

Codificación de color para cables compensados y de extensión

		IEC 60584	DIN 43710	ANSI/MC96.1	BS 1843	JIS C 1610-1981	NFE - 18001
Termopar							
U*	+ Cu (Cobre) - CuNi (Cobre-Níquel)						
T	+ Cu (Cobre) - CuNi (Cobre-Níquel)						
L*	+ Fe (Hierro) - CuNi (Cobre-Níquel)						
J	+ Fe (Hierro) - CuNi (Cobre-Níquel)						
K	+ NiCr (Níquel-Cromo) - Ni (Níquel)						
E	+ NiCr (Níquel-Cromo) - CuNi (Cobre-Níquel)						
N	+ NiCrSi (Nícosil) - NiSi (Nisil)						
S	+ PtRh10% (Platino-Ródio 10%) - Pt (Platino)						
R	+ PtRh13% (Platino-Ródio 13%) - Pt (Platino)						
B	+ PtRh30% (Platino-Ródio 30%) - PtRh6% (Platino-Ródio 6%)						

* Termoelemento según DIN 43710

NOTA: Sensotec medición y control México, ha adoptado como estándar de color para la codificación de cables compensados el sistema internacional IEC584. Este cuadro comparativo esta sujero a cambios debido a la revisión de las normas, Sensotec medición y control México no se responsabilida por el uso indebido de ésta información.