

## ARTICULO: 8033 - 8035

### Termómetro Bimetálico (salida inferior)

### Bimetal Thermometer (bottom connection)

#### Características

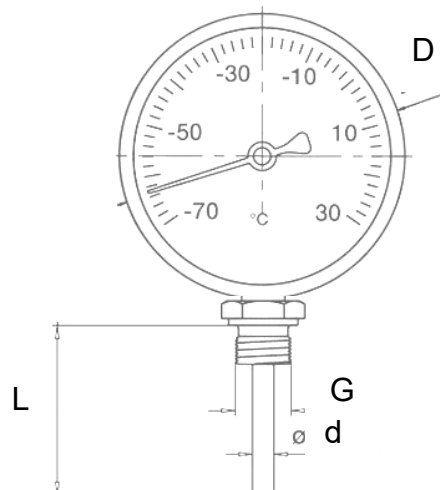
El elemento de medida del termómetro bimetálico es una hélice bimetálica de respuesta rápida.  
Se fabrica a partir de dos tiras de metal soldadas en frío con diversos coeficientes térmicos de expansión, que se tuercen en función de la temperatura.  
El movimiento rotatorio se transfiere con baja fricción a la punta indicadora.  
El bulbo lleva una vaina de protección extraíble.

Conexión a proceso: rosca macho G 1/2", salida inferior.  
Longitud bulbo: 50 mm (ref. 8033) ó 100 mm (ref. 8035).  
Material de bulbo y vaina: latón  
Diámetro de la vaina: 11 mm.  
Dimensiones de la caja: 63 mm  
Material de la caja: Acero zincado  
Visor: cristal  
Doble escala °C y °F  
Escala: -20 +60°C, 0 +60°C, 0 +120°C  
Precisión: ± 2,5%.

#### Features

*Bimetal thermometers are used for direct measurement of temperature.  
The measuring element of the thermometer is a bimetal helix of rapid response.  
It is made of two strips of metal welded cold with different thermal expansion coefficients, which are twisted according to the temperature.  
Rotational motion is transferred, with low friction to the pointer.  
The stem is protected with a removable thermowell.*

*Process connection: G 1/2" male thread, bottom connection.  
Stem length: 50 mm (ref. 8033) or 100 mm (ref. 8035).  
Stem and thermowell material: brass  
Thermowell diameter: 11 mm.  
Box dimensions: 63 mm  
Box material: Zinc plated steel  
Window: Glass  
Double scale ° C and ° F  
Scales: -20 +60°C, 0 +60°C, 0 +120°C  
Accuracy: ± 2,5 %.*



**DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS**

Ref.	D (mm)	Ø d (mm)	L (mm)	G
8033 206	63	11	50	G 1/2"
8033 060	63	11	50	G 1/2"
8033 120	63	11	50	G 1/2"
8035 206	63	11	100	G 1/2"
8035 060	63	11	100	G 1/2"
8035 120	63	11	100	G 1/2"

**DIVISIÓN ESCALA / SCALE DIVISION**

Ref.	Escala / Range (°C)	Escala / Range (°F)	División escala / Scale Division °C	División escala / Scale Division °F
8033 206	-20 / +60	0 / 140	1	2
8033 060	0 / +60	32 / 140	1	2
8033 120	0 / +120	32 / 250	1	2
8035 206	-20 / +60	0 / 140	1	2
8035 060	0 / +60	32 / 140	1	2
8035 120	0 / +120	32 / 250	1	2