

### THERMOMÈTRES BIMETALLIQUES

**Applications:**

- Installations de chauffage
- Accumulateurs d' eau chaude
- Centrales solaires.

**Caractéristiques:**

- Classe 2 (DIN 16 203)

**Description:****Diamètres nominaux**

63, 80 y 100 mm.

**Élément de mesure**

Bimétal hélicoïdal

**Conception du raccord**

Doigt de gant démontable avec fixation .

**Pression de service admis sur le doigt de gant**

Max. 6 bar

**Position du raccord**

Ø63 Arrière  
Ø80 Vertical / Arrière  
Ø100 Vertical / Arrière

**Échelles de mesure en °C**

0 ... 60, 0 ... 120, -30+50

**Boîtier**

Acier Galvanisé

**Colorette frontale**

Acier Chromé

**Raccord**

Doigt de gant G ½ B, laiton.

**Plongeur**

Ø 8 mm laiton.

depuis 160°C ou  $l_1 \geq 200$  mm

**Doigt de gant**

Longueur  $l_1 = 50, 100$ . Laiton

**Cadran**

Aluminium, blanc, échelle en noir

**Aiguille**

Aluminium, noir

**Cadran**

Verre

**Options**

Autres mesures d'échelles.

Ce document ne prétend pas établir les bases d'un contrat et notre société se réserve le droit de modifier sans préavis l'aspect et les spécifications des instruments, en accordance avec notre politique de constant développement.

**MEI Manometría e Instrumentación, s.l.**

**Pol. Ind. "Gelidense" 3, nave 19 E-08790 Gelida Barcelona**

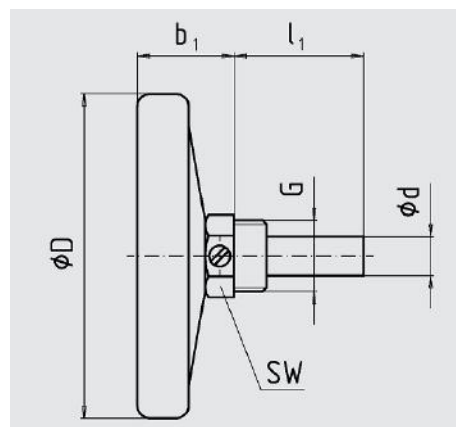
**Tf. +34 937 083 110 Fax. +34 937 083 109 [www.mei.es](http://www.mei.es) e-mail: [comercial@mei.es](mailto:comercial@mei.es)**

Dimensions en mm:

Exécution standard

DN	Dimensions en mm			G	l <sub>1</sub>
	b <sub>1</sub>	Ød	ØD		
63	23	12 <sub>1)</sub>	63	G ½ B	50, 100.
80	25	12 <sub>1)</sub>	80	G ½ B	50, 100.
100	30	12 <sub>1)</sub>	100	G ½ B	50, 100.

1) d = 11 pour l<sub>1</sub> > longueur du doigt de gant  
SW = ½ GAS



**Modèle Vertical**

Dimensions en mm:

Exécution standard

DN	Dimensiones en mm			G	L1
	B1	Ø d	ØD		
80	25	12 <sub>1)</sub>	80	G ½ B	50, 100.
100	30	12 <sub>1)</sub>	100	G ½ B	50, 100.

1) d = 11 pour l<sub>1</sub> > longueur du doigt de gant  
SW = ½ GAS

Ce document ne prétend pas établir les bases d'un contrat et notre société se réserve le droit de modifier sans préavis l'aspect et les spécifications des instruments, en accordance avec notre politique de constant développement.