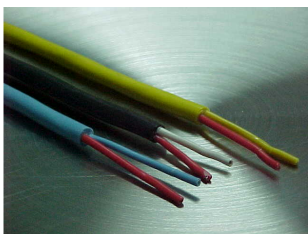


Serie: En SLC.

**Extensión para Termopar** con Aislamiento en **SILICON** 



Serie Silicón

## Ejemplo:

Cable de extensión para termopar tipo "J" calibre 22 con aislamiento individual y general en Silicón.

N/P: F22-JX-SLC.

Código 1: Conductor.	<b>Código 2:</b> Calibre.	<b>Código 3:</b> Tipo de Termopar.	<b>Código 4:</b> Tipo de Aislamiento Individual y General.
(_)			
(F) Cable (Flexible).	(22) Calibre 22 AWG. *Disponibilidad en tipo: (JX, KX, TX).	(JX) Tipo J, Grado extensión, Norma ANSI.  (KX) Tipo K, Grado extensión, Norma ANSI.  (TX) Tipo T, Grado extensión, Norma ANSI.  *Disponibles en un solo par térmico.	(SLC) Silicón.  1 Nombre químico normalizado. 2 Temperatura de uso continuo -60°C a 180°C. 3 Temperatura de ablandamiento 250°C.  Nota: Las temperaturas informadas son exclusivamente para el tipo de Aislamiento.













