



#### • MEDIDAS ESTANDAR

	TRP 63 VI	TRP 80 VI
<b>D</b>	62 mm	80 mm
<b>a</b>	15 mm	12 mm
<b>b</b>	30 mm	30 mm
<b>h</b>	45 mm	42 mm
<b>PESO/WEIGHT</b>	130 gr	150 gr

#### • DESCRIPCIÓN

TERMOMANÓMETROS PARA LECTURA COMBINADA DE TEMPERATURA Y PRESIÓN, CAJA TERMOPLÁSTICA, CONEXIÓN TRASERA Y VÁLVULA DE RETENCIÓN DE LATÓN

#### • CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS

Los termomanómetros combinan la funcionalidad de un manómetro de resorte Bourdon en un solo instrumento de un termómetro bimetálico. Estos modelos son especialmente adecuados para sistemas de calefacción. Se fijan a la aplicación mediante válvula de retención que permite, en caso de mantenimiento, la sustitución del termomanómetro sin necesidad de vaciar previamente el sistema.

#### • PRINCIPALES SECTORES DE EMPLEO

- sistemas de calefacción
- calderas
- sistemas técnicos industriales