



# TERMOMETROS BIMETALICOS

Totalmente en acero inoxidable

Un instrumento práctico y flexible que permite la medición en campo de la variable temperatura en condiciones de estabilidad y precisión más que aceptables. Ideal para la industria por su versatilidad y resistencia a las condiciones de uso.

## Características Técnicas:

**Cuerpo y aro:** acero inoxidable AISI304. Cierre aro bayoneta

**Diámetros:** 63 - 100 - 150 mm

**Tipos de salida:** Posterior – inferior – ángulo variable

**Bulbo:** acero inoxidable AISI316

**Cuadrante:** aluminio, escala simple en negro sobre fondo blanco

**Aguja:** aluminio

**Visor:** acrílico

**Largo bulbo:** Desde 100 a 450 mm.

**Precisión:** clase 1%

**Protección:** IP65

**Posibilidad de incorporación de termovaina.** Consultar variantes y precios.

