

Caja: Acero Inoxidable 304  
Sistema: Gas

## Termómetro de Bulbo Rígido Secos o Llenos de Glicerina

Modelos 5000 al 5300 gas

DE WIT



### APLICACIONES

Termómetro con caja de acero inoxidable a prueba de intemperie seco o lleno de glicerina, diseñados para indicación local de temperaturas que fluctúen entre -200°C hasta 600°C en gases o líquidos. Se fabrican actuados por un gas inerte no tóxico. Ideales para instalaciones en ambientes corrosivos o con severa vibración, como en plantas petroquímicas, uso marino o industria alimenticia.

### Dimensiones en mm.

día	A	B	C	D	E	F
ø 100	99	112	49	17	80	30
ø 160	58	172	50	17	188	30

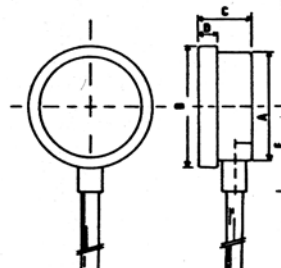


### CARACTERÍSTICAS GENERALES

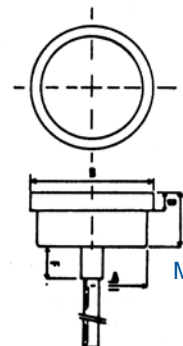
Exactitud:	+/- 1% del total de la escala.
Elemento:	Espiral de acero actuado por tensión de gas con compensador de temperatura ambiental.
Mecanismo:	Acero inoxidable AISI 304.
Caja y Bisel:	Acero inoxidable AISI 304.
Ventana:	Cristal inastillable.
Carártula:	Aluminio fondo blanco, números negros.
Aguja:	Aluminio esmaltado negro con micro ajuste.
Bulbos:	Acero, bronce, acero inoxidable de 100 mm hasta 1000 mm (ver guía de selección)
Fluidos:	Glicerina (agregar "V" después del modelo)
Tamaños:	ø 63 mm (2 1/2"), ø 100 mm (4"), ø 160 mm (6") y ø 250 mm (10")
Rangos: Gas.	-200°C hasta +600°C

### OPCIONES

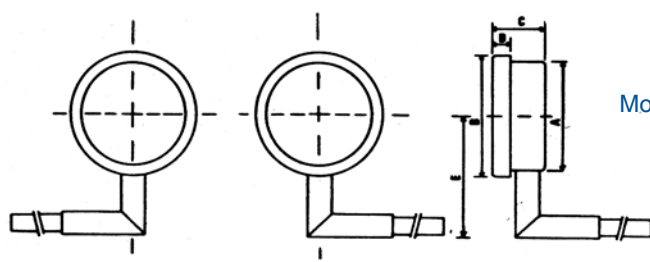
- Otras escalas: °F o °F+°C
- Exactitud: +/- 0.6% del total de la escala
- Contactos eléctricos
- Ajuste de cero interno



Mod. 5000



Mod. 5100



Mod. 5300

Mod. 5300