



SERIE WPT2RTR

SERIE WPT2BTR

SERIE WPT3RTR

SERIE WPT3BTR

SERIE WPT3RTR

**SERIES:**  
**WPT2(R6B)TR y WPT3(R6B)TR**

**Termopar Westpak con Niple Extensión en Tubo o Hexagonal con Transmisor y Termopozo Roscado o Bridado.**

Ejemplo:

**WPT2RTR-K-A-4-A-4-B-3.0P-R-3.25P-1-1A-A-B**

Código 1: Serie.	Código 2: Tipo.	Código 3: Tipo de Junta.	Código 4: Diámetro.	Código 5: Tipo de Tubo.	Código 6: Niple de extensión.	Código 7: Material de conexión.	Código 8: Longitud del niple extensión.	Código 9: Tipo de Termopozo.	Código 10: Longitud del Termopozo.	Código 11: Conexión del Termopozo.	Código 12: Material del Termopozo.	Código 13: Cabeza de Conexión.	Código 14: Transmisor de Temperatura.
<b>WP( )</b>													
<p><b>(T2RTR)</b> Termopar Westpak con extensión de tubo con conexión a proceso, cabeza y transmisor de 4 a 20 mA más termopozo roscado.</p> <p><b>(T2BTR)</b> Termopar Westpak con extensión de tubo con conexión a proceso, cabeza y transmisor de 4 a 20 mA más termopozo bridado.</p> <p><b>(T3RTR)</b> Termopar Westpak con extensión hexagonal con conexión a proceso, cabeza y transmisor de 4 a 20 mA más termopozo roscado.</p> <p><b>(T3BTR)</b> Termopar Westpak con extensión hexagonal con conexión a proceso, cabeza y transmisor de 4 a 20 mA más termopozo bridado.</p>	<p><b>Sencillo</b></p> <p>(J) Elemento sencillo tipo J. (K) Elemento sencillo tipo K. (T) Elemento sencillo tipo T. (E) Elemento sencillo tipo E.</p> <p><b>Doble</b></p> <p>(JJ) Elemento doble tipo J. (KK) Elemento doble tipo K. (TT) Elemento doble tipo T. (EE) Elemento doble tipo E.</p> <p><i>Disponible únicamente en diámetros de 3/16, 1/4 y 3/8".</i></p>	<p>(A) Aterrizado grado estándar.</p> <p>(A1) Aterrizado grado especial. <i>(Sobre pedido)</i></p> <p>(I) Aislado grado estándar.</p> <p>(I1) Aislado grado especial. <i>(Sobre pedido)</i></p> <p>(E) Expuesto grado estándar.</p> <p>(E1) Expuesto grado especial. <i>(Sobre pedido)</i></p>	<p><b>Diámetro en pulgadas</b> <i>Disponible en Stock</i></p> <p>(3) Diámetro 0,188 (3/16").</p> <p>(4) Diámetro 0,250 (1/4").</p> <p>(5) Diámetro 0,375 (3/8").</p> <p>(6) Diámetro 0,500 (1/2").</p> <p><b>Diámetro en milímetros</b> <i>Disponible sobre pedido</i></p> <p>(D) Diámetro 4.0mm.</p> <p>(E) Diámetro 5.0mm.</p> <p>(F) Diámetro 6.0mm.</p>	<p><b>Estándar</b></p> <p>(A) Tubo protector en Al316.</p> <p><b>Especial</b></p> <p>(I) Tubo protector en Inconel 600.</p> <p><i>Disponible únicamente en diámetros de 3/16, 1/4 y 3/8".</i></p>	<p><b>Solamente Serie WPT2RTR Y WPT2BTR</b></p> <p>(1) Niple de tubo de 1/8 npt.</p> <p>(2) Niple de tubo de 1/4 npt.</p> <p>(3) Niple de tubo de 3/8 npt.</p> <p>(4) Niple de tubo de 1/2 npt.</p> <p>(5) Niple de tubo de 3/4 npt.</p> <p><b>Solamente Serie WPT3RTR Y WPT3BTR</b></p> <p>(A) Niple hexagonal de 1/8 npt.</p> <p>(B) Niple hexagonal de 1/4 npt.</p> <p>(C) Niple hexagonal de 3/8 npt.</p> <p>(D) Niple hexagonal de 1/2 npt.</p>	<p>(A) Conexión NPT en Al304.</p> <p>(B) Conexión NPT en Al316.</p> <p>(C) Conexión NPT en Latón.</p> <p>(D) Conexión NPS en Al304.</p> <p>(E) Conexión NPS en Al316.</p>	<p>(XX.XXP) Longitud en pulgadas.</p> <p>(XX.XXC) Longitud en centímetros.</p>	<p>(R) Terminación Recta.</p> <p>(C) Terminación Cónica.</p> <p>(F) Terminación Punta Fina.</p>	<p><b>Longitud de U.