

Medidor de Humedad Innovador

Modelo FD660

Kett

SCIENCE OF SENSING



Kett

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

Medidor de Humedad Innovador

Mediciones de calidad en alta Velocidad

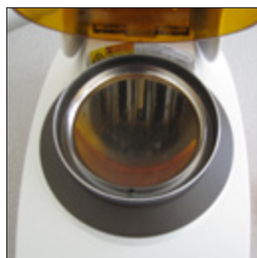
Precio accesible

Este instrumento de fácil uso hace, de forma rápida y directa, mediciones de humedad (o sólidos) de muchos productos. Utilizando la técnica tradicional de pérdida por secado, las muestras son automáticamente, pesadas, secadas y analizadas. El contenido de humedad se mostrará en la gran pantalla.

El FD660 es nuestro instrumento de nivel básico, sin embargo ofrece muchas características que solo están disponibles en aquellos instrumentos de mayor precio de nuestros competidores. Ofrece un secado extremadamente rápido y eficiente por calefacción a cuarzo, a un precio tradicionalmente asociado a lámparas de calefacción o elementos de calefacción de cerámica. El rápido rendimiento significa que usted puede realizar más pruebas en un día, reduciendo el número de instrumentos en su laboratorio, y/o proporcionando una respuesta más rápida a su personal de producción...en última instancia, la mejora del rendimiento y calidad del producto.

De Fácil Operación – Resultados de Investigación de Grado.

Para analizar una muestra, simplemente elija el programa de secado, vierta la muestra en la larga bandeja de muestra, cierre la tapa y presione el botón de medición...el FD660 hace el resto, completando automáticamente la prueba y manteniendo los valores mostrados en el gran LCD hasta que el operador resetee el sistema.



- Vierta la muestra en la gran bandeja de muestra.



- El gran LCD claramente muestra la humedad y las configuraciones.



- RS232 para la recolección de datos.

Diseñado para Años de Uso Estable

Los elementos innovadores de calefacción por Carbón Orgánico en el FD660 proporcionan el doble de eficiencia que los sistemas halógenos y cuatro veces mayor duración que los elementos tradicionales de calefacción utilizados por los sistemas de la competencia. Combinado con nuestro sistema único de aislamiento de temperatura, y el innovador “modo interno de pre-calefacción” el FD660 le proporcionará años de testeos repetibles con un muy bajo Costo Total de Propiedad (TCO)

Kett se mantiene detrás de los sistemas FD660 con nuestra **Garantía de Total Cuidado** Única. Esta garantía cubre partes, mano de obra Y cumplimiento de las especificaciones. Una vez más, ponemos todo nuestro apoyo detrás de su confianza en nuestra compañía. Podemos ofrecerle este tipo de garantías porque hemos estado diseñando y produciendo medidores de humedad por pérdida de peso por más de 40 años...y elaborando medidores de humedad por más de 65 años! La Solvencia y confiabilidad Kett le permiten focalizarse en mejoramiento de la calidad de sus productos y no perder tiempo calibrando o verificando nuestras mediciones. Kett es reconocida como el líder mundial en instrumentación de medición de arroz. Con cerca de 60 años diseñando y produciendo excelencia, el FD660, como todos los instrumentos Kett, es el estándar en el que los otros son juzgados.

Especificaciones

Modelo	FD660
Principio de Medición	Perdida en Secado (LOD)
Fuente de Calor	Carbón Orgánico (280W x 2)
Rango de Medición	0-100%WB
0-500% DB	.01% or 1mg
Indicación de Medición	.01% or 1mg
Precisión	0.1% - 5g por muestra
Items Mostrados	Humedad, Peso, Tiempo de Medición, Temperatura
Tiempo de Secado	Hasta 120 minutos
Peso Medible	0.1 - 80g
Bandeja de Muestra	110 mm Diámetro
11 mm Profundidad	AC100-120/220-240
Rango de Temperatura	30-200°C
Fuente de Energía	AC100-120/220-240
Pantalla	LCD retroiluminada (96x40mm)
Salida	RS232C - Impresora/PC
Modos de Medición	Automático, Cronometrado
Protocolo de Prueba de Almacenamiento	5
Medición de Almacenamiento	50
Consumo de Energía	900W Max
Opciones	VZ330 Impresora, Software
Peso (kg) (Neto/Embarque)	3/5
Garantía	Un año de Total Cuidado En mantenimiento de partes y mano de obra Acuerdos disponibles

Las Mediciones del Mañana, Hoy!

Además de nuestro FD660 único, Kett fabrica cerca de 200 instrumentos diferentes. Disponible para portátiles de mano, laboratorio de escritorio o aplicaciones de procesos en línea, si usted precisa mediciones, le ofrecemos soluciones...hoy! Si usted precisa medir componentes orgánicos –con precisión, rapidez y de forma simple, haga una orden o pida una guía adicional para la elección del modelo, por favor llame gratis al teléfono Kett!

1-714-974-8837



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

