

## 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 Thermometer Bluetooth LE para lavavajillas

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

Ahora disponible como modelo Bluetooth el lavavajillas DishTemp Blue El termómetro transmite datos de temperatura a su dispositivo inalámbrico iOS, Android o Bluetooth a través de una conexión segura de hasta 6 metros.

Específicamente diseñado 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 precisión la temperatura máxima de la superficie con solo tocar un botón, eliminando la necesidad de tiras reactivas y termómetros de vástago 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 termómetro para lavavajillas DishTemp Blue indica una temperatura en el rango de 0 a 90 C con una resolución de 0.1 C/F y una precisión de 0.5 C.

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

## Specifications

<b>Product Code</b>	XE-3935-001
<b>Model</b>	DishTemp Blue Dishwasher Thermometer
<b>General Description</b>	Flexible sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
<b>Type</b>	Celsius/Fahrenheit
<b>Communications Protocol</b>	Bluetooth LE
<b>Accuracy</b>	+/-0.5°C
<b>Resolution</b>	0.1 °C/°F
<b>Battery</b>	3 volt CR2032 lithium coin cell - 40 hours life
<b>Connector Type</b>	Plug
<b>Connector Size</b>	Miniature (moulded-on)
<b>Dimensions</b>	14 x Ø127mm
<b>Element/hot junction</b>	Single element, grounded junction offering fast response
<b>Display Type</b>	Custom LCD
<b>Max. Temperature</b>	+260°C (Moulded-on plug +110°C)
<b>Min. Temperature</b>	-50°C
<b>Input / Ranges</b>	6 metres
<b>Temperature Range</b>	0 to 90°C



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