

Medidor de Humedad en Granos Portátil de Mano

Kett

SCIENCE OF SENSING

Modelo Riceter F



Kett

Las Mediciones del mañana, Hoy!
1-714-974-8837

Medidor de Humedad Número Uno en Ventas

Medición Instantánea de Humedad en cualquier ubicación

El Riceter F es la última versión del medidor de humedad mejor vendido en el mundo. Presentado originalmente hace más de 50 años, el Riceter ha sido el estándar en medidores de humedad de mano por tres generaciones. El modelo F continua la tradición de proporcionar mediciones de laboratorio de calidad en una forma compacta manual. El F es completamente un nuevo diseño, proporcionando incluso mayor durabilidad con el mismo fácil uso y precisión sinónimo del nombre Kett. El Riceter funciona con cuatro baterías "AA", y puede ser usado en cualquier lado, desde el arroz paddy a la jungla o al desierto árido. Donde quiera que se precise mediciones de calidad, el Riceter funciona.

La precisión en mediciones es alcanzada sin un pre-procesamiento de las muestras por descascarado y molido que es usualmente requerido en los dispositivos de la competencia. Esto reduce dramáticamente el ciclo global de la prueba permitiéndole focalizarse en el mejoramiento de la calidad del producto y no en la muestra y preparación.

Fácil Operación – Resultados de Grado de Investigación

Para testear una muestra, simplemente complete la pequeña bandeja de muestra con granos, inserte la bandeja en la ranura y gire la manivela para aplastar los granos. El valor de humedad se mostrará en tan solo 3 segundos. Medidores de humedad portátiles, rápidos y precisos significan un mejor control de calidad de sus productos.



• Complete la Bandeja



• Inserte la bandeja en el Riceter. Gire la manivela.



• Resultados de Humedad inmediatos

Estabilidad de Medición Sobresaliente

Las mediciones son alcanzadas utilizando resistencia eléctrica que comparan directamente con las pérdidas estándar de laboratorio en análisis de secado (LOD). El Riceter no tiene partes móviles (excepto los botones y la manivela) y es resistente a la vibración e independiente de la orientación del instrumento. Está hecho para ser manejado en los campos más duros o ambientes de planta. La calidad de construcción, combinado con la compensación de temperatura automática integrada, permite al Riceter a ser utilizado en donde sea, en cualquier momento, proporcionando una valiosa retroalimentación instantánea con su personal.

Diseñado para Años de Uso Estable

Kett se mantiene detrás de los sistemas Riceter con una Garantía de fabricación de un Año completo en Cuidados de piezas, mano de obra y cumplimiento de las especificaciones. La solvencia y confiabilidad Kett le permite enfocarse productivamente en el mejoramiento de la calidad de sus productos sin perder tiempo calibrando y verificando nuestras mediciones. Kett es reconocida a nivel mundial como el líder mundial en instrumentos de medición de granos. Con más de 65 años de diseños y fabricación de excelencia, el Riceter, como todos los instrumentos Kett, es el estándar en el cual los otros son juzgados.

La Medición del Mañana, Hoy!

Además de nuestro Riceter único, Kett fabrica cerca de 200 diferentes instrumentos. Disponible para portátiles de mano, escritorio de laboratorio o aplicaciones de procedimientos en línea, si usted precisa mediciones, le ofrecemos soluciones....Hoy!

Especificaciones

| Modelo | Riceter F |
|--|---|
| Principio de Medición | Resistencia Eléctrica |
| Fuente de Luz | Lámpara de Tungsteno |
| Rango de Medición | 7-35% (dependiendo de la aplicación). |
| Tipos de Productos (Pre Calibrados – contáctenos por la versión adecuada – seis calibraciones por versión) | Arroz – Paddy corto, cargo y procesado, Paddy largo cargo y procesado, Paddy parboilizado y procesado, largo procesado pegajoso; Cebada, Cebada pelada, Trigo, Frijol Mung, Pimienta Negra, Pimienta Blanca |
| Volumen de Muestra | Aproximadamente xxml |
| Tiempo de Respuesta | 3 segundos/muestra |
| Precisión | +/- 0.5% |
| Resolución | 0.1% |
| Pantalla | Producto, Valor, Promedio |
| Temperatura Ambiente | 0-35°C |
| Humedad Ambiente | 0-85% RH (no-condensada) |
| Fuente de Energía | 6 VDC – Baterías 4 AA |
| Funciones | Promedio |
| Tipo de Pantalla | LCD Retroiluminada |
| Compensación de Temperatura | Automática |
| Modo de Medición | 4 Componentes individuales por Prueba |
| Accesorios | Ollas de Muestra (2), Cepillo, Cuchara c/pinzas, Descascaradora de Arroz TR130, Baterías 4-AA, Caja de Transporte |
| Opciones | Verificación de la Calibración |
| Peso (kg) (Neto/Embarque) | 0.45/2 |
| Dimensiones (mm) | 164(A)x65(h)x94(D) |
| Opciones | Verificación de la Calibración |
| Garantía | Un año de Mantenimiento en Piezas y mano de obra Acuerdos Disponibles |

Si usted precisa medir componentes orgánicos - - de forma precisa, rápida y simple, desea hacer una orden o requiere de una guía adicional en la selección del modelo, por favor llame gratis a Kett!

1-800-GET-KETT



PMB 504, 17853 Santiago Boulevard,
Suite 107, Villa Park, CA 92861
714-974-8837 • 714-974-8877 (FAX)

1-800-438-5388

www.Kett.com

Sales, Support, Service

ISO 9001

