

SERIES: TCP y TCPCI
Termopar con Tubo Protector y Cable de Extensión
 Ejemplo:
 N/P: TCP-J-A-3-N-3.0P-N-N-H-5.0M-B



Serie TCP



Serie TCPCI



Serie TCP45



Serie TCP90

Código 1: Serie.	Código 2: Tipo.	Código 3: Tipo junta.	Código 4: Diámetro.	Código 5: Dobles.	Código 6: Long. Pierna caliente.	Código 7: Long. Pierna fría.	Código 8: Conexión Deslizable.	Código 9: Extensión.	Código 10: Longitud de extensión.	Código 11: Terminación.
TC()										
<p>(P) Termopar con tubo protector y cable de extensión.</p> <p>(PCI) Termopar con tubo protector, conector deslizable y cable de extensión.</p> <p>(P45) Termopar con tubo protector, cable de extensión y dobles a 45°.</p> <p>(P90) Termopar con tubo protector, cable de extensión y dobles a 90°.</p>	<p>Sencillo</p> <p>(J) Elemento sencillo tipo J.</p> <p>(K) Elemento sencillo tipo K.</p> <p>(T) Elemento sencillo tipo T.</p> <p>(E) Elemento sencillo tipo E.</p> <hr/> <p>Doble</p> <p>(JJ) Elemento doble tipo J.</p> <p>(KK) Elemento doble tipo K.</p> <p>(TT) Elemento doble tipo T.</p> <p>(EE) Elemento doble tipo E.</p> <p><i>Únicamente en tubing de ¼"</i></p>	<p>Aterrizado</p> <p>(A) Grado estándar.</p> <hr/> <p>Aislado</p> <p>(I) Grado estándar.</p>	<p>Diámetro en pulgadas</p> <p>(1) Diámetro 0.125 (1/8").</p> <p>(2) Diámetro 0.156 (5/32").</p> <p>(3) Diámetro 0.188 (3/16").</p> <p>(4) Diámetro 0.250 (1/4").</p> <p>(5) Diámetro 0.312 (5/16").</p> <p>(6) Diámetro 0.375 (3/8").</p> <p><i>Disponible únicamente en tubing protector en Al 304.</i></p> <hr/> <p>Diámetro en milímetros</p> <p><i>Disponible sobre pedido.</i></p> <p>(040) Diámetro 4.0mm.</p> <p>(060) Diámetro 6.0mm.</p>	<p>Recto (N) Ninguno.</p> <hr/> <p>Con dobles</p> <p>(1) En ángulo de 45°.</p> <p>(2) En ángulo de 90°.</p> <p><i>Opciones con dobles la longitud de la pierna fría es de 1-1/2" como estándar.</i></p> <hr/> <p><i>La longitud de la pierna caliente es la misma del código 6.</i></p>	<p>Recto o dobles</p> <p>(XX.XXP) Longitud en pulgadas.</p> <p>(XX.XXC) Longitud en centímetros.</p> <p>(XX.XXMM) Longitud en milímetros.</p>	<p>Recto (N) Ninguno.</p> <hr/> <p>Con dobles</p> <p>(XX.XXP) Longitud en pulgadas.</p> <p>(XX.XXC) Longitud en centímetros.</p> <p>(XX.XXMM) Longitud en milímetros.</p>	<p>(N) Ninguna.</p> <hr/> <p>Solamente Serie TCPCI</p> <p>(1) Conector deslizable de 1/8 npt en Al304.</p> <p>(2) Conector deslizable de 1/4 npt en Al304.</p> <p>(3) Conector deslizable de 3/8 npt en Al304.</p> <p>(4) Conector deslizable de 1/2 npt en Al304.</p> <p>(5) Conector deslizable de 1/8 npt en Latón.</p> <p>(6) Conector deslizable de 1/4 npt en Latón.</p> <p>(7) Conector deslizable de 3/8 npt en Latón.</p> <p>(8) Conector deslizable de 1/2 npt en Latón.</p>	<p>(P) Aislamiento en (Polivinilo/Polivinilo) * T. M .O. hasta 105°C.</p> <p>(S) Aislamiento en (Silicon/Silicon) * T. M .O. hasta 180°C.</p> <p>(F) Aislamiento en (FEP¹ /FEP¹) * T. M .O. hasta 260°C.</p> <p>(H) Aislamiento en (Fibra de vidrio/Malla en Al 304) * T. M .O. hasta 450°C.</p> <p>¹ FEP (Fluoropolímero). * Temperatura máxima de Operación.</p> <p><i>El tipo E disponible únicamente con Aislamiento FEP¹.</i></p> <p>(L F) Protección Especial en Tubo Flexible.</p> <p><i>Solamente para Aislamiento en FEP¹, Fibra de vidrio o con malla metálica, es recomendable el tubo flexible plica en Al 304.</i></p>	<p>(XX.XXP) Longitud en pulgadas.</p> <p>(XX.XXF) Longitud en pies.</p> <p>(XX.XXC) Longitud en centímetros.</p> <p>(XX.XXM) Longitud en metros.</p>	<p>(A) Puntas sueltas.</p> <p>(B) Puntas zapatas.</p> <p>(C) Miniconector macho y adaptador para cable.</p> <p>(D) Miniconector hembra y adaptador para cable.</p> <p>(E) Conector macho y adaptador para cable.</p> <p>(F) Conector hembra y adaptador para cable.</p> <p>*(0) Otra terminación, * Especificar tipo y marca de conector.</p>