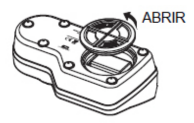
SUSTITUCION DE LA PILA

Para sustituir la pila del instrumento, proceda con los siguientes pasos:

• Desconecte el instrumento pulsando la tecla ON/OFF.



 Ponga el instrumento boca abajo y retire la tapa del compartimento de la pila girándola en la dirección contraria a las agujas del reloj.



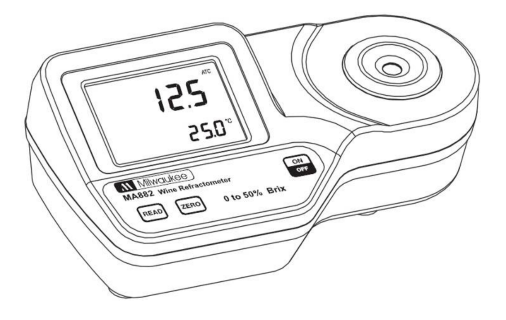
- Saque la pila de su alojamiento.
- Sustitúyala por una pila nueva de 9V prestando atención a la polaridad.
- Inserte la tapa del compartimento de la pila y fíjela girando en la dirección de las agujas del reloj.





Manual de instrucciones

MA871, MA882, MA883, MA884 Refractómetros para Enología



www.milwaukeeinst.com

INSPECCION PRELIMINAR

Retire el instrumento del embalaje y examinelo cuidadosamente para asegurarse que no se han producido daños durante el transporte. Si observa algún desperfecto, notifíquelo a su Distribuidor o Centro de Atención de Milwaukee más cercano.

Cada instrumento se suministra con: Pila de 9 V, Manual de Instrucciones.

Nota: Guarde todo el material de embalaje hasta estar seguro de que el instrumento funciona correctamente. Todo elemento defectuoso ha de ser devuelto en el embalaje original.

Todos los derechos están reservados. La reproducción en todo o en parte está prohibida sin el consentimiento escrito del propietario del copyright, Milwaukee Electronics, Alsokikoto sor 11. H6726 Szeged, Hungary

DESCRIPCIÓN GENERAL

Los Refractómetros digitales para Enología MA871, MA882, MA883, MA884 son unos robustos dispositivos portátiles e impermeables, que se benefician de los años de experiencia de Milwaukee como fabricante de instrumentos analíticos. Milwaukee ofrece 3 distintos refractómetros para cubrir todas las exigencias de la industria vinícola.

El MA871, MA882, MA883 y MA884 son unos instrumentos ópticos que emplean la medición del índice de refracción para determinar el contenido de azúcar en muestras de mosto. La medida del índice de refracción es simple y rápida y provee al viticultor y al enólogo un método estándar aceptable para el análisis del contenido de azúcar. Las muestras son medidas tras una calibración simple por el usuario con agua desionizada o destilada. En cuestión de segundos, el instrumento mide el índice de refracción de muestras de mosto. Estos refractómetros digitales eliminan la incertidumbre asociada con los refractómetros mecánicos y pueden ser transportados fácilmente para mediciones en campo.

Los instrumentos utilizan referencias internacionalmente reconocidas para la conversión de unidades y compensación de temperatura.

MA882 y MA871 mide %Brix

MA883 mide °Baumé

MA884 mide Potencial de Alcohol (% vol) de acuerdo a la norma EEC 2676_90 La temperatura (en °C) se muestra simultaneamente con la medición en el amplio display de dos niveles junto con iconos de Carga Baja de la Pila y otros útiles códigos de mensaje.

Características principales que incluyen:

- LCD de dos niveles
- Compensación automática de Temperatura (ATC)
- Fácil configuración y almacenamiento
- Funcionamiento de la pila con indicador de Carja Baja (BEPS)
- Desconexión automática tras 3 minutos de inactividad
- Calibración en un punto con agua destilada o desionizada
- Modelos Impermeables con una protección de impermeabilidad IP65
- Resultados rápidos y precisos se muestran en el display en aproximadamente 1.5 segundos
- Pequeño tamaño de la muestra, tan pequeño como 2 gotas métricas

