

# SONDA DE TEMPERATURA DE SILICONA PT-6PM

## DESCRIPCIÓN

Sonda para perforar con empuñadura de plástico

## CARACTERÍSTICAS

- PT100 clase B
- Aisi 304
- 100 mm: +/- 0,2
- Cónico: +/- 0,1
- Caucho de silicona
- Gris
- Sección 3 x 0,25 Ø4,6 mm: +/- 0,15
- 2 m: +/- 10,0
- Escobén
- Pines
- Resina epoxica
- Punto agudo



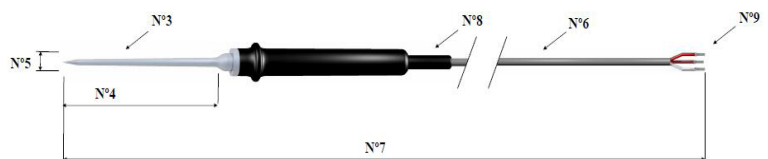
Código: CF 31 879

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rango de operación:** (-50 +150)°C
- **Tolerancia:** Clase B
- **Grado de protección:** IP 67
- **Tiempo de respuesta:** K=10" en liq. V=2m/s

## PRUEBAS

- **Prueba mecánica:** Tracción cable-cápsula kg 2/24h
- **Verificación óhmica:** 0°C 100 Ohm
- **Grado de aislamiento:** 20 Mohm 500 Vcc
- **Resistencia dieléctrica:** 1500 Vac



Nº	Datos generales	Nº	Datos generales
1	Series	-	Diámetro
2	Tipo de elemento	7	Longitud de la sonda
3	Material de la caja	8	Conector cable / caja
4	Largo de la caja	-	Material
5	Diámetro de la caja	9	Terminales
6	Tipo de cable	10	Relleno
-	Color	-	Opciones