

Método para determinar porcentaje de sólidos

1. PROPÓSITO.

Determinar el porcentaje de sólidos en una muestra.

2. DEFINICIONES.

°Brix: Mide el cociente total de sacarosa disuelta en un líquido.

3. MATERIAL Y EQUIPO.

- Refractómetro de mano.

4. PROCEDIMIENTO.

4.1 Calibración.

- 4.1.1** Abrir la placa de luz que se muestra en la imagen 1 y colocar 2-3 gotas de agua destilada, cerrar la placa de luz natural, permitir que descanse la muestra aproximadamente 30 segundos.
- 4.1.2** Sostener la placa de luz natural en dirección hacia una fuente de luz y mirar por el ocular, se tiene que ver un campo circular con graduaciones en el centro, de lo contrario se tiene que enfocar el ocular, siendo la parte superior del campo azul y la parte inferior blanca.
- 4.1.3** Los pasos 4.1.1 y 4.1.2 permiten calibrar el instrumento a temperatura ambiente, con la medición usando agua destilada ajustar el ocular, girando el tornillo de calibración hasta el límite del campo azul y blanco, encontrándose exactamente en 0.0°.

4.2 Operación.

- 4.2.1** Repetir los pasos 4.1.1 y 4.1.2 pero utilizando la muestra líquida a analizar.
- 4.2.2** Tomar la lectura de la línea que separa el borde azul del blanco.
- 4.2.3** En caso de ser necesario por la consistencia sólida de alguna muestra, se recomienda preparar una solución estándar a una concentración de 10:1 y tomar la lectura de °Brix.
- 4.2.4** Para la limpieza del prisma utilizar un paño suave y húmedo.
- 4.2.5** Realizar la prueba por triplicado.

5. RESULTADOS

El resultado de la prueba es la lectura que se obtiene en el punto 4.2.2.

6. REFERENCIAS

Manual de operación para Westover™ Modelo RHB-32ATC

Método para determinar porcentaje de sólidos

7. ANEXO

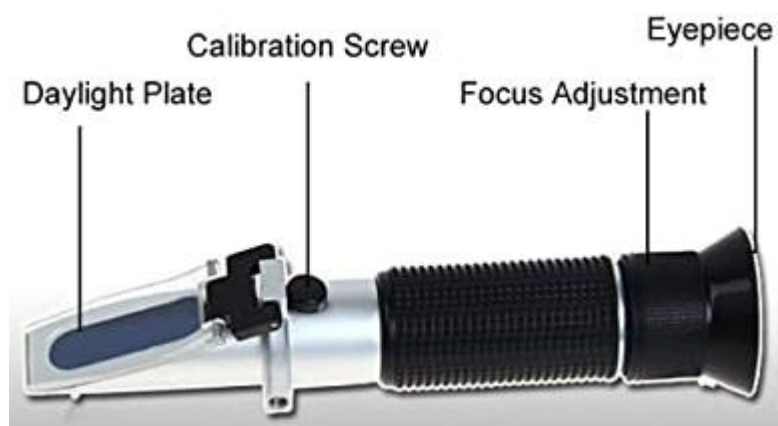


Imagen 1. refractómetro Westover™ Modelo RHB-32ATC