

Termmetro de lavavajillas DishTemp Blue



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

DishTemp Termmetro Bluetooth LE azul para lavavajillas

- Impermeable a IP66
- HACCP
- FREE certificado de calibracin trazable de 1 punto a 71C

Ahora disponible como modelo Bluetooth el DishTemp Blue Dishwasher El termmetro transmite datos de temperatura a tu dispositivo inalmblico iOS, Android o Bluetooth mediante una conexin segura de hasta 6 metros.

Diseado especficamente para ahorrar tiempo, papel y eliminar errores humanos al registrar ciclos de temperatura. El DishTemp Blue simula un plato mientras se limpia y desinfecta en un lavavajillas comercial, registrando con precisin la temperatura mxima superficial con solo pulsar un botn, eliminando la necesidad de tiras reactivas costosas e inexactas y termmetros de tallo que no permanecen en su sitio ni registran la temperatura superficial de un plato.

Diseado para sobrevivir al uso diario en cocinas profesionales, el termmetro DishTemp Blue indica temperaturas entre 0 y 90 C con una resolucin de 0,1 C/F y una precisin de 0,5 C.

Incorporando un sellado impermeable y duradero, el DishTemp Blue se suministra con un certificado de calibracin GRATUITO de 1 punto trazable @ 71C

Especificaciones

Specifications

Product Code	XE-3935-001
Model	DishTemp Blue Dishwasher Thermometer
Type	Celsius/Fahrenheit
Communications Protocol	Bluetooth LE
Accuracy	+/-0.5°C
Resolution	0.1 °C/°F
Battery	3 volt CR2032 lithium coin cell - 40 hours life
Dimensions	14 x O127mm
Display Type	Custom LCD
Temperature Range	0 to 90°C
Weight	120 grams
Calibration	FREE 1-point traceable calibration certificate at 71°C
Standards Met	IP66
Thermocouple Type	K
Construction	ABS plastic
Guarantee	1 Year



Important Information

Please note that certificates supplied do not display an expiry date. They state the date the item was manufactured. The frequency of recalibration is determined by each customer's specific application requirements and internal quality procedures.