

Para medir correctamente.

Información importante para el manejo y mantenimiento del testo 270.

Preparación



Las piezas de plástico no deben entrar en contacto con el aceite de fritura.



No toque la sonda caliente. Existe peligro de quemaduras.



Extraiga el producto a freír antes de la medición.



Espere a que dejen de salir burbujas (aprox. 5 min).



Mantenga una distancia mínima de 1 cm respecto a las partes metálicas.

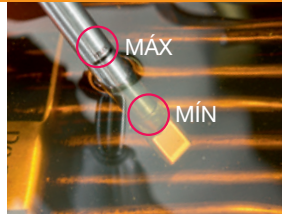


Mida en el aceite caliente mín. 40 °C, máx. 200 °C en caso de uso esporádico.

Medición



Encienda el instrumento [ON].



Sumerja el sensor en el aceite caliente. ¡Tener en cuenta la marca de mín/máx!



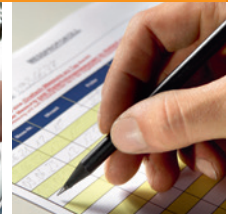
1. Mueva el sensor en el aceite.

Auto-Hold activado:

- La función Auto-Hold en la pantalla señala el final de la medición. El valor TPM y el color de la pantalla parpadean hasta que se haya alcanzado el valor medido final.
- El valor final se retiene.

Auto-Hold desactivado:

- Cuando la indicación de temperatura deje de cambiar, se habrá alcanzado un valor final estable.
 - Para retener las lecturas: Pulse brevemente (< 1 s) [Hold]
2. Para cambiar nuevamente al modo de medición: Pulse brevemente (< 1 s) [Hold].



Anote los valores de medición registrados.

Servicio y mantenimiento Limpieza



Limpie el instrumento con detergentes/ productos de limpieza suaves. Aclare el sensor debajo de un chorro de agua corriente y secar cuidadosamente con una servilleta de papel suave.



Prueba de exactitud

Su valor inicial específico:

___ %TPM

Para una comprobación rápida y sencilla del instrumento recomendamos realizar una prueba de precisión según indica el manual de instrucciones.

Cuando se cambia el tipo de aceite o el proveedor del mismo, debe volverse a determinar el valor de referencia.



Para una comprobación o corrección exacta del instrumento, o en caso de lecturas inadmisibles, recomendamos la calibración o el ajuste en el aceite de referencia Testo.