MENSAJES DE ERROR

Códigos de Error		Descripción
Err	Err 250°	Fallo general. Desconecte y vuelva a conectar el instrumento. Si el instrumento sigue dando error contacte con Milwaukee.
"LO" en Display primario	L 0 250°	La muestra presenta una lectura más baja que el estándar 0 % BRIX usado para calibrar el medidor.
"HI" en Display primario	HI esa°	La muestra sobre pasa el rango máximo de medición.
"LO" en Display primario Segmento "CAL" Illuminado	L O	Se ha utilizado una calibración errónea para poner a cero el instrumento. Use agua destilada o desionizada. Pulse Zero.
"HI" en Display primario Segmento "CAL" Illuminado	HI 250°	Se ha utilizado una calibración errónea para poner a cero el instrumento. Use agua destilada o desionizada. Pulse Zero.
"t LO" en Display primario Segmento "CAL" Illuminado	F L O	La temperatura sobrepasa el límite bajo de ATC (10 °C) durante la calibración.
"t HI" en Display primario Segmento "CAL" Illuminado	E HI 403°	La temperatura sobrepasa el límite bajo de ATC (40 °C) durante la calibración.
"Air"	A, r ≥50°	La superficie del prisma no está suficientemente cubierta.
"Elt"	EL E	Demasiada luz externa para realizar la medición. Cubra bien la muestra con la mano.
"nLt"	nL	No se detecta la luz del LED. Contacte con Milwaukee.
Segmento pila intermitente	12.5° 25.3°	Queda <5% de la carga de la pila.
Valores temperatura intermitentes 0.0° ó 80.0°C	1.16 13.9 >0000 >800000	La medición de temperatura está fuera del rango de muestreo (0,0 a 80,0°C).
Segmento "ATC" intermitente	13.9 ⁻¹ 403*	Fuera del rango de compensación de temperatura (10 a 40°C).
Segmento "SETUP" intermitente	250°	Se ha perdido la calibración de fábrica. Contacte con Milwaukee.

CAMBIO DE UNIDAD DE TEMPERATURA

Para cambiar de unidad de temperatura de Celsius a Fahrenheit (o viceversa), siga este procedimiento.

1. Pulse y mantenga la tecla ON/OFF continuamente durante aproximadamente 15 segundos. El LCD mostrará la pantalla con todos los segmentos seguida de una pantalla con el número de modelo en el display primario y la versión en el display secundario. Siga pulsando la tecla ON/OFF.



2. Mientras sigue manteniendo pulsada la tecla ON/OFF, pulse la tecla ZERO. La unidad de temperatura cambiará de °C a °F o viceversa.



ESPECIFICACIONES

MA882

Rango: 0 a 50 %Brix / 0 a 80°C Resolución: 0.1 %Brix / 0.1°C Precisión: ±0.2 %Brix / ±0.3°C

MA883

Rango: 0 a 28 °Baumé / 0 a 80°C

Resolución: 0.1 °Baumé / 0.1 °C Precisión: ±0.1 °Baumé / ±0.3 °C

MA884

Rango: 0 a 25 % v/vPotencial de Alcohol (0 a 50 %Brix) / 0 a 80°C

Resolución: 0.1 % v/v / 0.1 °CPrecisión: $\pm 0.2 \% \text{ v/v} / \pm 0.3 \text{°C}$

MA871

Rango: 0 a 85 %Brix / 0 a 80°C Resolución: 0.1 %Brix / 0.1°C Precisión: ±0.2 %Brix / ±0.3°C

ESPECIFICACIONES COMUNES

Compensación de Temperatura: Automática entre 10 y 40°C Tiempo de Medición: Aproximadamente 1.5 segundos Volumen Mínimo de Muestra: 100uL (cubriendo la prisma

totalmente)

Fuente Luminosa: LED Amarillo

Célula de Medición: Anillo de acero inoxidable y prisma de

vidrio óptico flint

Material de la carcasa: ABS Índice de Hermeticidad: IP 65

Tipo de pila / Duración: 1 X 9V / 5000 lecturas

Auto-Desconexión: Tras 3 minutos de inactividad Dimensiones: 19.2(La) x 10.2(An) x 6.7(Al) cm

Peso: 420 g

UNIDADES DE MEDIDA

MA871, MA882, MA883 y MA884 mide el contenido de azucar en diferentes unidades para cubrir todas las exigencias de la industria vinícola.

