

MEDIDOR DE BLANCURA PORTÁTIL MBZ-P

Es un medidor portátil, de blancura de granos de arroz y tiene la función de medir la blancura directamente en el punto de muestreo, facilitando el control y la uniformidad del proceso de beneficio de arroz. Moderno y compacto el MBZ-P trae algunas novedades para los laboratorios de control de beneficio de arroz, como, por ejemplo:

- Configuración y operación del equipo a través de un display touchscreen;
- Permite más opciones de configuración y diagnóstico;
- Cálculo de la media de hasta 10 mediciones consecutivas y la posibilidad de almacenar en su memoria más de 1000 mediciones o medias identificadas, por punto de muestreo.
- Posee un reloj interno que permite que las mediciones sean almacenadas con fecha y hora reales.
- Posee interfaz de comunicación con computadoras, para la transferencia de las mediciones almacenadas en la memoria para generar informes.



Características técnicas

El proceso de medición de blancura del MBZ-P es muy sencillo. Por ser portátil, la medición puede realizarse en cualquier punto de muestreo de la industria, facilitando el control y la uniformidad de todo el proceso de beneficio, pues caso haya alguna divergencia en el proceso, el operador puede hacer los ajustes necesarios rápidamente en los equipos, garantizando la calidad del producto final.

- Display de LCD con touchscreen de 2,8".
- Memoria para almacenar hasta 1024 mediciones.
- Batería interna recargable de 3,6 V.
- Interfaz de comunicación con la computadora.
- Software para transferencia de datos para la

Medidor De Blancura Para Arroz - Mbz-2

El Medidor de Blancura Zaccaria, modelo MBZ-2, tiene la finalidad de medir la blancura, la transparencia y el pulimento de los granos de arroz, durante y después de algunas etapas del beneficio. Después de un período de la utilización de este, la industria podrá verificar una economía en su proceso productivo, por el hecho de este aparato proporcionar controles para algunos análisis como:

- Reducción del porcentaje de granos partidos.
- Mejoría en la apariencia de los granos debido a la homogeneización del producto.
- Control del pulimento en los granos, evitando excesos que



MODELO	MBZ-1
DESCRIPCIÓN	
Voltaje	100 a 240V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Peso (kg.)	3,4
Volumen (dcm ³)	25

DETERMINADORES DE BLANCURA PAR ARROZ

Whiteness Meter (Separate Type/Integral Type) Model: WM-106 WM-206

Aplicaciones

El medidor de blancura se utiliza principalmente para medir directamente Valor de blancura del objeto o polvo con superficie plana.

Puede ser ampliamente utilizado en la medición de blancura de textiles.

impresión y teñido, pintura, materiales de construcción químicos, cartón, productos plásticos, cemento blanco, cerámica, esmalte, talco en polvo, almidón, harina, sal, detergente, cosméticos y otras sustancias.

Principio

El instrumento consta de fuente de luz, sistema óptico, sistema de detección, proceso de datos y sistema de visualización.

La fórmula de cálculo de blancura del instrumento es blancura de luz azul R457.

La fuente de luz del instrumento es un LED de larga duración con 457 nm, que cumple con el requisito de fuente de luz en el JJG

512-2002 Reglamento nacional de verificación de medidores de blancura metrológica. La medición del instrumento adopta el principio del efecto fotoeléctrico. El valor energético de brillo radiante de reflectancia difusa de la superficie de la muestra es recibir por la celda óptica. Luego, el valor se amplifica mediante un amplificador de operación de puesta a cero automática de alta precisión, ingresado a el circuito de calibración para la calibración de energía. Luego, el valor de blancura de la muestra se muestra directamente en la pantalla.

- El diseño de la trayectoria óptica es razonable, simple. Adoptar sistema de filtro con corrección, la blancura puede ser reflejado cuantitativamente.
- Uso de componentes importados de alta calidad.
- Sin precalentamiento después del arranque, las mediciones pueden ser tomado después de una calibración simple, fácil de operar.
- Capaz de memorizar 254 grupos de datos de medición.
- Pasar una inspección y prueba estrictas, el instrumento cumple con el medidor de blancura JJG 512-2002 Reglamento de verificación. También cumple con GB3978, GB3979, GB7973, GB7974, ISO2470, GB8904.2, QB1840, GB2913, GB13025.2, GB1543, ISO2471, GB10339, GB5950, GB12911 y otros estándares. Utilice la salida de datos RS-232 para conectarse con la PC.



PRECIO :



PRECIO : mxn más iva