</b></p> <p>(XX.XXP) Longitud en pulgadas.</p> <p>(XX.XXC) Longitud en centímetros.</p>	<p><b>Solamente Termopozo Roscado.</b></p> <p>(1) Conexión 1/2 npt. (2) Conexión 3/4 npt. (3) Conexión 1 npt.</p> <p><b>Solamente Termopozo Bridado.</b></p> <p>(A) De 150 Lbs para 1". (B) De 150 Lbs para 1-1/2". (C) De 150 Lbs para 2".</p> <p>(D) De 300 Lbs para 1". (E) De 300 Lbs para 1-1/2". (F) De 300 Lbs para 2".</p> <p>(G) De 600 Lbs para 1". (H) De 600 Lbs para 1-1/2". (I) De 600 Lbs para 2". (XX) otra medida especial.</p> <p><b>Solamente Termopozo Soket Well.</b></p> <p>(N) Sin Conexión. <b>D1.5"x1.75"L</b> (En barra solida)</p>	<p><b>Termopozos hechos de barra Sólida.</b></p> <p>(1A) Al304. (2A) Al316. (3A) Inconel 600. (4A) Barra de FEP.</p> <p><b>Termopozos hechos de Tubo sin costura</b></p> <p>(A) Al304, cedula 80 de 1/2 npt. (B) Al304, cedula 80 de 1/4 npt. (C) Inconel 600, cedula 40 de 1/2 npt. (D) Inconel 600, cedula 80 de 1/2 npt. (E) Inconel 600, cedula 80 de 3/4 npt.</p> <p><b>Tubo Cerámico</b></p> <p>(CB) Cerámico silma, 19mmx12mm. (CE) Cerámico alox, 19mmx12mm. (CM) *Metal Cerámica, 22mmx16mm.</p> <p><i>* Disponible únicamente en 18".</i></p>	<p><b>Estándar</b></p> <p>(A) Roscada en Aluminio, 1/2 x 1/2 npt. (B) Roscada en Aluminio, 1/2 x 3/4 npt. (CB) Roscada en PVC. Blanca, 1/2 x 1/2 npt. (CN) Roscada en PVC. Negra, 1/2 x 1/2 npt. (D) Roscada en Al3161/2 x 1/2 npt. (E) Cilíndrica en Al316., 1/2 x 1/2 npt.</p> <p><b>(XD) Acción de muelleo.</b></p> <p><b>Miniatura</b></p> <p>(1) Roscada miniatura en Aluminio, 1/4 x 1/4 npt. (2) Roscada miniatura en PVC, 1/4 x 1/4 npt. (3) Roscada miniatura en Al316, 1/4 x 1/4 npt.</p> <p><b>Especial</b></p> <p>(4) Atornillada en Aluminio, 1/2 x 1/2 npt. (5) Roscada en Aluminio NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt. (6) Roscada en Al316 NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt. (7) Roscada en Al316 NEMA 7X, 1/2 x 3/4 npt. (8) Roscada en Aluminio con Ventana con <b>Display de 3 dígitos</b> Nema 4X, 1/2npt y 1/2npt.</p> <p><b>(XD) Acción de muelleo.</b></p> <p><b>Explosión NEMA7X con ventana</b></p> <p>(V5) Roscada en Aluminio con Ventana NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt yunque. (V6) Roscada en Aluminio con Ventana para Doble Transmisor NEMA 7X y kit, 1/2 x 1/2 npt yunque. (VD7) Roscada en Aluminio con Ventana con <b>Display de 4 dígitos</b> NEMA 7X y kit, 1/2 x 1/2 npt yunque.</p>	<p><b>Transmisores DIGITALES:</b> Salida 4-20mA o 20-4mA, alimentación de 24VCD, rango mínimo de 25 unidades, configurable vía PC.</p> <p>(A)* Modelo: Mp82830. (Exactitud 2%) (B) Modelo: Mp82810. (Exactitud 1%) (C) Modelo: Mp82710. (Aislado, Exactitud 1%) (H) Modelo: Mp82710-H. (Aislado con protocolo HARD, Exactitud 1%)</p> <p><b>(XD) Acción de muelleo.</b></p> <p><b>(Recomendado para montaje sobre Termopozo)</b></p> <p><b>*No aplica para ensambles con display de 3 o 4 dígitos.</b></p> <p><b>Transmisores ANALÓGICOS:</b> Salida de 4-20mA, alimentación de 24VCD, rango mínimo de 50 unidades, configurable vía potenciómetros.</p> <p>(4)* Modelo: ALM43, Rango entre, -200/800°C.</p> <p><b>Solamente Cabeza miniatura, Modelo: 25000</b></p> <p>(1)* Rango, 0-100. (2)* Rango, 0-150. (3)* Rango, 0-200.</p> <p><b>*No aplica para ensambles con display de 3 o 4 dígitos.</b></p>

