



**General instructions for  
Temperature electrode  
Instrucciones generales para  
electrodos de temperatura  
Instructions g é n é rales pour  
l' é lectrode de temp é rature**

Ohaus Corporation  
7 Campus Drive  
Suite 310  
Parsippany, NJ 07054 USA  
Tel: (973) 377-9000  
Fax: (973) 944-7177

With offices worldwide  
Con oficinas en todo el mundo  
Avec des bureaux dans le monde entier

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com); [pH@ohaus.com](mailto:pH@ohaus.com)



\* 3 0 0 3 1 6 3 1 \*

P/N 30031631 B © 2015

Ohaus Corporation, all rights reserved/ todos los derechos reservados/ tous droits réservés



Model	Item NO	Description
STTEMP30	83033970	Temperature electrode

**Specifications:**

**Connection:** Cinch  
**Cable length:** 1.0m  
**Shaft length:** 110mm  
**Shaft diameter:** 4mm  
**Temperature range:** 0-100°C  
**Temperature accuracy:** ±0.3°C  
**Temperature probe:** NTC 30kΩ

**OHAUS** offer the temperature electrode STTEMP30 which can be used to measure the temperature of samples.

- For pH measurement, STTEMP30 can work with 2-in-1 pH electrodes such as ST210, ST230, STPURE.
- STTEMP30 also can be used for DO measurement( STARTER 300D) with DO electrode.

**FAQs:****1. Could STTEMP30 be used in other brand meters?**

A: Mostly, the answer is NO. Manufacture companies select their own temperature probe which is related to the software of the meter. The temperature electrode is NOT universal.

**2. What's the life of the temperature electrode?**

A: Normally the life of temperature electrode is more than 2 years. The temperature electrode tip should NOT collide with glassware or other stuff.

Modelo	Artículo n°	Descripción
STTEMP30	83033970	Electrodo de temperatura

**Especificaciones:**

<b>Conexión:</b>	Cinch
<b>Longitud del cable:</b>	1.0 m
<b>Longitud del eje:</b>	110 mm
<b>Diámetro del eje:</b>	4 mm
<b>Rango de temperatura:</b>	0-100°C
<b>Precisión de temperatura:</b>	±0.3 °C
<b>Sonda de temperatura:</b>	NTC 30 kΩ

**OHAUS** ofrece el electrodo de temperatura STTEMP30 que puede usarse para medir la temperatura de muestras.

- Para medición de pH, el STTEMP30 puede funcionar con electrodos para pH 2 en 1 tales como el ST210, ST230 y STPURE.
- El STTEMP30 también puede usarse para medición de DO (STARTER 300D) con electrodo DO.

**Preguntas frecuentes:****1. ¿Puede usarse el STTEMP30 en medidores de otras marcas?**

R: En general, la respuesta es NO. Las compañías fabricantes seleccionan su propia sonda de temperatura que está relacionada con el software del medidor. El electrodo de temperatura NO es universal.

**2. ¿Cuál es la vida útil del electrodo de temperatura?**

R: Normalmente, la vida útil del electrodo de temperatura es mayor de dos años. La punta del electrodo de temperatura NO debe chocar con los artículos de cristal ni otros materiales.

<b>Modèle</b>	<b>Article n°</b>	<b>Description</b>
<b>STTEMP30</b>	83033970	Électrode de température

**Spécifications :**

<b>Connexion :</b>	Cinch
<b>Longueur du câble :</b>	1 m
<b>Longueur de l'axe :</b>	110 mm
<b>Diamètre de l'axe :</b>	4 mm
<b>Plage de température :</b>	0-100°C
<b>Précision de la température :</b>	±0,3°C
<b>Sonde de température :</b>	
NTC 30kΩ	

**OHAUS** propose l'électrode de température STTEMP30 qui peut être utilisée pour mesurer la température des échantillons.

- Pour la mesure du pH, la STTEMP30 peut fonctionner avec des électrodes de pH 2 en 1, telles que les ST210, ST230 et STPURE.
- La STTEMP30 peut aussi être utilisée pour des mesures DO (STARTER 300D) avec une électrode DO.

**Questions fréquentes :****1. Est-il possible d'utiliser la STTEMP30 avec d'autres marques d'appareils de mesure ?**

R : Dans la plupart des cas, la réponse est NON. Les fabricants sélectionnent leurs propres sondes de température en fonction du logiciel de l'appareil de mesure. Les électrodes de température NE SONT PAS universelles.

**2. Quelle est la durée de vie d'une électrode de température ?**

R : La durée de vie normale d'une électrode de température est supérieure à 2 ans. L'extrémité de l'électrode de température NE DOIT PAS entrer en contact avec des parois en verre ou avec tout autre objet.