





















<p><b>Tipo 54</b> Termómetro bimetálico. <i>Versión industrial.</i></p>	
<p><b>Tipo TGT70</b> Termómetro a tensión con señal de salida eléctrica. <i>Versión de acero inoxidable con o sin capilar.</i></p>	
<p><b>Tipo TGT73</b> Termómetro de dilatación de gas con señal de salida eléctrica. <i>Versión de acero inoxidable.</i></p>	
<p><b>Tipo A51</b> Termómetro bimetálico. <i>Para el sector de calefacción, versión de alta calidad.</i></p>	
<p><b>Tipo 75</b> Termómetro de dilatación de gas. <i>Alta resistencia a las vibraciones, versión de acero inoxidable.</i></p>	
<p><b>Tipo 70</b> Termómetro de tensión. <i>Versión en acero inoxidable.</i></p>	
<p><b>Tipo 48</b> Termómetro bimetálico. <i>Para sistemas de climatización y refrigeración.</i></p>	
<p><b>Tipo 73</b> Termómetro de gas. <i>Versión en acero inoxidable.</i></p>	
<p><b>Tipo 50</b> Termómetro de esfera. <i>Series estándares.</i></p>	
<p><b>Tipo 74</b> Termómetro de dilatación de gas. <i>Para ingenierías de proceso estériles, versión de acero inoxidable.</i></p>	



<p><b>Tipo 52</b> Termómetro bimetálico. <i>Versión industrial.</i></p>	
<p><b>Tipo 53</b> Termómetro bimetálico. <i>Versión química.</i></p>	
<p><b>Tipo 55</b> Termómetro bimetálico. <i>Versión en acero inoxidable.</i></p>	
<p><b>Tipo IFC</b> Termómetro de tensión. <i>Con caja de plástico.</i></p>	
<p><b>Tipo 32</b> Termómetro de capilla. <i>Forma en V.</i></p>	
<p><b>Tipos 100.0x y 100.1x</b> Termomanómetro. <i>Para la medición de presión y temperatura.</i></p>	
<p><b>Tipo MFT</b> Termomanómetro. <i>Con capilar para la medición de presión y temperatura.</i></p>	
<p><b>Tipo A2G-61</b> Sensor analógico de temperatura. <i>Para conductos de ventilación.</i></p>	
<p><b>Tipo A43</b> Termómetro bimetálico. <i>Para sistemas de calefacción.</i></p>	
<p><b>Tipo TMH10</b> Termomanómetro. <i>Versión "Eco" para la medición de presión y temperatura.</i></p>	



**Tipos TF58 y TF59**

Termómetro de tensión.

*Versión para montaje en panel.*

