
- Ventiladores de hornos
- Paneles de control
- Grúas o equipos elevadores
- Reemplazo para el cable SRML estándar
- Válvulas operadas por motor

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

N.º DE PARTE			TAMAÑO AWG	FILAMENTOS DEL CONDUCTOR	AMPACIDAD ¹	D.E. NOMINAL (PULG.)	PESO (LB) POR 1000 PIES
NEGRO	BLANCO	ROJO					
441014BLK	441014WHT	441014RED	14	7/22	51	0,220	30
441012BLK	441012WHT	441012RED	12	19/25	66	0,240	40
441010BLK	441010WHT	441010RED	10	19/23	90	0,270	50
441100BLK	441100WHT	441100RED	1/0	259/24	422	0,670	435
441200BLK	441200WHT	441200RED	2/0	259/23	492	0,725	530
441400BLK	441400WHT	441400RED	4/0	259/21	671	0,850	810

NOTA: (1) Se basa en un monoconductor al aire libre, 200 °C de temperatura del conductor, 40 °C de temperatura ambiente, según la norma IEEE 835.



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.

TPC1335 (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.

