

## Elementos para Termopar Tipo J, K.



Elementos J, K

Ejemplo:  
N/P: EK08-18.0P

Código 1: Modelo.	Código 2: Longitud.
<b>E( )</b>	<input type="text"/>
<p><b>E(J08)</b> Elemento para termopar tipo J, calibre 8, con aisladores cerámicos.</p> <p><b>E(J14)</b> Elemento para termopar tipo J, calibre 14, con aisladores cerámicos.</p> <p><b>E(JJ14)</b> Elemento doble para termopar tipo J, calibre 14, con aisladores cerámicos.</p> <p><b>E(K08)</b> Elemento para termopar tipo K, calibre 8, con aisladores cerámicos.</p> <p><b>E(K14)</b> Elemento para termopar tipo K, calibre 14, con aisladores cerámicos.</p> <p><b>E(KK14)</b> Elemento doble para termopar tipo K, calibre 14, con aisladores cerámicos.</p> <p>Nota: Cuando se requieran aisladores redondos, se deberá poner al final del producto el sufijo AR. Ejemplo: EK14-18.0PAR</p>	<p><b>(XX.XXP)</b> En pulgadas.</p> <p><b>(XX.XXF)</b> En pies.</p> <p><b>(XX.XXC)</b> En centímetros.</p> <p><b>(XX.XXM)</b> En metros.</p> <p>Cualquier longitud de los elementos incluye 2" mas para la conexión.</p>

## Elementos para Termopar Metales nobles (R, S, B)



Elementos R, S, B

Ejemplo:  
N/P:ES24-24.0P

Código 1: Modelo.	Código 2: Longitud.
<b>E( )</b>	<input type="text"/>
<p><b>E(S24)</b> Elemento para termopar tipo S, calibre 24, con barra aisladora.</p> <p><b>E(R24)</b> Elemento para termopar tipo R, calibre 24, con barra aisladora.</p> <p><b>E(B24)</b> Elemento para termopar tipo B, calibre 24, con barra aisladora.</p> <p><b>E(S24E)</b> Elemento para termopar tipo S grado especial calibre 24, con barra aisladora.</p> <p><b>E(SS24)</b> Elemento para termopar tipo S Doble, calibre 24, con barra aisladora.</p> <p><b>E(RR24)</b> Elemento para termopar tipo R Doble, calibre 24, con barra aisladora.</p> <p><b>E(BB24)</b> Elemento para termopar tipo B Doble, calibre 24, con barra aisladora.</p>	<p><b>(XX.XXP)</b> En pulgadas.</p> <p><b>(XX.XXF)</b> En pies.</p> <p><b>(XX.XXC)</b> En centímetros.</p> <p><b>(XX.XXM)</b> En metros.</p> <p>Cualquier longitud de los elementos incluye 2" mas para la conexión.</p>