MA871 y MA882 convierte el índice de refracción de una muestra a la concentración de sacarosa en unidades de porcentaje por peso, %Brix (también llamado °Brix). La conversión emplea la metodología recomendada en el Libro de Métodos de ICUMSA (Comisión Internacional de unificación de Métodos para el Análisis de azúcar). Debido a que la mayoría de azúcar en el mosto de la uva es fructosa y glucosa y no la sacarosa, a la lectura a veces se le llama " Brix Aparente ".

MA883 mide unidades de °Baumé. La escala de °Baumé está basada en la densidad y al principio fue diseñada para medir la masa del cloruro de sodio en el agua. En viticultura el °Baumé es usado para medir el azúcar en mosto. El MA883 convierte la lectura de %Brix a °Baumé basandose en la tabla que se encuentra en los Métodos Oficiales de Análisis de AOAC Internacional, Edición 18. 1 °Baumé es aproximadamente igual a 1.8 %Brix, y 1 °Baumé es aproximadamente equivalente a 1 % de alcohol cuando el mosto se fermenta totalmente.

El alcohol "potencial" o "probable" es una valoración del contenido de alcohol (% vol/vol) en el vino terminado basado en la conversión entre el azúcar y el alcohol. Esta conversión depende de muchos factores como pueden ser el tipo y la madurez de uva, zona geográfica y la eficacia de fermentación de la levadura y la temperatura.

En el **MA884** la curva de alcohol probable está basada en las tablas que se encuentran en la Comisión de Regulación de la Comunidad Económica Europea Nº 2676/90 de 17 de Septiembre de 1990, Métodos de Determinación de la Comunidad para el Análisis de mostos y Organización Internacional de la Vid y Vino (OIV). La curva de alcohol probable está basada en la ecuación siguiente:

Alcohol Probable % v/v = g/L de Azucar / 16.83

Nota: El display mostrará el último valor de medición hasta que se mida la siguiente muestra o hasta que se desconecte el instrumento. La temperatura se actualizará continuamente.

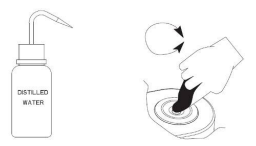






Nota: El indicador ATC parpadea y la compensación automática de temperatura se inhabilita si la temperatura sobrepasa el rango de 10-40°C.

- 4. Retire la muestra de la célula de medición retirándola con papel absorbente suave.
- 5. Usando pipetas de plástico, enjuague el prisma y la célula de medición con agua destilada o desionizada. Séquelos con papel absorbente. El instrumento está listo para la siguiente muestra.



Nota: Para el MA884 SOLO Alcohol Probable los valores inferiores a 4.6 %v/v (10 %Brix) no están definidos por la EEC regulación 2676/90 u OIV. Por lo que son valores estimados y parpadearán.

CAMBIO DE UNIDAD DE MEDIDA (MA884)

Sólo para el MA884:

1. El valor de %Brix puede ser comprobado presionando y manteniendo presionado la tecla READ hasta que aparece en el display primario el valor en %Brix en el display secundario"BRI".



 Pulse la tecla ZERO. Si no aparecen mensajes de error, su unidad está calibrada.

(Para una descripción de MENSAJES DE ERROR consulte la página 14).

Nota: La pantalla 0.0 permanecerá hasta que se mida una muestra o se desconecte la alimentación.





4. Absorba suavemente el estándar de agua ZERO con papel absorbente suave. Tenga cuidado de no rayar la superficie del prisma. Limpie la superficie completamente. El instrumento está listo para medir la muestra.

Nota: Si el instrumento se desconecta no se perderá la calibración.



PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN

Verifique que el instrumento haya sido calibrado antes de tomar mediciones.

 Limpie la superficie del prisma situado en la parte inferior de la célula de medición. Asegurese de secar completamente el prisma y celula de medida.



