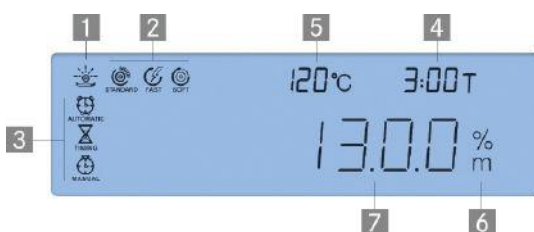


DETERMINADOR DE HUMEDAD KERN “DAB”



DETERMINADOR DE HUMEDAD CON PANTALLA GRAFICA FACIL DE MANEJAR Y 15 ESPACIOS DE MEMORIA PARA PROGRAMAS DE DESECACION

Características:



- Pantalla LCD retroiluminada, altura de 14 mm.
 1. Proceso de desecación activo.
 2. Perfil de calentamiento activo.
 3. Criterio de desconexión activo.
 4. Tiempo de desecación antecedente.
 5. Temperatura actual.
 6. Indicación en % de humedad.
 7. Resultado temporal en porcentaje de humedad.

DETERMINADOR DE HUMEDAD KERN “DAB”



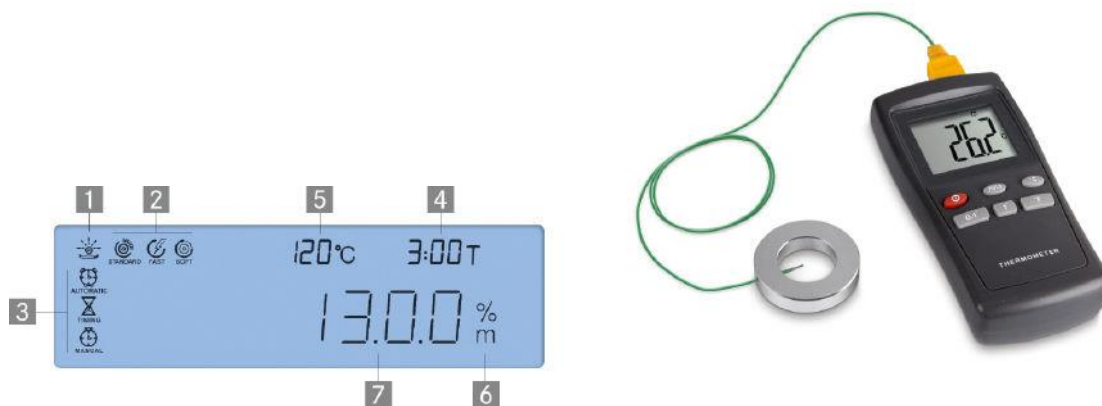
- Luz halógena de vidrio de cuarzo de 400 W.
- Mirilla para poder ver las muestras, muy útil al realizar el ajuste inicial.
- Memoria interna para la ejecución automática de 15 procesos de secado realizados.
- El último valor medido permanece en pantalla hasta que sea sobrescrito por un nuevo valor de medición.
- 50 platillos de muestras incluidos.
- Manual de aplicaciones: en Internet encontrará un práctico manual de aplicaciones para cada determinador de humedad de la marca con muchos ejemplos, experiencias prácticas, ajustes y consejos.



Opcional

- Set de calibración de temperatura compuesto por una sonda medidora y un indicador.

DETERMINADOR DE HUMEDAD KERN “DAB”



	DAB 100-3
Lectura [d]	0,001 gr. / 0,01 %
Campo de pesaje [Máx.]	110 gr.
Reproducibilidad en las pesadas 10 gr.	0,02 %
Indicación tras desecación (Indicación conmutable en cualquier instante).	
Humedad [%]=Contenido en humedad (M) del peso en húmedo (W)	0 – 100 %
Peso en seco [%]=Peso en seco (D) del (W)	100 – 0 %
Peso restante (M)	Valor absoluto en [gr.]
Margen de temperatura	40°C – 199°C en pasos de 1°C
Perfiles de calentamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Desecación estándar. • Desecación suave. • Etapa de precalentamiento conectable.
Criterios de desconexión	<ul style="list-style-type: none"> • Apagado automático (2 mg. de pérdida de peso en 45 seg.). • Apagado temporizado (3 min., 99 h. 59 min., cada 10 seg.). • Apagado manual mediante botón de apagado.
Protocolo de salida	Manual tras finalizar la desecación, por ejemplo, en asociación con la impresora KERN YKB-01N.
Dimensiones totales AxPxA	240 x 365 x 180 mm.
Peso neto	4,82 kg. aprox.