



## • MISURE DI SERIE / SERIAL MEASUREMENTS

	T 52 MS	T 60 MS	T 80 MS	T 100 MS
<b>D</b>	56 mm	68 mm	86 mm	105 mm
<b>C</b>	51 mm	60 mm	80 mm	99 mm
<b>a</b>	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
<b>b</b>	30 mm	34 mm	33 mm	33 mm
<b>h</b>	45 mm	49 mm	48 mm	48 mm
<b>p</b>	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
<b>Z</b>	53 mm	61 mm	81 mm	101 mm
<b>PESO/WEIGHT</b>	115 gr	137 gr	172 gr	238 gr

### • DESCRIPCIÓN

TERMÓMETROS CAPILARES, CON ESTUCHE ACERO INOXIDABLE, CAPILAR DE COBRE, PARA SALPICADERO, FIJACIÓN CON SOPORTE

### • CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS

Los termómetros capilares se utilizan en una variedad de aplicaciones. Su peculiaridad es permitir la lectura de la temperatura en un tablero al detectarla a una distancia. La robusta estructura de acero inoxidable permite su uso incluso en equipos delicados o sujetos a tensiones especiales.

### • PRINCIPALES SECTORES DE EMPLEO

- equipos de calefacción (calderas, cocinas térmicas, estufas)
- hornos
- baños termostáticos
- usos domésticos
- equipamiento para grandes cocinas y restaurantes
- sistemas técnicos industriales
- equipo de refrigeración (mostradores refrigerados, cámaras frigoríficas, sistemas de refrigeración industrial)