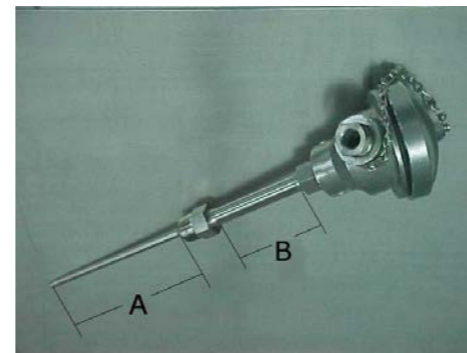


## SERIE: RTDC7 y RTDC8

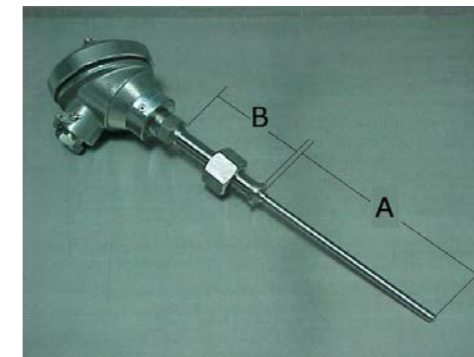
### Sensor de Temperatura con Doble Tubo Completo y/o Tuerca Giratoria.

Ejemplo:

