

KERN FCB

Modelo compacto con plato amplio de pesaje a un precio reducido



Reducción de precios

Nuevos modelos

ESTÁNDAR



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

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

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

REZ 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.

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

BATT Programa de pesaje para animales: Las vibraciones fuertes son eliminadas.

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

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

Opción (Sobrepeso)

AKU Alimentación por acumulador: Juego de acumulador recargable.

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

Uso con pilas posible*
Pila de 9 V, no incluida.



Indicación secundaria en el lado posterior de la balanza
*no modelos FCB...B

Uso con acumulador interno
modelos FCB ...B:
KERN FCB-A03B
KERN FCB-A01

Capota protectora de serie sobre teclado y cubierta, nuevos encargos posible,
KERN FCB-A02

Impresora estándar,
KERN YKB-01N

Impresora de etiquetas, con configuración de impresión y función de código de barras*,
KERN YKL-01

Impresora de estadísticas,
KERN YKT-01
Impresoras, véase página 94. Véase también "Datos de encabezamiento individuales"

Display LCD retroiluminado
altura de dígitos 25 mm (modelos FCB ...B: 18 mm)

Datos técnicos:

Balanza completa
AxPxA 270x345x106 mm
Peso neto aprox. 3 kg
Temperatura ambiente admisible
FCB: +5 ... +35 °C
FCB ...B: +10 ... +40 °C

UNITS Otras unidades: véase Internet.

Modelo	Campo de pesaje Max kg	Lectura d g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Peso mín. de pza. para cuentapiezas g/unid.	OPCIÓN DKD Certificado KERN
KERN						
FCB 3K0.1	3	0,1	0,1	± 0,3	0,2	963-127
FCB 8K0.1	8	0,1	0,1	± 0,3	0,2	963-128
FCB 16K0.2	16	0,2	0,2	± 0,6	0,4	963-128
FCB 6K0.5	6	0,5	0,5	± 1,5	1	963-128
FCB 30K0.5	30	0,5	0,5	± 1,5	1	963-128
FCB 12K1	12	1	1	± 3	2	963-128
FCB 30K1	30	1	1	± 3	2	963-128
FCB 24K2	24	2	2	± 6	4	963-128
FCB 15K5	15	5	5	± 10	10	963-128
FCB 24K10	24	10	10	± 20	20	963-128
Indicación fina						
FCB 6K0.02B	6,1	0,02	0,02	± 0,06	0,02	963-128
FCB 12K0.05B	12,1	0,05	0,05	± 0,15	0,05	963-128
FCB 12K0.1B	12,1	0,1	0,1	± 0,3	0,1	963-128
FCB 24K0.1B	24,1	0,1	0,1	± 0,3	0,1	963-128
FCB 24K0.2B	24,1	0,2	0,2	± 0,6	0,2	963-128

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

