

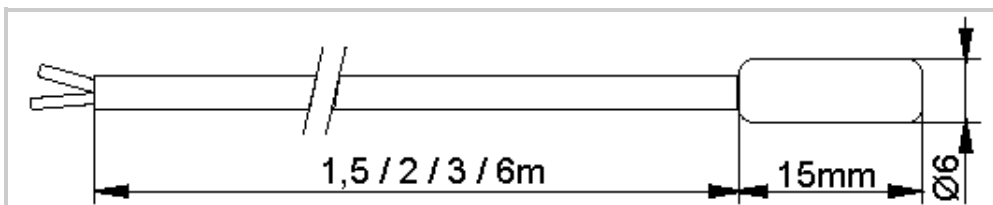
## Sondas de temperatura NTC, de -50°C hasta 100°C.



Sondas de temperatura del tipo NTC. Son ideales para trabajar a bajas temperaturas.

**Aplicación:** Frío industrial y comercial, procesos industriales e instalaciones agrícolas.

Referencia	Descripción
<b>AKO-14901</b>	Sonda NTC, de -50°C hasta 100°C, con 1,5 m de cable
<b>AKO-14902</b>	Sonda NTC, de -50°C hasta 100°C, con 2,0 m de cable
<b>AKO-14903</b>	Sonda NTC, de -50°C hasta 100°C, con 3,0 m de cable
<b>AKO-14906</b>	Sonda NTC, de -50°C hasta 100°C, con 6,0 m de cable



Rango de trabajo	<b>-50°C a +105°C</b>
Error al prolongar la sonda	<b>0.35°C/100mts con cable AKO-15586</b>
Grado de protección	<b>IPX7</b>
Tipo de sonda	<b>NTC</b>
Tabla de temperatura/Resistencia	<b>103AT</b>
Material cubierta del cable	<b>TPE</b>
Material del bulbo	<b>TPE</b>
Dimensiones bulbo	<b>15 x Ø6 mm</b>

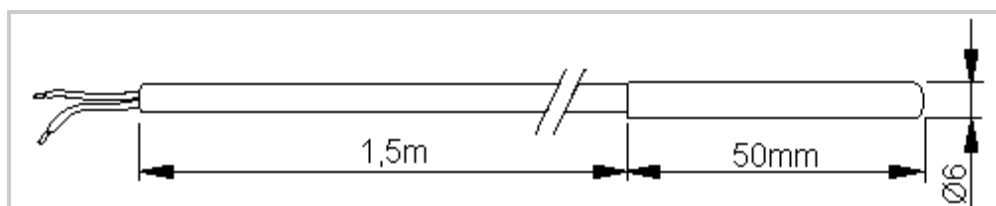
**Sonda NTC, de -50°C hasta 100°C, con protección IP68, bulbo de acero inoxidable y con 1,5 m de cable.**



Sonda de temperatura del tipo NTC con bulbo en acero inoxidable. Especialmente diseñada para sumergirla en agua, al tener un grado de protección IP68. También está indicada para instalar en evaporadores para controlar la temperatura de final de desescarche y el control de ventiladores.

**Aplicación:** Frío industrial y comercial, evaporadores, procesos industriales, etc..

Referencia	Descripción
<b>AKO-15561</b>	Sonda NTC, de -50°C hasta 100°C, con protección IP68, bulbo de acero inoxidable y con 1,5 m de cable.



Longitud del cable	<b>1,5m</b>
Dimensiones bulbo	<b>50 x Ø3 mm.</b>
Material del bulbo	<b>Inoxidable Aisi 304</b>
Material cubierta del cable	<b>TPE</b>
Tabla de temperatura/Resistencia	<b>103AT</b>
Tipo de sonda	<b>NTC</b>
Grado de protección	<b>IP68</b>
Error al prolongar la sonda	<b>0.35°C/100mts con cable AKO-15586</b>
Rango de trabajo	<b>-50°C a +110°C</b>