

SERIES: TC2E, TC4E
Termopar Industrial con Doble Protección de Tubo Metálico o Cerámico.
 Ejemplo:
 N/P: TC2E-K3-H-A-N-18.0P-D



Serie TC2E



Serie TC4E

Código 1: Modelo.	Código 2: Tipo de Termopar.	Código 3: Tubo protector Primario. (Interior)	Código 4: Longitud Tubo Primario	Código 5: Tubo protector Secundario. (Exterior)	Código 6: Conexión.	Código 7: Longitud.	Código 8: Cabeza de conexiones.
TC(_) E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(2) Termopar Industrial con Protección primaria (Metálica o Cerámica) Protección secundaria (Metálica o Cerámica), conexión, Cabeza y block. (4) Termopar Industrial con Protección primaria (Metálica o Cerámica) Protección secundaria Carburo de silicio, conexión, Cabeza y block,	(J1) Elemento sencillo tipo J, calibre 8. (J3) Elemento sencillo tipo J, calibre 14. (K1) Elemento sencillo tipo K, calibre 8. (K3) Elemento sencillo tipo K, calibre 14. (S1) Elemento sencillo tipo S, calibre 24. (R1) Elemento sencillo tipo R, calibre 24. (J2) Elemento doble tipo J, calibre 8. (J4) Elemento doble tipo J, calibre 14. (K2) Elemento doble tipo K, calibre 8. (K4) Elemento doble tipo K, calibre 14. (S2) Elemento doble tipo S, calibre 24. (R2) Elemento doble tipo R, calibre 24. (B1) Elemento sencillo tipo B, calibre 24. (B2) Elemento doble tipo B, calibre 24.	Metálico con costura (A) Al304, cedula 40 de 1/2 npt. (C) Al316, cedula 40 de 1/2 npt. (E) FN cedula 40 de 1/2 npt. (F) FN, cedula 40 de 3/4 npt (G) Al304, cedula 40 de 3/8 npt (H) Al304, cedula 40 de 1/4 npt. (I) Al316, cedula 40 de 3/8 npt. (L) Al316, cedula 40 de 1/4 npt. Metálico sin costura (3) Al304, cedula 40 de 1/4 npt. (4) Al304, cedula 80 de 1/4 npt. Cerámico (A)* Cerámico Silma, 10mmx7mm. (B)** Cerámico Silma, 19mmx12mm. (D)* Cerámico Alox, 10mmx7mm. (E)** Cerámico Alox, 19mmx12mm. * Collarín Macho 1/2 npt. **Collarín Hembra 3/4 npt	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.	Metálico con costura. (A) Al304, cedula 40 de 1/2 npt. (B) Al304, cedula 40 de 3/4 npt. (C) Al316, cedula 40 de 1/2 npt. (D) Al316, cedula 40 de 3/4 npt. Metálico sin costura. (G) Inconel 600, cedula 40 de 1/2 npt. (H) Inconel 600, cedula 80 de 1/2 npt. (I) Inconel 600, cedula 80 de 3/4 npt. (J) Al304, cedula 80 de 1/2 npt. Tubo Cerámico. (1) Cerámico Silma, 19mmx12mm. (2) Cerámico Alox, 19mmx12mm. (3) Carburo de Silicio, 44mmx25mm. (4) *Metal Cerámica, 22mmx16mmx (18" longitud únicamente). (5) Carburo de Silicio, 30mmx12mm. (20" longitud únicamente)	Solamente Modelo TC2E (N) Sin Conexión. (1A) Conexión de 1/2 npt. (1B) Conexión de 3/4 npt. Solamente Modelo TC4C (1D) Collarín macho de 1/2 npt en Cold rolled. (1E) Collarín hembra de 3/4 npt en Cold rolled.	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.	(A) Roscada de aluminio 1/2 npt x 1/2 npt a conduit. (B) Roscada de aluminio 1/2 npt x 3/4 npt a conduit. (C) Roscada de aluminio 3/4 npt x 3/4 npt a conduit (D) Tapa con seguro de aluminio 1/2 npt x 1/2 npt a conduit. (E) Tapa con seguro de aluminio 1/2 npt x 3/4 npt a conduit. (F) Roscada de fierro 1/2 npt x 1/2 npt a conduit. (G) Roscada NEMA 7X de aluminio 1/2 npt x 1/2 npt a conduit. (H) Roscada NEMA 7X de aluminio 1/2 npt x 3/4 npt a conduit.