

SERIES:
WPBA y WPBAC
Termopar Westpak Bambury
Completo.
 Ejemplo:
 N/P: WPBA-J-A-4-A-12.0P-1B-N-A



SERIE WPBA



SERIE WPBAC

Código 1: Serie.	Código 2: Tipo.	Código 3: Tipo de Junta.	Código 4: Diámetro.	Código 5: Tipo de Tubo interno.	Código 6: Longitud del Tubo.	Código 7: Tipo de tubo protector externo.	Código 8: Conexión.	Código 9: Cabeza de conexión.
WP(_)								
(BA) Termopar Westpak Tipo Bambury Cabeza y block de conexiones. (BAC) Termopar Westpak Tipo Bambury con conexión a proceso, Cabeza y block de conexiones.	Sencillo (J) Elemento sencillo tipo J. (K) Elemento sencillo tipo K. Doble (JJ) Elemento doble tipo J. (KK) Elemento doble tipo K.	(A) Aterrizado grado estándar. (A1) Aterrizado grado especial. <i>(Sobre pedido)</i> (I) Aislado grado estándar. (I1) Aislado grado especial. <i>(Sobre pedido)</i> (E) Expuesto grado estándar. (E1) Expuesto grado especial. <i>(Sobre pedido)</i>	Diámetro en pulgadas <i>Disponible en Stock</i> (3) Diámetro 0,188 (3/16"). (4) Diámetro 0,250 (1/4"). (5) Diámetro 0,375 (3/8"). (6) Diámetro 0,500 (1/2"). Diámetro en milímetros <i>Disponible sobre pedido</i> (E) Diámetro 5.0mm. (F) Diámetro 6.0mm.	Estándar (A) Tubo protector en Al316. Especial (I) Tubo protector en Inconel 600. <i>Disponible únicamente en diámetros de 3/16, 1/4 y 3/8".</i>	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.	Con costura (A1) Al 304, cédula 40 de 1/4 npt. (A2) Al 316, cédula 40 de 1/4 npt. (B1) Al 304, cédula 40 de 1/2 npt. (B2) Al 316, cédula 40 de 1/2 npt. Sin costura (1A) Al 304, cédula 80 de 1/4 npt. (1B) Al 316, cédula 80 de 1/4 npt. (2A) Al 304, cédula 80 de 1/2 npt. (2B) Al 316, cédula 80 de 1/2 npt. (3) Inconel 600, cedula 80 de 1/2 npt. (4) Inconel 600, cedula 80 de 3/4 npt.	Solamente Serie WPBA (N) Sin conexión. Solamente Serie WPBAC (D) Niple completo de 1/2 npt en Al 304. (Para el tubo de 1/4 npt) (E) Niple completo de 3/4 npt en Al 304. (Para tubo de 1/2 npt)	Estándar (A) Roscada en AL, 1/2 x 1/2 npt. (B) Roscada en AL, 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 Al316, 1/2 x 1/2 npt. (E) Cilíndrica en Al316, 1/2 x 1/2 npt. (XD ó XXD) Acción de muelleo. (Recomendado para montaje sobre Tubo no soldado en la punta) Especial (4) Atornillada en AL, 1/2 x 1/2 npt. (5) Roscada en Aluminio a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit. (6) Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit. (7) Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 3/4 npt a conduit. (XD) Acción de muelleo. (Recomendado para montaje sobre Tubo no soldado en la punta)