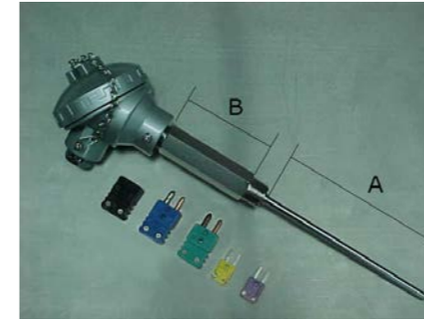


**SERIES: WPT2 y WPT3**  
**Termopar Westpak con Niple de Extensión en Tubo o Hexagonal Completo.**  
 Ejemplo:  
 N/P: WPT2-K-A-4-A-4.0P-4-B-3.0P-A



SERIE WPT2



SERIE WPT3

Código 1: Serie.	Código 2: Tipo.	Código 3: Tipo de Junta.	Código 4: Diámetro.	Código 5: Tipo de Tubo.	Código 6: Longitud del Tubo A.	Código 7: Niple de extensión.	Código 8: Material de conexión.	Código 9: Longitud del Niple de extensión B.	Código 10: Cabeza de conexión.
<b>WP( )</b>									
<p><b>(T2)</b> Termopar Westpak con extensión de tubo con conexión a proceso, cabeza y block de conexiones.</p> <p><b>(T3)</b> Termopar Westpak con extensión hexagonal con conexión a proceso, cabeza y block de conexiones.</p>	<p><b>Sencillo</b></p> <p><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.</p> <p><b>Doble</b></p> <p><b>(JJ)</b> Elemento doble tipo J.  <b>(KK)</b> Elemento doble tipo K.  <b>(TT)</b> Elemento doble tipo T.  <b>(EE)</b> Elemento doble tipo E.</p> <p><i>Disponible únicamente en diámetros de 3/16, 1/4 y 3/8".</i></p>	<p><b>(A)</b> Aterrizado grado estándar.</p> <p><b>(A1)</b> Aterrizado grado especial.  <i>(Sobre pedido)</i></p> <p><b>(I)</b> Aislado grado estándar.</p> <p><b>(I1)</b> Aislado grado especial.  <i>(Sobre pedido)</i></p> <p><b>(E)</b> Expuesto grado estándar.</p> <p><b>(E1)</b> Expuesto grado especial.  <i>(Sobre pedido)</i></p>	<p><b>Diámetro en pulgadas</b>  <i>Disponible en Stock</i></p> <p><b>(2)</b> Diámetro 0,125 (1/8").  <b>(3)</b> Diámetro 0,188 (3/16").  <b>(4)</b> Diámetro 0,250 (1/4").  <b>(5)</b> Diámetro 0,375 (3/8").  <b>(6)</b> Diámetro 0,500 (1/2").</p> <p><b>(3M)</b> Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 3/16.</p> <p><b>(4T)</b> Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 1/4.</p> <p><b>Diámetro en milímetros</b>  <i>Disponible sobre pedido</i></p> <p><b>(A)</b> Diámetro 1.0mm.  <b>(B)</b> Diámetro 2.0mm.  <b>(C)</b> Diámetro 3.0mm.  <b>(D)</b> Diámetro 4.0mm.  <b>(E)</b> Diámetro 5.0mm.  <b>(F)</b> Diámetro 6.0mm.</p> <p><b>(DM)</b> Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 4.5 mm</p> <p><b>(FT)</b> Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 6.0 mm.</p> <p><small>* FEP (Fluoropolímero).</small></p>	<p><b>Estándar</b></p> <p><b>(A)</b> Tubo protector en Al316.</p> <p><b>Especial</b></p> <p><b>(I)</b> Tubo protector en Inconel 600.</p> <p><i>Disponible únicamente en diámetros de 3/16, 1/4 y 3/8".</i></p>	<p><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.</p>	<p><b>Solamente Serie WPT2</b></p> <p><b>(1)</b> Niple de tubo de 1/8 npt.  <b>(2)</b> Niple de tubo de 1/4 npt.  <b>(3)</b> Niple de tubo de 3/8 npt.  <b>(4)</b> Niple de tubo de 1/2 npt.  <b>(5)</b> Niple de tubo de 3/4 npt.</p> <p><b>Solamente Serie WPT3</b></p> <p><b>(A)</b> Niple hexagonal de 1/8 npt.  <b>(B)</b> Niple hexagonal de 1/4 npt.  <b>(C)</b> Niple hexagonal de 3/8 npt.  <b>(D)</b> Niple hexagonal de 1/2 npt.  <b>(E)</b> Niple hexagonal de 3/4 npt.</p> <p><b>(G)</b> Niple hexagonal cuerda hembra de 1/8 npt.  <b>(H)</b> Niple hexagonal cuerda hembra de 1/4 npt.  <b>(I)</b> Niple hexagonal cuerda hembra de 3/8 npt.  <b>(J)</b> Niple hexagonal cuerda hembra de 1/2 npt.  <b>(K)</b> Niple hexagonal cuerda hembra de 3/4 npt.  <b>(X)</b> Disponible en cuerda milimétrica.                      (Especificar Ø y numero de hilos)</p>	<p><b>(A)</b> Conexión NPT en Al304.  <b>(B)</b> Conexión NPT en Al316.  <b>(C)</b> Conexión NPT en Latón.  <b>(D)</b> Conexión NPS en Al304.  <b>(E)</b> Conexión NPS en Al316.</p>	<p><b>(XX.XXP)</b> Longitud en pulgadas.  <b>(XX.XXC)</b> Longitud en centímetros.</p>	<p><b>Estándar</b></p> <p><b>(A)</b> Roscada en AL., 1/2 x 1/2 npt.  <b>(B)</b> Roscada en AL., 1/2 x 3/4 npt.  <b>(CB)</b> Roscada en PVC. Blanca, 1/2 x 1/2 npt.  <b>(CN)</b> Roscada en PVC. Negra, 1/2 x 1/2 npt.  <b>(D)</b> Roscada en Al316., 1/2 x 1/2 npt.  <b>(E)</b> Cilíndrica en Al316., 1/2 x 1/2 npt.</p> <p><b>(XD ó XXD)</b> Acción de muelleo.  <b>(Recomendado para montaje sobre Termopozo)</b></p> <p><b>Especial</b></p> <p><b>(4)</b> Atornillada en AL., 1/2 x 1/2 npt.  <b>(5)</b> Roscada en Aluminio a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit.  <b>(6)</b> Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit.  <b>(7)</b> Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 3/4 npt a conduit.</p> <p><b>(XD)</b> Acción de muelleo.  <b>(Recomendado para montaje sobre Termopozo)</b></p>

