

Ficha técnica

Comprobador de aceite digital

Referencia 91600-001-co

Especificaciones

Visualización de Compuestos Polares :

- rango de medición : 0-40% CP
- resolución : 1% CP

Indicadores de desgaste :

- 0-15% = normal (led verde),
- 16-24% aceptable (led amarillo)
- >25% de aceite inadecuado (led rojo)

Visualización de la temperatura :

- rango de medición : +50 +250 °C
- resolución : 1°C

- Un protección anti-choque
- Recalibrable

- Tamaño : 30 x 48 x 25 mm
- Carga de batería por cable USB
- En estuche individual



Para el control del aceite de fritura.

El aceite se deteriora durante la fritura prolongada por encima de 180°C y puede provocar la aparición de derivados cancerígenos.

En el Boletín Oficial Europeo del 26 de febrero de 2008, n° 2008-184, " ...Se requiere cambiar el aceite cuando su contenido supera el 25% de Compuestos Polares. Más allá de que el aceite no es apto para el consumo humano. "

El % de Compuestos Polares del aceite utilizado es inmediatamente visible en la pantalla digital, lo que permite evaluar rápidamente su nivel de oxidación térmica, y saber si hay que cambiarlo.

Alla France

Z.I. du Bompas - 13, rue du Bompas - Chemillé - 49120 Chemillé-en-Anjou - FRANCE

Tél. + 33 (0)2 41 30 55 08 - Fax +33 (0)2 41 30 34 67

www.allafrance.com


France