

TERMOSTATO PARA INCUBADORAS CON RESISTENCIA Y SONDA DE TEMPERATURA

Envia un email al anunciante: user-55798@AnuncioTIC.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Mircoles, 30 Mayo de 2012

379 personas han visto este anuncio

Precio: 35

KIT DE INCUBACIÓN PARA CONTROL DE TEMPERATURA: HERTEN S.L. Ha desarrollado un kit para el control de la temperatura con precisión en nacedoras o incubadoras. Dicho kit esta compuesto por: Termostato electrónico para incubadoras HT96 Sonda de temperatura con 1,5 metros de cable Resistencia de silicona con 3 metros de longitud y 90 watios. 230 Voltios A continuación se describen en forma detallada los elementos que componen el kit: 1)TERMOSTATO ELECTRÓNICO DIGITAL ELIWELL ID961 Se encuentra construido con los elementos de la mas alta calidad, lo que se traduce en extrema precisión en el control de la temperatura. Su rango de temperatura va de -50°C hasta +99°C CON PUNTO DECIMAL. Es decir, puede programar el termostato para temperaturas de 37,5°C .. 37,6°C 37,8°C... Etc. Alimentación del termostato a 230 voltios. Rele de 20 Amperios Sonda NTC incluida Manual de instrucciones en castellano Es de fácil calibración, sin ningún tipo de desgaste mecánico y posee regulación automática de la temperatura. SONDA DE TEMPERATURA Sonda de Temperatura NTC con extensión de cable 1,5 metros. IP68. Sumergible. RESISTENCIA FLEXIBLE DE SILICONA Resistencia flexible de silicona de 3 metros de longitud, 30 watios/metro, 230 voltios. 90 watios en total. Ideal para incubadoras porque no quema el oxigeno y no es incandescente. PRECIO. 35 EUROS 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=Foi223yMX5c> HERTEN S.L. (FABRICACION DE RESISTENCIAS ELECTRICAS Y SONDAS DE TEMPERATURA) - 30 Años a su Servicio - MANUFACTURING OF ELECTRIC HEATERS & TEMPERATURE SENSORS - 30 Years to your service-



www.AnuncioTIC.com