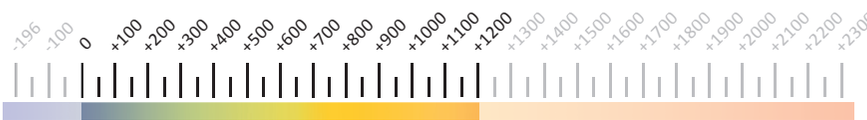


# MOD T06-1

SENSOR DE TEMPERATURA

TERMOPARES LECTURA DIGITAL



## TERMOPAR CABEZAL CON DISPLAY A BATERÍA

Termopar autónomo con lectura digital. Sensor de medida con lectura digital totalmente autónomo, disponemos del valor de temperatura sin instalaciones ni cuadros eléctricos. Longitud y diámetro según necesidades. Conexión a proceso por roscas normalizadas.

### CARACTERÍSTICAS

Indicación alimentado por batería comercial

**Rango de temperatura:** 0°C / +1200°C

**Presión máxima:** 10 Bar

**Conexión eléctrica:** cabezal de display con bornero

**Conexión a proceso:** diferentes roscas normalizadas deslizantes para ajustar la longitud de inmersión

**Tipo de termopar:** K, N, J, T, E y S

#### Accesorios:

- Termopozo barra perforada o tubo soldado

### APLICACIÓN EN INDUSTRIAS



Industria química



Laboratorio e investigación



Alimentación y bebidas



Industria automóvil



Energías renovables



Industria del plástico



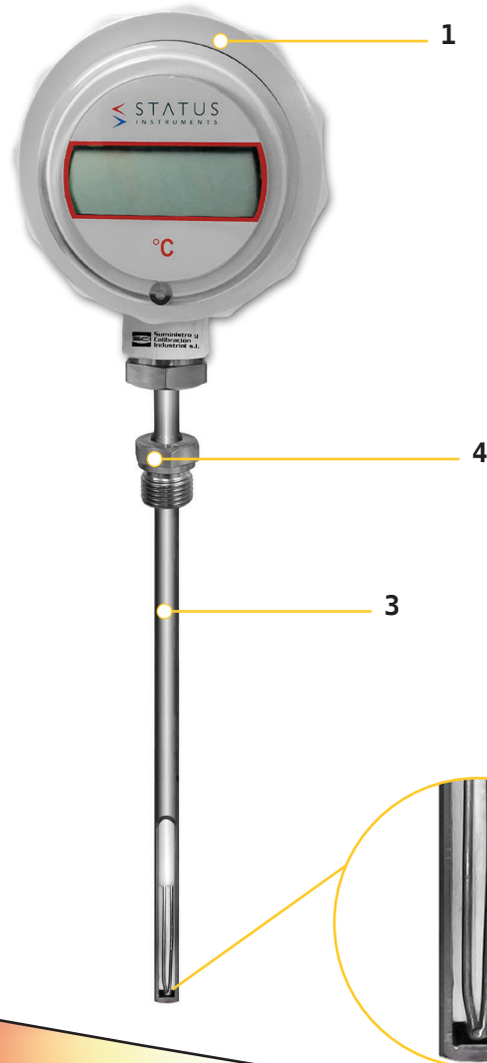
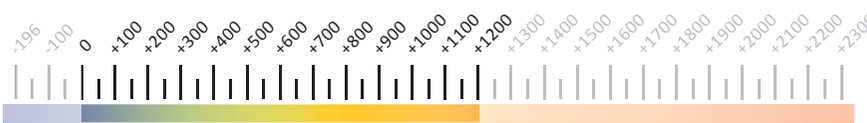
Industria en general



# MOD T06-1

SENSOR DE TEMPERATURA

TERMOPARES LECTURA DIGITAL



## CONFIGURACIÓN

- 1 CABEZAL CONEXIONES**
  - Indicador local, Caja ABS-IP67
  - Indicador local, Caja Acero inoxidable, IP-65
- 2 TIPO DE TERMOPAR**

K	NiCr-Ni
N	NiCrSil-NiSil
J	Fe-CuNi
T	Cu-CuNi
E	NiCr-CuNi
S	Pt-Pt10%Rh
- 3 FUNDA PROTECCIÓN EXTERNA**
  - AISI-316
  - AISI-446
  - AISI-310
- 4 CONEXIÓN A PROCESO**
  - Racor rosca fija
  - Racor rosca deslizante

## OPCIONES

- PLAZO FABRICACIÓN**
  - Estándar
  - Urgente 24 horas
- ACCESORIOS OPCIONALES**
  - Etiqueta metálica identificación TAG
  - Realización de plano dimensional 2D
  - Fabricación estanca para Hornos de vacío
  - Muelle de carga
  - Termopozo
- CERTIFICACIONES Y PRUEBAS**
  - Certificado calibración ENAC
  - Certificado calibración ENAC in situ
  - Certificado calibración ENAC según normas CQ19 y AMS-2750-E
  - Certificado inspección DIN EN10204 3.1
  - Test aislamiento eléctrico
  - Test rigidez eléctrica
  - Test PMI certificado de materiales
  - Test inspección rayos-X

Calibraciones realizadas por nuestro laboratorio, acreditado ENAC, en nuestras instalaciones e in situ

