

KERN FKB-FKB-M

Balanza de mesa grande y de alta resolución – Ahora también, con homologación para calibración (M)



OPCIÓN DE FÁBRICA



Uso con pilas posible
Pilas tipo C (6 x 1,5 V) no incluidas. Duración de servicio aprox. 70 h



Uso con acumulador
externo, duración aprox. 50 h, tiempo de carga aprox. 10 h, KERN KS-A01



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



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 carcasa, nuevos encargos posible, KERN FKB-A02

- Reducción de precios
- Nuevos modelos
- Lectura mejorada



ESTÁNDAR

sólo en los modelos no verificados



sólo con impresora



sólo en los modelos no verificados



Display LCD retroiluminado
altura de dígitos 18 mm

Datos técnicos:

Balanza completa
AxPxA 350x390x120 mm

Peso neto aprox. 6 kg

Temperatura ambiente admisible +10 ... +40 °C

UNITS Otras unidades (sólo modelos sin anexo M): véase Internet

Función PRE-TARE
para reducción manual de un recipiente de peso conocido

Impresora estándar
KERN YKB-01N

Impresora de etiquetas
KERN YKL-01

Impresora de estadísticas
KERN YKT-01
Impresoras, véase página 94.

Calibración en fábrica; necesitamos la dirección completa del lugar de emplazamiento del aparato.

Modelo	Campo de pesaje Max kg	Lectura d g	Val. verif. e g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Peso mín. de pza. para cuentapiezas/unid.	OPCIONES alternativas		
							Verificación KERN	M III	Certificado KERN
FKB 6K0.02	6,1	0,02	-	0,02	± 0,06	0,02	-	-	963-128
FKB 8K0.05	8,1	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	-	-	963-128
FKB 16K0.05	16,1	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	-	-	963-128
FKB 16K0.1	16,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	-	-	963-128
FKB 36K0.1	36,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	-	-	963-128
FKB 36K0.2	36,1	0,2	-	0,2	± 0,6	200	-	-	963-128
FKB 65K0.2	65,1	0,2	-	0,2	± 0,6	0,2	-	-	963-129
FKB 65K0.5	65,1	0,5	-	0,5	± 1,5	0,5	-	-	963-129
Para las aplicaciones sujetas a verificación, solicite también al mismo tiempo la verificación porque no se puede realizar con posterioridad.									
FKB 15K0.1M	15	0,1	1	0,1	± 0,3	0,1	950-117	I	963-128
FKB 50K1TM	10 20 50	1 2 15	1 2 15	1 2 15	± 1 2 15	1	950-128	I	963-128
FKB 65K1M	65	1	10	1	± 2	1	950-118	I	963-129

Programa de ajuste (CAL):
Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.

Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unid. a peso.

Interfaz de datos: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase pág. 88.

Protocolización GLP/ISO de los datos de pesaje con fecha, hora del día y número de identificación. Sólo con impresoras KERN.

Fórmula: Memoria separada para el peso del recipiente de tara y los componentes para la fórmula (neto-total).

Determinación del tanto por cien: Indicación de la desviación con resp. al peso de referencia (100%) en % en lugar de gramos.

Unidades de pesaje: conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p.ej. unidades no métricas. Véase el modelo de balanza.

Pesajes inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza.

Alimentación por acumulador: El tipo de batería se indica en cada aparato.

Adaptador de red: 230 V/50Hz. De serie estándar en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.

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 acreditados. 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

