

O LIGHTNING MVP é um sistema de monitorização que usa o mesmo equipamento para recolher, analisar e fazer o relatório de vários indicadores de qualidade, entre eles o ATP, concentração de detergentes, condutividade, temperatura e pH. É capaz de analisar e correlacionar dados de vários parâmetros para demonstrar relações causa/efeito que antes seriam difíceis de identificar. O LIGHTNING MVP tem a possibilidade de medir a temperatura através de uma sonda opcional.

LIGHTNING MVP® Características da Sonda de Temperatura

- Leitura exata da temperatura numa ampla gama de aplicações.
- Sonda robusta e destacável faz com que a medição *in situ* seja fácil.
- Permite seleccionar as unidades de temperatura (°C ou °F).
- O utilizador pode definir a temperatura de calibração.
- Ponta permite uma fácil penetração em amostras de alimentos.



ESPECIFICAÇÕES DA SONDA DE TEMPERATURA:	
Tipo de Sonda	Sonda em aço inoxidável de uso geral
Gama Temperaturas	-20 °C a 105 °C
Resolução	0.1 °C
Precisão	± 0.5°C
Calibração	Calibração por ponto único
Dimensões [mm]	315.5 x 216
Registro de Dados	1.000 pontos de teste totalmente programáveis 10.000 resultados armazenados usando alocação dinâmica de memória (DMA)
Referência para encomenda	64009-00