N/P: RTDC7-2-E-E-4.0P-4-A-K-3.0P-A



Serie RTDC7



Serie RTDC8

Código 1: Modelo.	Código 2: Elemento.	Código 3: Construcción.	Código 4: Diámetro del tubo A.	Código 5: Longitud tubo A.	Código 6: Conexión.	Código 7: Material de conexión.	Código 8: Diámetro del Tubo B.	Código 9: Longitud tubo B.	Código 10: Cabeza de Conexión.	
<b>RTD( )</b>										
<b>(C7)</b> Sensor de temperatura con niple de conexión y doble tubo, cabeza y block de conexiones.  <b>(C8)</b> Sensor de temperatura con Tuerca giratoria y doble tubo, cabeza y block de conexiones.	<b>(2)</b> 1PT100 Sencillo de 3 hilos.  <b>(3)</b> 1PT100 Sencillo de 4 hilos.  <b>(4)</b> 2PT100 Doble de 4 hilos.	<b>(B)</b> Film, Clase B *Rango -70/250°C +Tubo 1/8, 3/16, 1/4".  <b>(C)</b> Film, Clase B *Rango 0/400°C +Tubo (1/4, 5/16)".  <b>(D)</b> Cerámico, Clase B *Rango -190/250°C +Tubo 1/8, 3/16, 1/4".	<b>Diámetro en pulgadas</b> <b>(C)</b> Ø 0.188 (3/16").En Al304. <b>(D)</b> Ø 0.188 (3/16").En Al316. <b>(E)</b> Ø 0.250 (1/4").En Al304. <b>(F)</b> Ø 0.250 (1/4").En Al316. <b>(G)</b> Ø 0.312 (5/16").En Al304. <b>(H)</b> Ø 0.312 (5/16").En Al316. <b>(I)</b> Ø 0.375 (3/8").En Al304. <b>(J)</b> Ø 0.375 (3/8").En Al316.	<b>(XX.XXP)</b> Longitud en pulgadas.  <b>(XX.XXF)</b> Longitud en pies.  <b>(XX.XXC)</b> Longitud en centímetros.  <b>(XX.XXM)</b> Longitud en metros.	<b>Solamente Modelo RTDC7</b>  <b>(1)</b> Niple de 1/8 npt. <b>(2)</b> Niple de 1/4 npt. <b>(3)</b> Niple de 3/8 npt. <b>(4)</b> Niple de 1/2 npt. <b>(5)</b> Niple de 3/4 npt.	<b>(A)</b> Conexión NPT en Al304.  <b>(B)</b> Conexión NPT en Al316.  <b>(C)</b> Conexión NPT en Latón.  <b>(D)</b> Conexión NPS en Al304.  <b>(E)</b> Conexión NPS en Al316.	<b>Diámetro en pulgadas</b> <b>(E)</b> Ø 0.250 (1/4").En Al304. <b>(F)</b> Ø 0.250 (1/4").En Al316. <b>(G)</b> Ø 0.312 (5/16").En Al304. <b>(H)</b> Ø 0.312 (5/16").En Al316. <b>(I)</b> Ø 0.375 (3/8").En Al304. <b>(J)</b> Ø 0.375 (3/8").En Al316. <b>(K)</b> Ø 0.500 (1/2").En Al304. <b>(L)</b> Ø 0.500 (1/2").En Al316. <b>(M)</b> Ø 0.625 (5/8").En Al304. <b>(N)</b> Ø 0.625 (5/8").En Al316. <b>(O)</b> Ø 0.750 (3/4").En Al304. <b>(P)</b> Ø 0.750 (3/4").En Al316.	<b>(XX.XXP)</b> Longitud en pulgadas.  <b>(XX.XXF)</b> Longitud en pies.  <b>(XX.XXC)</b> Longitud en centímetros.  <b>(XX.XXM)</b> Longitud en metros.	<b>Estándar</b> <b>(A)</b> Roscada en Aluminio, 1/2 x 1/2 npt. <b>(B)</b> Roscada en Aluminio, 1/2 x 3/4 npt. <b>(CB)</b> Roscada en PVC. Blanca, 1/2 x 1/2 npt. <b>(CN)</b> Roscada en PVC. Negra, 1/2 x 1/2 npt. <b>(D)</b> Roscada en Al316, 1/2 x 1/2 npt. <b>(E)</b> Cilíndrica en Al316, 1/2 x 1/2 npt.	
	<b>(5)</b> 2PT100 Doble de 6 hilos.  <b>(6)</b> 1PT500 Sencillo de 3 hilos.  <b>(7)</b> 2PT500 Doble de 6 hilos.	<b>(E)</b> Cerámico, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16)".  <b>(F)</b> Cerámico, Clase B *Rango 0/600°C +Tubo (1/4, 5/16)".	<b>(C ó D - M)</b> Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 3/16.  <b>(E ó F - T)</b> Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 1/4.	<b>Diámetro en milímetros</b> <b>(1A)</b> Ø 4.5mm. En Al304. <b>(2A)</b> Ø 4.5mm. En Al316. <b>(3A)</b> Ø 6.0mm. En Al304. <b>(4A)</b> Ø 6.0mm. En Al316. <b>(5A)</b> Ø 8.0mm. En Al304. <b>(6A)</b> Ø 8.0mm. En Al316.	<b>(1 ó 2 - M)</b> Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 4.5 mm.  <b>(3 ó 4 - T)</b> Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 6.0 mm.	<b>Solamente modelo RTD-C8</b>  <b>(E)</b> Tuerca giratoria hembra de 1/4 npt.  <b>(F)</b> Tuerca giratoria hembra de 3/8 npt.  <b>(G)</b> Tuerca giratoria hembra de 1/2 npt.  <b>(H)</b> Tuerca giratoria hembra de 3/4 npt.  <b>(x)</b> Disponible en cuerda milimétrica. (Especificar Ø y numero de hilos)	<b>Diámetro en milímetros</b> <b>(3A)</b> Ø 6.0mm. En Al304. <b>(4A)</b> Ø 6.0mm. En Al316. <b>(5A)</b> Ø 8.0mm. En Al304. <b>(6A)</b> Ø 8.0mm. En Al304. <b>(7A)</b> Ø 10.0mm. En Al304. <b>(8A)</b> Ø 10.0mm. En Al316. <b>(9A)</b> Ø 12.0mm. En Al304. <b>(10A)</b> Ø 12.0mm. En Al316.	<b>Especial</b> <b>(4)</b> Atornillada en Aluminio 1/2 x 1/2 npt. <b>(5)</b> Roscada en Aluminio a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit. <b>(6)</b> Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit. <b>(7)</b> Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 3/4 npt a conduit.		
	<b>(8)</b> 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.  <b>(9)</b> 2PT1000 Doble de 6 hilos.	<b>(G)</b> Cerámico, Clase 1/3B *Rango -100/350°C +Tubo (1/4)".								
	<b>(10)</b> 1NI120 Sencillo de 3 hilos. (Disponible en Film)  <b>(11)</b> 1NI120 Doble de 6 hilos. (Disponible en Film)	<b>(H)</b> Cristal, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16)".  <b>* Temperatura Recomendada de Operación.</b>  <b>+ Diámetro recomendado.</b>								