

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/m², 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
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

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 ².



Plato de pesaje C



²
Impresora estándar,
KERN YKB-01N



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



¹
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	Reproducibilidad g	Linealidad g	Peso mín. de pza. para cuentapiezas g/unid.	Peso neto aprox. kg	Plato	OPCIÓN Certificado 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