

Sonda de aguja de mano en forma de T - Asfalto o procesamiento de alimentos tipo K - 1 m de longitud



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.

Mango en forma de T sonda de penetracin reducida en la punta.

Punta de deteccin reducida para una respuesta ms rpida.

Tiempo de respuesta inferior a 17 segundos.

Rango de temperatura de la sonda: -75 a 250 C

Precisin segn BS EN 60584-1:2013

Dimetro de la punta: 9,5 x 1000 mm o 1400 mm de longitud

La tecnologa antimicrobiana Biomaster se incorpora durante el proceso de fabricacin, lo que garantiza una proteccin de por vida contra el riesgo de contaminacin cruzada bacteriana. Adems de ser perjudiciales para la salud, los brotes de intoxicacin alimentaria pueden daar las marcas y la reputacin de las tiendas, los productores de alimentos y los restaurantes.

El riesgo de contaminacin transmitida por los alimentos es generalizado y existe en restaurantes, bares, hoteles, supermercados, hospitales, escuelas, aviones, cruceros y en su hogar. En cualquier lugar donde se elaboren, preparen o coman alimentos.

Caractersticas tcnicas

Specifications

Product Code	XE-3798-001
General Description	Probe response time: less than 17 seconds
Sensor Type	T-shaped handle reduced tip penetration probe
Thermocouple Type	K IEC
Probe Diameter	9.5mm
Probe Length	1000mm
Max. Temperature	250°C
Min. Temperature	-75°C
Standards Met	BS EN 60584-1:2013