

TPM 1 Medidor de aceite alimentario



Medida de material polar total (TPM)
Permite el recambio del sensor sin necesidad de recalibrado.

Características técnicas

Escala de temperatura	0...200.0 °C
Resolución / precisión	± 0.1 °C / ± 1.0 °C
Escala TPM	0...50% TPM
Precisión TPM	± 2 % TPM (40...190 °C)
Resolución TPM ajustable	0,1% (valor de fabrica) o 0,5%
Sensor de temperatura	Sensor PTC
Sensor TPM	Sensor capacitivo
Tiempo de respuesta TPM	Aprox. 10 seg.
LED de alarma de estado	Verde, naranja, rojo
Alarma sonora	De fábrica, límite inferior 22 % y límite superior 27 % TPM
Temperatura de funcionamiento	0...+50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40...+70°C
GLP	Año, mes, día, hora y minuto
Memoria	10.000 medidas
Material del instrumento	ABS
Material de la sonda	Acero inoxidable apto para uso alimentario.
Pantalla	TFT alta definición, 2", 240 x 310
Pantalla brillo	Ajustable a 5 niveles (de fabrica nivel 2)
Apagado automático	A los 5 minutos
Estanqueidad	IP68
Alimentación	2 x AA LR6 alcalinas de 1,5 V
Vida de las pilas	> 500 medidas
Dimensiones	347 x 50,5 x 37,5 mm (L x A x H)
Peso (con estuche de sonda)	218 g
Sonda	Reemplazable (no necesita recalibración) patentada (Patente nº: ZL 2013 1 0243911.2)

Como pedirla

Cat nº	Descripción
LP- TPM1	Medidor de calidad de aceite, incluye maleta, pilas, destornillador y manual en español.