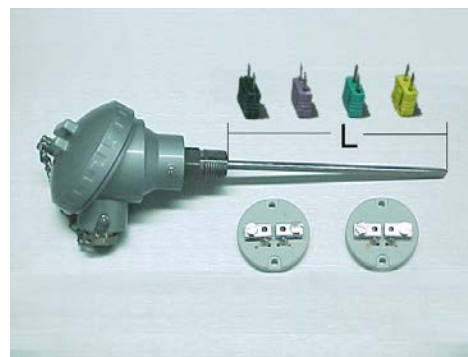


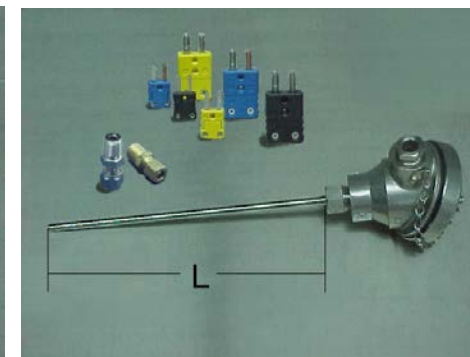
SERIES:
TCC1, TCC2 y TCC1CI
Termopar Completo o con Medio
Niple o Conector Deslizable
 Ejemplo:
 N/P: TCC2-J-A-4A-6.0P-D-1-A



Serie TCC2



Serie TCC1



Serie TCC1CI

Código 1: Serie.	Código 2: Tipo.	Código 3: Tipo de Junta.	Código 4: Diámetro.	Código 5: Longitud del Tubo.	Código 6: Tamaño de conexión.	Código 7: Material de conexión.	Código 8: Cabeza de Conexión.
TC(_)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p>(C2) Termopar conexión a proceso, cabeza y block de conexiones.</p> <p>(C1) Termopar con Cabeza y block de conexiones.</p> <p>(C1CI) Termopar con conector deslizante, cabeza y block de conexiones.</p>	<p>Sencillo</p> <p>(J) Elemento sencillo tipo J. (K) Elemento sencillo tipo K. (T) Elemento sencillo tipo T. (E) Elemento sencillo tipo E.</p> <p>Doble</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>Para el Tipo J, K: Aislamiento en Fibra de vidrio • T.M.O. hasta 450°C.</i></p> <p><i>Para el Tipo E, T: Aislamiento en FEP¹ •T.M.O. hasta 260°C.</i></p> <p>• T.M.O.= Temperatura Máxima de Operación.</p> <p>¹ FEP (Fluoropolímero).</p>	<p>Aterrizado</p> <p>(A) Grado estándar.</p> <p>Aislado</p> <p>(I) Grado estándar.</p>	<p>Diámetro en pulgadas</p> <p>(1A) Diámetro 0.125 (1/8"). (2A) Diámetro 0.156 (5/32"). (3A) Diámetro 0.188 (3/16"). (4A) Diámetro 0.250 (1/4"). (5A) Diámetro 0.312 (5/16").</p> <p><i>Disponible únicamente en tubing protector en Al 304.</i></p> <p>Diámetro en milímetros <i>Disponible sobre pedido.</i></p> <p>(40B) Diámetro 4.0mm. (60B) Diámetro 6.0mm.</p>	<p>(XX.XXP) Longitud en pulgadas.</p> <p>(XX.XXC) Longitud en centímetros.</p> <p>(XX.XXMM) Longitud en milímetros.</p>	<p>Solamente Serie TCC2</p> <p>(A) Niple completo de 1/8 x 1/8. (B) Niple completo de 1/4 x 1/4. (C) Niple completo de 3/8 x 3/8. (D) Niple completo de 1/2 x 1/2. (E) Niple completo de 1/2 x 3/4. (F) Niple completo de 3/4 x 3/4.</p> <p>Solamente Serie TCC1</p> <p>(K) Medio niple de 1/8. (L) Medio niple de 1/4. (M) Medio niple de 3/8. (N) Medio niple de 1/2. (P) Medio niple de 3/4.</p> <p>Solamente Serie TCC1CI</p> <p>(1) Conector deslizante de 1/8 npt en Al304. (2) Conector deslizante de 1/4 npt en Al304. (3) Conector deslizante de 3/8 npt en Al304. (4) Conector deslizante de 1/2 npt en Al304. (5) Conector deslizante de 1/8 npt en Latón. (6) Conector deslizante de 1/4 npt en Latón. (7) Conector deslizante de 3/8 npt en Latón. (8) Conector deslizante de 1/2 npt en Latón.</p>	<p>(1) Conexión NPT en Al304. (2) Conexión NPT en Al316. (3) Conexión NPT en Latón. (4) Conexión NPS en Al304. (5) Conexión NPS en Al316.</p> <p>Solamente Serie TCC1CI</p> <p>(N) Ninguna.</p>	<p>Estándar</p> <p>(A) Roscada en AL., 1/2 x 1/2 npt. (B) Roscada en AL., 1/2 x 3/4 npt. (CB) Roscada en PVC. Blanco, 1/2 x 1/2 npt. (CN) Roscada en PVC. Negro, 1/2 x 1/2 npt. (O) Roscada en Al 316., 1/2 x 1/2 npt. (E) Cilíndrica en Al 316., 1/2 x 1/2 npt.</p> <p>(XD ó XXD) Acción de muelleo.</p> <p>Miniatura</p> <p>(1) Roscada miniatura en Aluminio 1/4 npt a proceso x 1/4 npt a conduit. (2) Roscada miniatura en PVC 1/4 npt a proceso x 1/4 npt a conduit. (3) Roscada miniatura en Al316 1/4 npt a proceso x 1/4 npt a conduit.</p> <p>Especial</p> <p>(4) Atornillada en AL., 1/2 x 1/2 npt.</p> <p>(XD) Acción de muelleo.</p>

