

## TERMOMETRO PARA TUBERIAS



### Aplicaciones

Medición de la temperatura superficial de caños o tuberías en calefacción, ventilación, aire acondicionado, aguas residuales, procesos industriales

### Características

- Este termómetro provee una lectura económica y precisa de superficies en caños o tuberías de 1/2" (12.5mm) a 4" (100mm)
- Clamp- on con resortes de acero
- Escala dual (°F & °C)
- Disponible en 3 rangos
- Fácil instalación
- Cumple con la normativa ASME B40.200
- Rangos Disponibles: 0° a 120° y 0 a 200 °C



Modelo de 0 a 120 también disponible

<b>Carátula</b>	2.5" (63mm) aluminio con escritura negra
<b>Carcasa</b>	Acero
<b>Lente</b>	Plexiglass
<b>Aro</b>	Acero plateado cromado
<b>Elemento</b>	Sensor Espiral bimetalico
<b>Aguja</b>	Aluminio pintado de negro
<b>Índice de Protección por Encima del Rango</b>	±25% de fondo de escala
<b>Temperatura Ambiente/Procesos</b>	-40°F a 390°F (-40°C a 200°C)
<b>Exactitud</b>	±3% de fondo de escala
<b>Índice de Protección</b>	IP52

