

### KERN PCB La solución económica y rentable

**Entrega**  
1 día

**2**  
Años  
Garantía

**Bandas exten-**  
**sométricas**

**OPCIÓN**  
**DKD**  
Certificado  
+3 días

\*\* hasta agotar  
existencias

**Display LCD**  
**retroiluminado**  
altura de dígitos 15 mm

**Unidad de pesaje**  
**libremente programable**  
p.ej. para la indicación directa  
en longitud de hilo g/m, peso  
del papel g/m<sup>2</sup>, o similar

**Uso con**  
**pilas posible**  
Pila de 9V, no incluida.  
Función de auto desconexión  
(AUTO-OFF) para ahorrar  
energía tras un lapso de  
3min. sin alteración de peso,  
desconectable

**Uso con acumulador**  
interno, duración del  
servicio aprox. 48 h, tiempo  
de carga aprox. 8 h. Función  
de auto desconexión (AUTO-  
OFF) tras un lapso de 3 min  
para ahorrar energía del acu-  
mulador, desconectable,  
**KERN PCB-A01**

**Segundo indicador** ▶  
Versión de sobremesa, longi-  
tud del cable aprox. 1,5 m.  
Incluidas 2 interfaces de da-  
tos RS 232 C para transfe-  
rencia de datos a la  
impresora o al PC, para más  
detalles véase la página 110,  
**KERN YKD-A01**

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

**Gancho para pesajes**  
**inferiores**, no ilustrado,  
nuevos encargos posible,  
**KERN 440-A01**

ESTÁNDAR



sólo con  
impresora  
página 19

OPCIÓN  
AKU

**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  
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.

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

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

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

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

**BAT** 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.

18

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 con-  
trol 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

**J. Jimeno**  
suministros de laboratorio



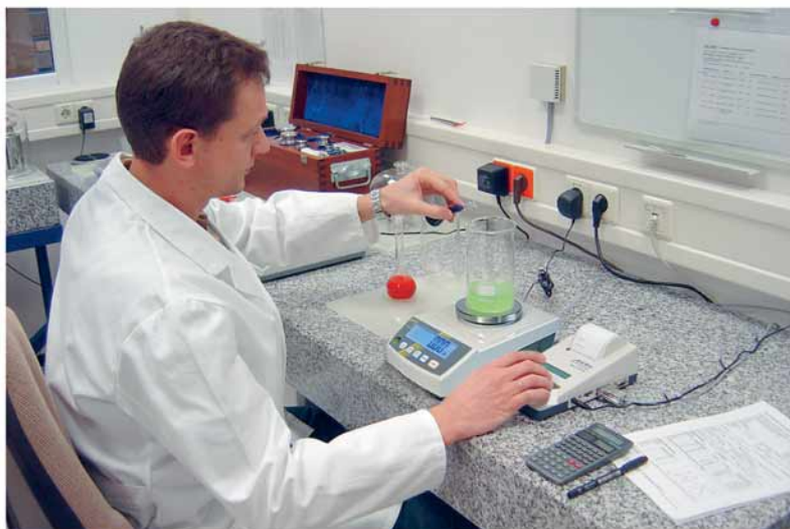
### KERN PCB Accesorios



**Plato de pesaje A**  
Parabrisas circular de serie,  
Ø 90 mm, altura 53 mm



**Plato de pesaje B**



Con ayuda de la función de formulación, es posible pesar componentes diversos de una mezcla. Como medida de control, es posible hacer que se indique el peso total de todos los componentes. Es posible de documentar la mezcla con una impresora estándar KERN YKB-01N <sup>2</sup>.



**Plato de pesaje C**



<sup>2</sup>  
**Impresora estándar,  
KERN YKB-01N**



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



<sup>1</sup>  
**Impresora de estadísticas,  
KERN YKT-01**

Impresoras, véase página 109. Véase también "Datos de cabecera individuales"

Modelo	Campo de pesaje Max g	Lectura d g	Repro- ducibili- dad g	Lineali- dad g	Peso mín. de pza. para cuentapiezas g/unid.	Peso neto aprox. kg	Plato	OPCIÓN Certifi- cado KERN DKD
KERN								
PCB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A	963-127
PCB 250-3	250	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A	963-127
PCB 350-3	350	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A	963-127
PCB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	0,02	1,1	B	963-127
PCB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,1	C	963-127
PCB 2500-2	2500	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,4	C	963-127
PCB 3500-2	3500	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,4	C	963-127
PCB 10K0.05**	10000	0,05	0,05	± 0,15	0,1	1,7	D	963-128
PCB 400-1**	400	0,1	0,1	± 0,2	0,2	1,1	C	963-127
PCB 1000-1	1000	0,1	0,1	± 0,2	0,2	1,1	C	963-127
PCB 2000-1	2000	0,1	0,1	± 0,2	0,2	1,1	C	963-127
PCB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	1,1	D	963-128
PCB 10000-1	10000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	1,1	D	963-128
PCB 6000-0	6000	1	1	± 2	2	1,1	D	963-128

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

19

### 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

**Jimeno**  
suministros de laboratorio