

DETERMINADOR DE HUMEDAD KERN “DLB”



ROBUSTO DETERMINADOR DE HUMEDAD PARA MUESTRAS HASTA 160 GR.

Características

- Display LCD retroiluminado, altura de dígitos de 17 mm.



1. Cuota de humedad actual en %.
 2. Unidad del indicador de resultados, por ejemplo % humedad.
 3. Proceso de desecación activo.
 4. Luz halógena de vidrio de cuarzo 400 vatios.
- Memoria interna para la ejecución automática de 5 procesos de desecación completos.
 - El último valor medido permanece en pantalla hasta que sea sobrescrito por un nuevo valor de medición.
 - 10 platillos de muestras incluidos.
 - Tabla de aplicaciones: Muchos ejemplos ligados a la práctica en las instrucciones de manual.

DETERMIDADOR DE HUMEDAD KERN “DLB”



	DLB 160-3A
Lectura (d)	0,001 gr./0,01 gr.
Campo de pesaje (Máx.)	160 gr.
Reproducibilidad en las pesadas 10 gr.	0,05 %
Indicación tras desecación (Indicación conmutable en cualquier instante)	
Humedad [%]=Pérdida de peso (PP) del PI	0 – 100 %
Masa en seco [%]=peso restante (PR) del PI	100 – 0 %
ATRO [%] (SG:RG) x 100%	100 – 999 %
Pérdida de peso [gr.] (PP)	Valor absoluto en [gr.]
Margen de temperatura	35 °C – 160 °C en pasos de 1 °C
Niveles de desecación	<ul style="list-style-type: none"> • Desecación estándar. • Etapa de precalentamiento conectable.
Criterios de desconexión	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando el tiempo ajustado ha transcurrido 1 min. – 99 min. • Cuando la pérdida de peso por unidad de tiempo es inferior al valor teórico (60 seg.).
Consulta de valores de medición	<ul style="list-style-type: none"> • Impresión continua (peso restante). • Tras finalizar la desecación, manual o automática (solo en asociación con la impresora KERN YKB-0 1N o PC).
Dimensiones totales AxPxA	210 x 340 x 225 mm.
Peso neto	4,2 Kg. aprox.