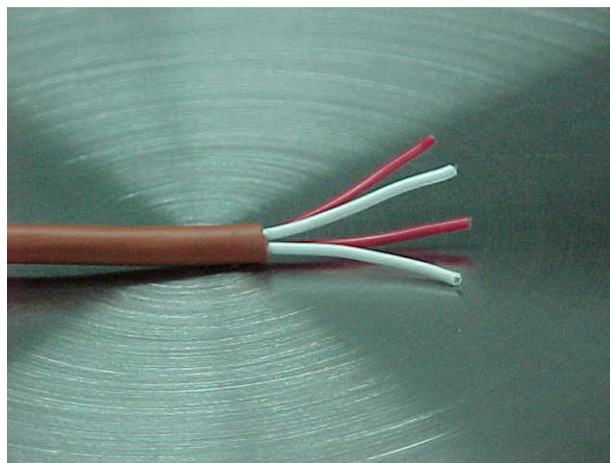


Serie: En SLC.  
Extensión para RTD's  
con Aislamiento en  
SILICON



Serie Silicón

*Ejemplo:*

*Cable de extensión para RTD  
calibre 24 con 4 conductores con  
aislamiento en Silicón.*

***N/P: F24-4CS-SLC***

Código 1: Conductor.	Código 2: Calibre.	Código 3: Número de Conductores.	Código 4: Naturaleza del Conductor.	Código 5: Tipo de Aislamiento Individual y General.
( )				
<b>(F)</b> Cable. (Flexible).	<b>(24)</b> Calibre 24 AWG. <i>*Disponibilidad.</i>	<b>(4)</b> Conductores con 4 hilos. <i>*Disponibilidad.</i>	<b>(CS)</b> Cobre estañado.  1.- Símbolo usual. 2.- Temperatura de uso continuo 180°C. 3.- Temperatura de punta 300°C.  <i>Nota: Las temperaturas informadas son exclusivamente para el conductor.</i>	<b>(SLC)</b> Silicón.  1.- Nombre químico normalizado. 2.- Temperatura de uso continuo -60° a 180°C. 3.- Temperatura de ablandamiento 250°C.  <i>Nota: Las temperaturas informadas son exclusivamente para el tipo de Aislamiento.</i>