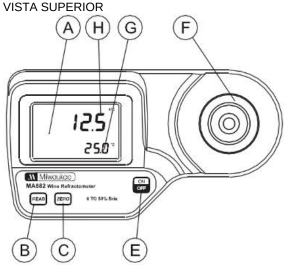
2. Mediante pipetas de plástico, vierta gota a gota la muestra sobre la superficie del prisma. Llene la cavidad completamente.



Nota: Si la temperatura de la muestra difiere significativamente de la temperatura del instrumento, espere aproximadamente 1 minuto a que alcance el equilibrio térmico.

3. Pulse la tecla READ (LECTURA). el resultado se muestra en la pantalla en las unidades de interés.

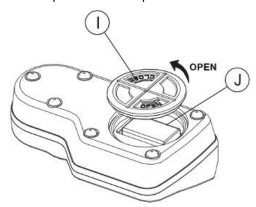
DESCRIPCIÓN FUNCIONAL



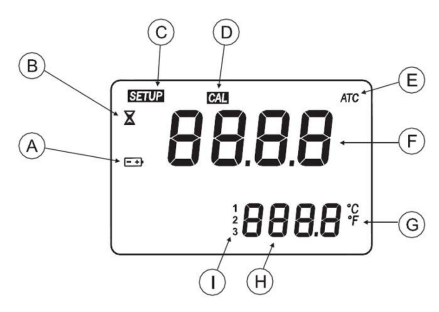
- A. Display de Cristal Líquido (LCD)
- B. Tecla READ (Medición Usuario)
- C. Tecla ZERO (Calibración Usuario)
- E. Conexión/Desconexión ON/OFF
- F. Célula de Medición de Acero Inoxidable y Prisma
- G. Display Secundario
- H. Display Primario

VISTA INFERIOR

- I. Tapa del compactimento de la pila
- J.Compartimento de la pila



ELEMENTOS DEL DISPLAY



- 1. SETUP: Indicador de Calibración de Fábrica
- 2. Indicador de Medición en Proceso
- 3. Pila (parpadea cuando se detecta una condición de pila baja)
- 4. Indicador de Calibración
- Compensación Automática de Temperatura (parpadea cuando la temperatura sobrepasa el rango de 10-40°C / 50-104°F)
- 6 Display Primario (muestra la medición y mensajes de error)
- 7. Unidades de Temperatura
- Display Secundario (muestra mediciones de temperatura; cuando parpadea, la temperatura ha sobrepasado el rango de funcionamiento: 0-80°C / 32-176°F)

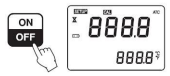
PAUTAS DE MEDIDA

- Manipule el instrumento cuidadosamente. No lo deje caer.
- No sumerja el instrumento en agua.
- No rocíe agua sobre el instrumento a excepción de la "célula de medición" situada sobre el prisma.
- El instrumento está diseñado para medir soluciones de jugo de uva/mostos. No exponga el instrumento o el prisma a disolventes que lo pudieran dañar. Esto incluye la mayoría de disolventes orgánicos y soluciones extremadamente calientes o frías.
- Las partículas de materia que contenga la muestra pueden rayar el prisma. Absorba la muestra con papel absorbente suave y enjuague la célula de medición con agua destilada o desionizada entre muestras.
- Use pipetas de plástico para transferir todas las soluciones. No use herramientas metálicas como agujas, cucharas o pinzas dado que rayarían el prisma.
- Cubra bien la muestra con la mano en caso de realizar mediciones bajo el sol.
- Para reducir los efectos de evaporación o absorción del agua realizando lecturas durante un período de tiempo, el prisma y la muestra pueden ser cubiertos por una cubierta de plástico.

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN

La calibración debería realizarse diariamente, previamente a tomar mediciones, tras sustituir la pila, o entre una serie larga de mediciones.

 Pulse la tecla ON/OFF, después suéltela. El display mostrará dos pantallas brevemente; un segmento del LCD seguido por el porcentaje de pila restante. Cuando el LCD muestre guiones, el instrumento está preparado.







2. Usando pipetas de plástico, llene la célula de medición con agua destilada o desionizada. Asegúrese de que el prisma está completamente cubierto.

Nota: Si la muestra ZERO está sujeta a luz intensa, como luz solar u otra fuente de luz intensa, cubra la célula de medición con la mano u otro sistema para producir sombra durante la calibración.

