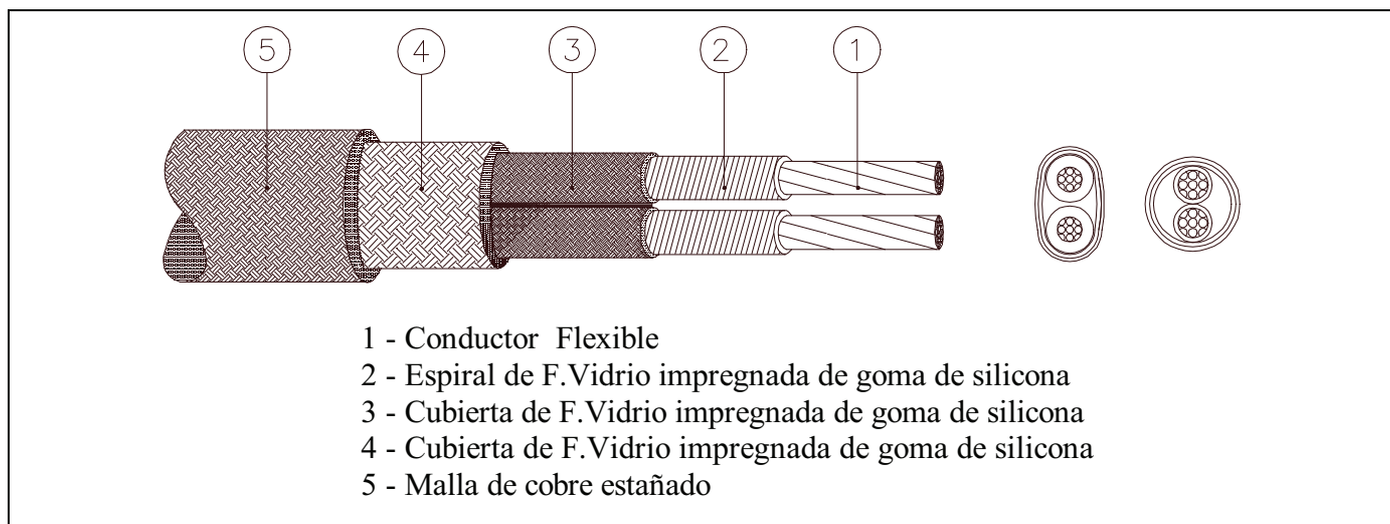


CORETERM	Hoja Técnica		St- 2°VVR
	Modelo 2°	<u>VVR</u>	clase C (250 °C)
			Vers.0 Del 18/12/97



CARACTERISTICAS	
?? Temperatura de trabajo	+200 °C – 30 °C
?? Resistencia a la llama	no propaga la llama es autoextinguible
?? Impermeabilidad	escasa resistencia al agua
?? Colores del cable según normas	DIN 43710 - 43713 - 43714 o ANSI MC 96.1

Colores del cable según normas DIN 43710 - 43711- 43714							
Tipo de Termopar	Inicial Cable	Aleación	Conductor Positivo	Conductor Negativo	Color Positivo	Color Negativo	Distintivo de la cubierta
J	Jx	Hierro-Constantán	Hierro	Constantán	Rojo	Azul	Azul
K	Kx	Nichel – Cromo/Nichel	Cromo/Nichel	Nichel	Rojo	Verde	Verde
K	Wx	Hierro-Constantán 410	Hierro	Constantán 410	Rojo	Verde	Verde
Pt-Ptrh 10%	Sx	Cobre-Cobre/Nichel	Cobre	Cobre/Nichel	Rojo	Blanco	Blanco
Colores del cable según normas ANSI MC 96.1							
J	Jx	Hierro-Constantán	Hierro	Constantán	Blanco	Rojo	Negro
K	Kx	Nichel – Cromo/Nichel	Cromo/Nichel	Nichel	Amarillo	Rojo	Amarillo
K	Wx	Hierro-Constantán 410	Hierro	Constantán410	Verde	Rojo	Blanco
Pt-Ptrh 10%	Sx	Cobre-Cobre/Nichel	Cobre	Cobre/Nichel	Negro	Rojo	Verde

Cable de Extensión	Campo de aplicación	Temperatura ° C	mV DIN	mV ANSI	DIN 43710	ANSI 96.1	
						Estandard	Especial
Hierro Constantán	0T +200 °C	0	-----	-----	0	0	-----
		+ 100	5,37	5,268	± 3 °C	± 2,2 °C	+ 1,1 °C
		+ 200	10,95	10,777	± 3 °C	± 2,2 °C	+ 1,1 °C
Nichel Cromo/Nichel	0T +200 °C	+ 100	4,095	4,095	± 3 °C	± 2,2 °C	
		+ 200	8,137	8,137	± 3 °C	± 2,2 °C	
Cobre Cobre/Nichel	0T +200 °C	0	0	0			
		+ 100	0,645	0,645	+ 3 °C	+ 0,057 °C mV	
		+ 200	1,440	1,440	+ 3 °C	+ 0,057 °C mV	

Sección Nominal	Formación de trefilado	Tipo plano Jx	Tipo plano Kx	Tipo plano Wx	Tipo plano Sx	Tipo redondo Jx	Tipo redondo Kx	Tipo redondo Wx	Tipo redondo Sx
2 x 1,30	16 x 0,32	*	*	*	*	**	**	**	**
2 x 1,50	19 x 0,32	*	*	*	*	**	**	**	**

Secciones disponibles = Salvo Venta: * || Secciones sobre pedido: ** || Plazo de entrega: 2 Semanas