

Ficha técnica

Probador de aceite digital
Referencia 91600-003/S-va

Especificaciones

- **Compuestos polares :** 0-40% CP
Resolución : 0.5% CP / Precisión : $\pm 2\%$
- **Temperatura :** +50 + 200°C
Resolución : 1°C / Precisión : $\pm 1^\circ\text{C}$
- Función : DATA HOLD
- Resistente al agua IP 67
- Con protección anti-choque
- **Temperatura de trabajo :**
-10+50°C
Sonda : 0+220°C
- 1 pila CR2477
- Duración de la pila : ± 5 años
- Tamaño : 109x54x22mm
- Caja : ABS
- Declaración de conformidad CE
- En maletín, con certificado de conformidad y modo de empleo



En el Boletín Oficial Europeo (BOE) del 31 de enero 1989, 26/1989 " ...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.

El aceite para freír se deteriora durante el uso prolongado por encima de 180°C y puede provocar la aparición de derivados cancerígenos.

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

