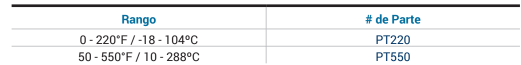


### Termómetros Bi-Metálicos de Bolsillo

#### Características:

- · Caja: Acero inoxidable 304, herméticamente sellada.
- · Cristal: Policarbonato pesado.
- Vástago: Acero inoxidable serie 304.
- Ajuste externo: Tuerca hexagonal detrás de la caja.
- Elemento bimetálico: Activación sensible mediante hélice bimetálica.
- Amortiguación: Hélice bi-metálica revestida con silicón viscoso para minimizar oscilación de la aguia.
- Tamaño escala: Aproximadamente 2-1/8" (54mm).
- · Exactitud: 1%.
- Estuche portátil: Estuche de polietileno con clip.





## Termómetros con Superficie Magnética de Montaje

#### Características:

- Caja: Acero 2" x 1/2".
- · Carátula: Aluminio Pulido.
- Elemento bi-metal: Activación sensible mediante helice bi-metálica.
- Exactitud: ± 2%.

#### Carátula de 2"

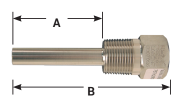
Rango	# de Parte
0-250°F	MT250
0-500°F	MT500



## Thermo-Pozos Roscados de Acero Inoxidable 316

• Conexión macho 3/4" NPT.

Dimensión 'A'	Dimensión 'B'	# de Parte
1-5/8"	2-1/2"	75TH2R015SS
2-1/2"	4"	75TH2R025SS
4-1/2"	6"	75TH2R045SS
7-1/2"	9"	75TH2R075SS



# **Conexiones Dixon para Minería**

Estas conexiones ligeras están diseñadas para aplicaciones en minería bajo tierra con servicio de aire o agua. Asiento cónico metal a metal, acero zincado. Disponible con tuerca hexagonal estándar o tuerca mariposa de hierro.







Hembra NPT x Rosca tuerca

Tamaño	Vástago	Tuerca	Spud
		Hexagonal	Hembra
3/8"			MFFS06-16
1/2"	MFS08-16	MFN16	
3/4"	MFS12-16	MFN16	MFFS12-16
1"	MFS16-16	MFN16	MFFS16-16
_ 1 1/4"	MFS20-20	MFN20	
1 1/2"	MFS24-24	MFN24	
2"	MFS32-32	MFN32	

NOTA: Spuds que terminan con -16 para usarse con MFN16.