

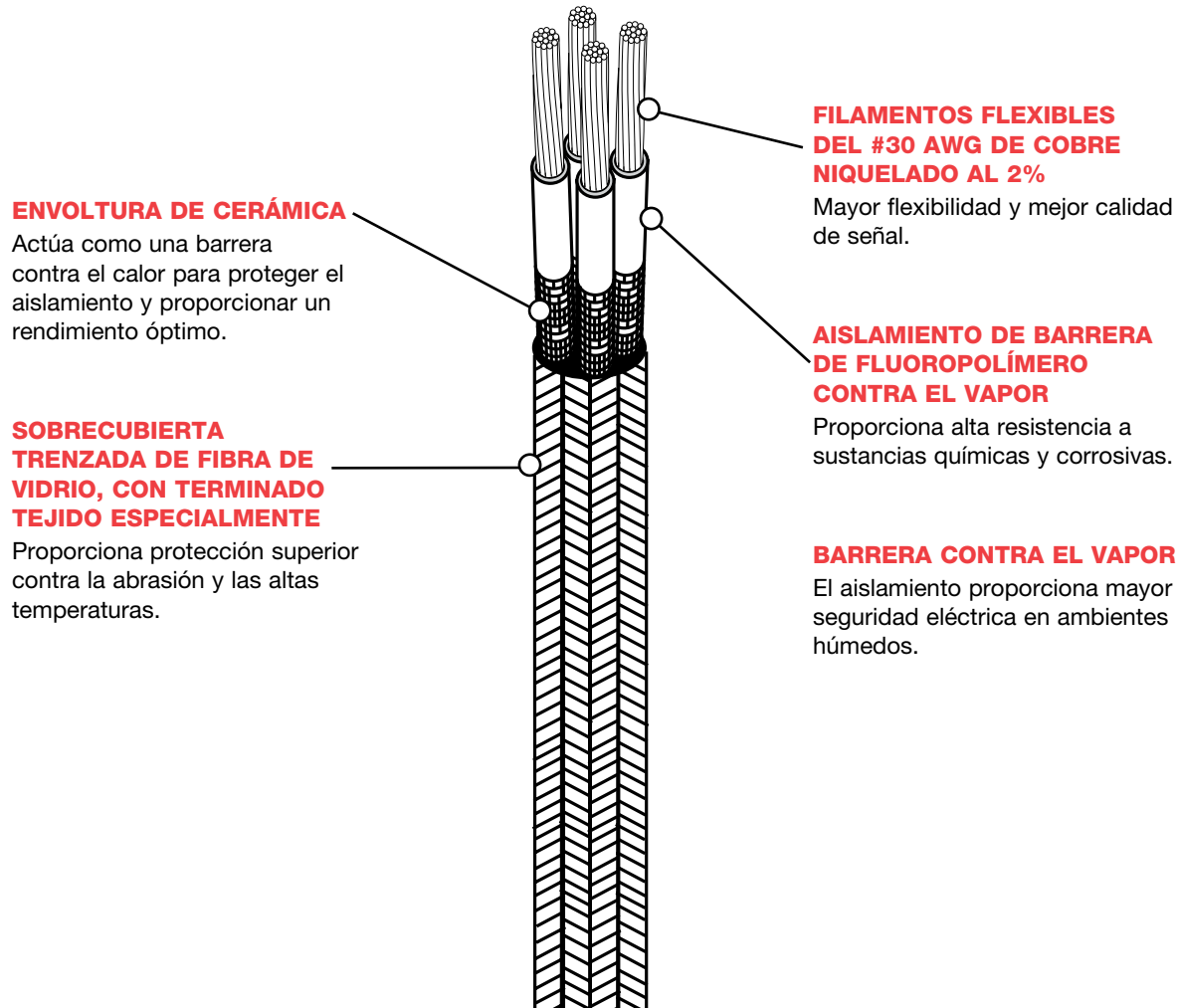
Thermo-Trex® 850



- 600 voltios
- Reconocido por UL
- Certificado por CSA

- Temperaturas extremas hasta 454 °C (850 °F)
- Cumple con RoHS

- Temperaturas continuas hasta 260 °C (500 °F)



INFORMACIÓN PARA HACER PEDIDOS

NO. DE PARTE	CALIBRE DEL CABLE AWG/COND.	NO. DE FILAMENTOS	AMPERAJE (1)	D.E. NOMINAL (PULG.)	PESO (LBS.) POR 1000 PIES
41062	18	16/30	27	.110	13
41065	16	26/30	37	.120	18
41068	14	41/30	51	.140	24
41071	12	65/30	66	.160	34
41074	10	105/30	90	.185	51
41084	16/4	26/30	16	.332	84
41087	16/12	26/30	10	.566	224
41089	12/4	65/30	22	.423	158

NOTA: (1) El amperaje se basa en un sólo conductor en temperatura ambiente 40 °C (104 °F) al aire libre, temperatura del conductor 200 °C (392 °F). Las clasificaciones de amperaje para cables Thermo-Trex de alta temperatura son considerablemente más altas que las del cable con aislamiento normal porque los materiales aislantes usados en Thermo-Trex pueden resistir temperaturas del conductor mucho más altas sin fallar.

Thermo-Trex®