

# Determinador de humedad DBS 60-3, KERN

Ref.: KERN.DBS | Categoría: Analizadores de humedad

## Descripción

Determinador de humedad con sistema de pesaje Single-Cell de alta calidad para una estabilidad, fiabilidad y velocidad de respuesta excelentes. Adecuado para muestras con bajo contenido de humedad, p.ej. plásticos



- Pantalla LCD gráfica retroiluminada con altura de dígitos 15 mm
- Proceso de desecación activo
- Tiempo de desecación antecedente
- Temperatura actual
- Unidad del indicador de resultados
- Cuota de humedad actual en %
- Perfil de calentamiento activo
- Luz halógena de vidrio de cuarzo 400 vatios
- Mirilla para poder ver las muestras, muy útil al realizar el ajuste inicial
- Excelente control de temperatura gracias a la tecnología halógena, adecuada para muestras sensibles a la temperatura
- Memoria interna para la ejecución automática de 10 programas de desecación y 100 procesos de secado realizados
- El último valor medido permanece en pantalla hasta que sea sobrescrito por un nuevo valor de medición
- Denominación de hasta 99 muestras, en dos fases, programable libremente, se pondrá en el protocolo de medición
- Indicador de fecha y hora de serie
- Interfaz USB para transmitir datos de pesaje al ordenador, impresora etc.
- 10 platillos de muestras incluidos
- Capota protectora de trabajo incluido en el alcance de suministro
- Manual de aplicaciones: En el centro de descargas encontrará un práctico manual de aplicaciones para cada determinador de humedad de KERN con muchos ejemplos, experiencias prácticas, ajustes y consejos

**KERN®**

## Especificaciones técnicas

Referencia	Lectura d (g)	Temperatura [Min] (°C)	Temperatura [Max] (°C)	Tiempo de estabilización	Unidades de medición	Peso [Max] g	Lectura humedad [d] (%)
DBS 60-3	0,001	50 °C	200 °C	3 s	g, % Humedad, % Materia seca, % ATRO	60	0,01%