

DETERMINADOR DE HUMEDAD KERN “DBS”



MODERNO DETERMINADOR DE HUMEDAD CON 10 ESPACIOS DE MEMORIA Y PANTALLA GRAFICA

Características

- Luz halógena de vidrio de cuarzo 400 vatios.
- Display LCD retroiluminado, altura de dígitos 15 mm.



1. Programa de desecación.
2. Tiempo de desecación antecedente.
3. Temperatura actual.
4. Unidad del indicador de resultados.
5. Cuota de humedad actual en %.
6. Nivel de desecación/indicación de estado desecación.

- Mirilla para poder ver las muestras, muy útil al realizar el ajuste inicial.
- 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.

DETERMINADOR DE HUMEDAD KERN “DBS”



- Denominación de hasta 99 muestras, en dos fases, programable libremente, se pondrá en el protocolo de medición.
- Indicador de fecha y hora de serie.
- 10 platillos de muestras incluidos.
- Tabla de aplicaciones: Muchos ejemplos ligados a la práctica en las instrucciones de manual.

	DBS 60-3
Lectura (d)	0,001 gr./0,01 %
Campo de pesaje (Máx.)	60 gr.
Reproducibilidad en las pesadas 2 gr.	0,15%
Reproducibilidad en las pesadas 10 gr.	0,02%
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):RG] x 100%	100-999%
ATRO [%] (SG:RG) x 100%	0-999%
Pérdida de peso [gr.] (PP)	Valor absoluto en [gr.]
Margen de temperatura	50°C-200°C en pasos de 1°C
Niveles de desecación	<ul style="list-style-type: none"> • Desecación estándar. • Desecación en etapas. • Desecación suave. • Etapa de precalentamiento conectable.
Criterios de desconexión	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando el tiempo ajustado ha transcurrido 1 min.-4 h. • Cuando la pérdida de peso por unidad de tiempo es inferior al valor teórico (30 seg.)
Consulta de valores de medición	Intervalos ajustables de 1 seg.-10 min. (Sólo en combinación con la impresora KERN YKB-0 1 N ó PC)
Dimensiones totales AxPxA	202 x 336 x 157 mm.
Peso neto	4,2 Kg. aprox.