## Calibración con un microbaño



Los técnicos de instrumentos deben calibrar una amplia gama de sensores de temperatura, que incluyen termómetros de líquido en vidrio, manómetros dobles y sensores de diferentes formas y tamaños.

Los problemas de encaje e inmersión con sensores cortos, cuadrados o de formas extrañas se ven prácticamente eliminados en un microbaño porque las sondas se sumergen en un fluido que se revuelve magnéticamente para una estabilidad óptima.

Los microbaños combinan la movilidad de un pozo seco con la estabilidad y versatilidad de un baño de calibración. Son más livianos y pequeños que la mayoría de los pozos secos y se proveen con una tapa a prueba de derrames.

## Herramientas de prueba sugeridas



Calibrador de termómetro de microbaño 7103 Véase pág. 19



Calibrador de termómetro de microbaño 7102 Véase pág. 19



Calibrador de termómetro de microbaño 6102 Véase pág. 19



Termómetro de referencia 1523-P1 Véase pág. 20