

DishTemp Termmetro azul para lavavajillas



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 Blue Termometro Bluetooth LE para lavavajillas

- Simula temperaturas mximas de la superficie de la placa
- Resistente al agua a IP66
- HACCP compatible
- GRATIS Certificado de calibracin trazable de 1 punto a 71 C

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

Especficamente diseado para ahorrar tiempo, papel y eliminar el error humano al registrar los ciclos de temperatura. El DishTemp Blue simula un plato mientras se limpia y desinfecta en un lavavajillas comercial, registrando con precisin la temperatura mxima de la superficie con solo tocar un botn, eliminando la necesidad de tiras reactivas y termmetros de vstago costosos e inexactos que no permanecen en su lugar ni registran la temperatura de la superficie de un plato.

Construido para sobrevivir al uso diario en cocinas profesionales, el termmetro para lavavajillas DishTemp Blue indica una temperatura en el rango de 0 a 90 C con una resolucin de 0.1 C/F y una precisin de 0.5 C.

Incorporando un sello hermtico duradero, el DishTemp Blue se suministra completo con un certificado de calibracin trazable GRATUITO de 1 punto @ 71C

Specifications

Product Code	XE-3935-001
Model	DishTemp Blue Dishwasher Thermometer
General Description	Flexible sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
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
Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature (moulded-on)
Dimensions	14 x O127mm
Element/hot junction	Single element, grounded junction offering fast response
Display Type	Custom LCD
Max. Temperature	+260°C (Moulded-on plug +110°C)
Min. Temperature	-50°C
Input / Ranges	6 metres
Temperature Range	0 to 90°C

Probe Diameter	3.3mm
Probe Length	80mm
Probe Material	Needle point tip, 316 stainless steel
Weight	120 grams
Sensor Type	Mineral insulated
Calibration	FREE 1-point traceable calibration certificate at 71°C
Standards Met	IP66
Thermocouple Type	K
Termination Type	Miniature moulded flat pin plug, colour coded 'green' in accordance IEC specification
Construction	ABS plastic
Guarantee	1 Year