

KERN KB Modelo conveniente a un precio básico

Entrega
1 día

2
Años
Garantía

Bandas exten-
sométricas

OPCIÓN
DE FÁBRICA

M
Verificación
+7 días

sólo
KB-NM

DKD
Certificado
+3 días

Display LCD
retroiluminado
altura de dígitos 9 mm



Plato de pesaje A
Parabrisas circular de serie,
Ø 90 mm, altura 40 mm

Contaje exacto
La optimización
automática de referencias
mejora gradualmente el
valor medio del peso de
una pieza de contaje

Capota protectora
de serie sobre teclado y
cubierta, nuevos encargos
posible

Para platos de los siguientes
tamaños

- A** KERN PCB-A02
- B** KERN PCB-A04
- C** KERN PCB-A05

Unidad de pesaje
libremente programable**
p.ej. para la indicación directa
en longitud de hilo g/m, peso
del papel g/m², o similar

Uso con acumulador
interno, duración del servicio
aprox. 30 h, tiempo de carga aprox. 10 h,
KERN KB-A01N

Manejo
paso a paso via
diálogo "Si/No" en
el display

ESTÁNDAR



sólo con
impresora 1



**
UNIT

sólo
KB-N



OPCIÓN
AKU

Impresora estándar
KERN YKB-01N
1 Impresora de estadís.
KERN YKT-01
Impresora de etiquetas
KERN YKL-01
Impresoras, véase página 109.

Datos técnicos:
Balanza completa
AxPxX 165x230x80 mm
Peso neto aprox. 1,5 kg
Temperatura ambiente
admisible +10... +40 °C

**sólo modelo KB-N

! Verificación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal.

Modell	Campo de pesaje Max	Lectura d	Val. verif. e	Repro-ducibili- dad	Lineali- dad	Plato	Verifi- cación KERN	OPCIONES alternativas M II Certificado DKD
KERN	g	g	g	g	g			KERN
KB 120-3N	121	0,001	-	0,001	± 0,003	A	-	963-127
KB 200-3N	201	0,001	-	0,001	± 0,003	A	-	963-127
KB 240-3N	241	0,001	-	0,001	± 0,003	A	-	963-127
KB 360-3N	361	0,001	-	0,001	± 0,003	A	-	963-127
KB 1200-2N	1210	0,01	-	0,01	± 0,03	B	-	963-127
KB 2000-2N	2010	0,01	-	0,01	± 0,03	B	-	963-127
KB 2400-2N	2410	0,01	-	0,01	± 0,03	B	-	963-127
KB 3600-2N	3610	0,01	-	0,01	± 0,03	B	-	963-127
KB 10K0.05N	10100	0,05	-	0,05	± 0,15	C	-	963-128
KB 10000-1N	10100	0,1	-	0,1	± 0,3	C	-	963-128
Para las aplicaciones sujetas a verificación, solicite también al mismo tiempo la verificación inicial porque no se puede realizar con posterioridad.								
KB 650-2NM	650	0,01	0,1	0,01	± 0,03	B	950-116	963-127
KB 2000-2NM	2000	0,01	0,1	0,01	± 0,03	B	950-116	963-127
KB 6500-1NM	6500	0,1	1	0,1	± 0,3	C	950-117	963-128
KB 10000-1NM	10000	0,1	1	0,1	± 0,3	C	950-117	963-128

Línea directa de pedido: véase en la parte posterior del catálogo

21

Opción (Sobrepeso)

Alimentación por acumulador:
Juego de acumulador
recargable.

KERN - su socio de calibración DKD

elabora certificados de calibración
DKD para balanzas y pesas de control
en sus propios laboratorios
accreditados. Tiene validez
internacionalmente.

KERN es fabricante de pesas
de control en todas las clases
de tolerancia internacional
E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3,
de 1 mg hasta 2000 kg

DKD = Servicio de
ENAC Calibración Alemán



Nuestro distribuidor especializado



Jimeno

suministros de laboratorio