



### KERN FCB Modelo compacto con plato amplio de pesaje a un precio reducido



\* hasta agotar existencias



ESTÁNDAR



OPCIÓN



**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. Conmutación de la indicación de unidad. 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.

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

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

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

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

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

**Display LCD retroiluminado**  
altura de dígitos 25 mm

**AKU** Uso con acumulador interno  
KERN FCB-A01



**Indicación secundaria** en el lado posterior de la balanza

**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 109. Véase también "Datos de cabecera individuales"

**Datos técnicos:**

Balanza completa  
AxPxA 270x345x106 mm

Peso neto aprox. 3 kg

Temperatura ambiente admisible +5 ... +35 °C

**UNITS** Otras unidades: véase Internet.

### Opción (Sobreprecio)

**AKU** Alimentación por acumulador: Juego de acumulador recargable.

Modelo	Campo de pesaje	Lectura	Reproducibilidad	Linealidad	Peso mín. de pza. para cuentapiezas g/unid.	OPCIÓN DKD
KERN	Max kg	d g	g	g		Certificado 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

44

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

### 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**



Nuestro distribuidor especializado

**J. Jimeno**  
suministros de laboratorio

C/ Vazquez de Menchaca, Nº1. Nave 12. Polig. de Argales. 47008 Valladolid.  
Tels.: 983 202 342 \* 983 202 599. Fax: 983 307 570  
[www.jjimeno.com](http://www.jjimeno.com) - [jjimeno@jjimeno.com](mailto:jjimeno@jjimeno.com)