

# TERMOSTATO DE PRECISION PARA INCUBADORAS Y RESISTENCIA DE SILICONA

**Envia un email al anunciante:** -Email oculto-

**Messenger:** Contacto :

**Fecha:** Sbado, 21 Mayo de 2011

519 personas han visto este anuncio

**Precio:** 35

Termostato electrónico ideal para el control y visualización de la temperatura en incubadoras. El kit completo incluye el termostato electrónico + la sonda de temperatura y la resistencia de silicona con 3 metros de longitud y 90 vatios. **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TERMOSTATO:** Protección frontal: IP65. Caja: cuerpo plástico en resina PC+ABS UL94 V-0, display en policarbonato, teclas en resina termo-plástica. Dimensiones: frontal 74x32 mm, profundidad 60 mm. Montaje: sobre panel, con plantilla de perforación 71x29 mm (+0,2/-0,1 mm). Temperatura de uso: -5...55 °C. Temperatura de almacenaje: -30...85 °C. Humedad ambiente de utilización: 10...90 % RH (no condensante). Humedad ambiente de almacenaje: 10...90% RH (no condensante). Rango de visualización: 5099°C CON PUNTO DECIMAL. Entrada analógica: una entrada tipo PTC o NTC (seleccionable). **SONDA INCLUIDA** Salida digital: 1 salida de relé SPDT 15A 1Hp 250Vac. Campo de medición: de -50 a 99 °C. Precisión: mejor del 0,5% del fondo de escala + 1 dígito. Resolución: 1°C. Consumo: 3 VA máx. Alimentación: 230Vac ±10% 50/60 Hz. **PUNTO DECIMAL** **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RESISTENCIA:** Resistencia flexible de silicona de 3 metros de longitud, 30 w/metro, 230 voltios. Idónea para incubadoras porque no quema el oxígeno, no incandescentes. **PRECIO.** 35 EUROS [comercial@hertensl.com](mailto:comercial@hertensl.com) **INCLUYE HOJA DE INSTRUCCIONES EN CASTELLANO Y ESQUEMA PARA CONECTAR LA RESISTENCIA AL TERMOSTATO. SI LO DESEA LE ENVIAMOS EL TERMOSTATO PROGRAMADO CON LA TEMPERATURA QUE NOS INDIQUE.**  
<http://www.youtube.com/watch?v=YDuJpY-dnXc&sns=em>



ANUNCIOTIC



ANUNCIOTIC



ANUNCIOTIC

[www.AnuncioTIC.com](http://www.AnuncioTIC.com)