

Cómo puede el personal técnico de laboratorio alargar la vida media de

Termobalanza | Analizador de humedad

Check List



Verifica el grado de cumplimiento de las siguientes reglas:

Limpiar la cámara de secado y el platillo con un paño suave, seco o ligeramente humedecido con alcohol isopropílico. Nunca utilizar productos abrasivos ni agua directamente.

Realizar una verificación con pesas patrón certificadas, al menos una vez por semana. Si se observan desviaciones, ajustar o calibrar según las indicaciones del fabricante (o contactar con el servicio técnico).

Evitar tocar el sensor o la lámpara con los dedos y comprobar visualmente que no tiene residuos o decoloraciones sospechosas.

Distribuir homogéneamente la muestra sobre el platillo, así se alarga la vida útil del sensor térmico y se aseguran mediciones fiables. No usar muestras inflamables, corrosivas o volátiles.

Programar mantenimientos preventivos anuales con profesionales que incluyan calibración de temperatura, revisión del sistema de pesaje, limpieza interna y diagnóstico completo.

Para un correcto cuidado del equipamiento, recomendamos que se lleven a cabo todas las acciones detalladas.

Recomendamos seguir siempre las instrucciones del fabricante.

