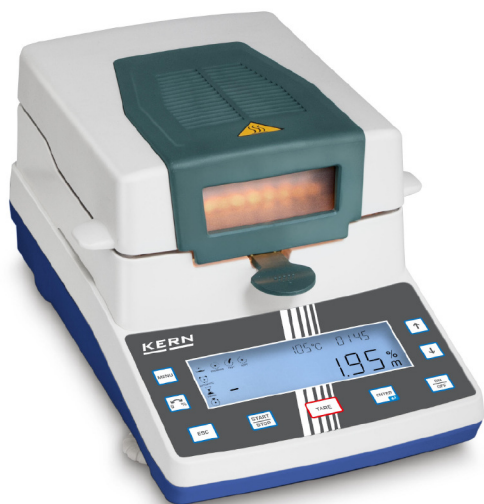


# KERN DAB100-3



Determinador de humedad especialmente fácil de usar. Ahora también en versión con [d]  
= 10 mg, ideal para pruebas rápidas recurrentes



## Sistema de medición

Campo de medición [Max]:	199 °C
Campo de pesaje [Max]:	110 g
Carga descentrada a 1/3 [Max]:	5 mg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	1 mg
Lectura(humedad):	0,010 %
Linealidad:	3 mg
Peso mínimo (USP):	2 g
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	110 g
Reproducibilidad:	1 mg
Resolución:	110000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	g % Feuchte % Trockenmasse

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande):	1,400 cm
Dígitos de alto de pantalla (pequeno):	6 mm

## Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Humedad ambiental mínima:	5 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

## Suministro energético

Fuente de alimentación/adaptador incluido:	EURO
Tensión de entrada:	230 V AC 50 Hz

## Servicio (opcional)

Certificado DAkkS:	963-127
Certificado de calibración en fábrica (temperatura):	964-305

## Categoría

Product Group:	Determinador de humedad
----------------	-------------------------

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	490 x 350 x 350 mm
Peso bruto:	7,100 kg
Peso neto:	4,820 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones totales (AxPxX):	240 x 365 x 180 mm
Material de plato de pesaje:	Películas de aluminio
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	92

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

