



#### • MEDIDAS ESTANDAR

	PST 40 P		PST 50 P		PST 63 P		PST 80 P	
<b>D</b>	40 mm		52 mm		62 mm		81 mm	
<b>h</b>	9 mm		9,7 mm		12,7 mm		11,6 mm	
<b>L</b>	<b>NOMINALE NOMINAL</b> (mm)	<b>EFFETTIVA EFFECTIVE</b> (mm)	<b>NOMINALE NOMINAL</b> (mm)	<b>EFFETTIVA EFFECTIVE</b> (mm)	<b>NOMINALE NOMINAL</b> (mm)	<b>EFFETTIVA EFFECTIVE</b> (mm)	<b>NOMINALE NOMINAL</b> (mm)	<b>EFFETTIVA EFFECTIVE</b> (mm)
	35	35	35	35	35	35	35	35
	50	49,8	50	49,8	50	49,8	50	49,8
	100	99,8	100	99,8	100	99,8	100	99,8
<b>SCALA SCALE</b>	-30/+50 °C		-30/+50 °C		-30/+50 °C		-30/+50 °C	
	0/60 °C		0/60 °C		0/60 °C		0/60 °C	
	0/80 °C		0/80 °C		0/80 °C		0/80 °C	
	0/120 °C		0/120 °C		0/120 °C		0/120 °C	

#### • DESCRIPCIÓN

TERMÓMETROS BIMETALES CON ESTUCHE DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO, CORREDERA EN VOLADIZO, MANGO DE LATÓN

#### • CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS

Versión con estuche en material termoplástico, resistente a golpes y mal tiempo, de uso general para medir la temperatura de forma sencilla y fiable en las más variadas aplicaciones y procesos. La fijación se puede realizar en cualquier asiento siempre que sea adecuado para hacer que el vástago del termómetro sienta la temperatura para medir. Particularmente adecuados para este propósito son las fundas junto con los resortes de fricción o, para la aplicación en canales, el soporte de fijación (ver más detalles ACCESORIOS PARA TERMÓMETROS BIMETALES).