

# Determinador de humedad DLB 160-3A, KERN

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

## Descripción

Determinador de humedad con pantalla gráfica intuitiva y orientaciones paso a paso para el operador en 6 idiomas



- Se puede trabajar de forma rápida y eficiente gracias a la pantalla gráfica
- Pantalla LCD gráfica retroiluminada con altura de dígitos 11 mm, Altura de dígitos 11 mm
- 6 teclas directas para un rápido acceso a las funciones principales.
- Pantalla de inicio:
- Menú principal
- Iniciar proceso de desecación
- Seleccionar temperatura de desecación
- Seleccionar criterio de desconexión
- Puesta a cero/Tarar
- Stand-By
- Durante la medición:
- Temperatura actual
- Perfil de calentamiento activo
- Criterio de desconexión activo
- Interrumpir proceso de desecación
- Continuar con el proceso de desecación
- Indicar parámetro de desecación actual
- Conmutación de la unidad del indicador de resultados
- Tras finalizar la medición:
- Salir del programa de desecación
- Imprimir protocolo de medición
- Activar/desactivar/editar parámetro GLP
- Mostrar resultado en detalle
- Conmutación de la unidad del indicador de resultados
- Luz halógena de vidrio de cuarzo 400 vatios
- Orientaciones para el operador en 6 idiomas (DE, EN, FR, IT, ES, PT)
- Tara automática al iniciar una medición cerrando la tapa
- 10 platillos de muestras incluidos
- Capota protectora incluida en el 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] (%) |
|------------|---------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------------|
| DLB 160-3A | 0,001         | 35 °C                  | 160 °C                 | 4s                       | g, %<br>Humedad, %<br>Materia seca | 160          | 0,01%                   |