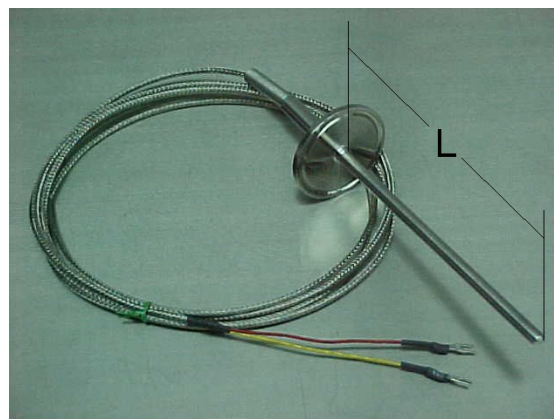


**SERIE: TCBS**  
**Termopar con Base Redonda Metálica**  
 Ejemplo:  
 N/P: TCBS-J-A-4A-1A-H-3.0M-B



Serie TCBS

Código 1: Serie.	Código 2: Tipo.	Código 3: Tipo de Junta.	Código 4: Diámetro del Tubo.	Código 5: Base Metálica.	Código 6: Tipo de extensión.	Código 7: Longitud de extensión.	Código 8: Terminación.
<b>TC( )</b>							
<b>(BS)</b> Termopar con base redonda metálica y cable de extensión.	<b>Sencillo</b> <b>(J)</b> Elemento sencillo tipo J. <b>(K)</b> Elemento sencillo tipo K. <b>(T)</b> Elemento sencillo tipo T. <b>(E)</b> Elemento sencillo tipo E.  <i>El tipo E y T disponible únicamente con aislamiento FEP<sup>1</sup>.</i>  <sup>1</sup> FEP (Fluoropolímero).	<b>Aterrizado</b> <b>(A)</b> Grado estándar.  <b>Aislado</b> <b>(I)</b> Grado estándar.	<b>Diámetro en pulgadas</b> <b>(3A)</b> Diámetro 0.188 (3/16"). <b>(4A)</b> Diámetro 0.250 (1/4")  <b>Diámetro en milímetros</b> <i>Disponible sobre pedido.</i>  <b>(60B)</b> Diámetro 6.0mm.	<b>Dimensiones</b> <b>(1A)</b> Diámetro de 1" por 1/8" de espesor, en Al 304, con dos barrenos concéntricos a 3/4" con diámetro de 5/32".  <i>Disponible en otros materiales y dimensiones, favor de solicitar.</i>	<b>(F)</b> Aislamiento en (FEP <sup>1</sup> /FEP <sup>1</sup> ) * T. M. O. hasta 260°C.  <b>(H)</b> Aislamiento en (Fibra de vidrio/Malla en Al 304) * T. M. O. hasta 450°C.  * <i>Temperatura máxima de Operación.</i> <sup>1</sup> FEP (Fluoropolímero).  <b>Sobre tubo flexible</b>  <b>(_F)</b> Protección Especial en Tubo Flexible.  <i>Solamente para aislamiento en FEP<sup>1</sup>. Fibra de vidrio o con malla metálica, es recomendable el tubo flexible plica en Al 304.</i>	<b>(XX.XXP)</b> Longitud en pulgadas  <b>(XX.XXF)</b> Longitud en pies  <b>(XX.XXC)</b> Longitud en centímetros  <b>(XX.XXM)</b> Longitud en metros	<b>(A)</b> Puntas sueltas. <b>(B)</b> Puntas zapatas. <b>(C)</b> Miniconector macho y adaptador para cable. <b>(D)</b> Miniconector hembra y adaptador para cable. <b>(E)</b> Conector macho y adaptador para cable. <b>(F)</b> Conector hembra adaptador para cable.  • <b>(0)</b> Otra terminación.  <i>*Especificar tipo y marca de conector.</i>