

KERN 440 La balanza más vendida en la clase de balanzas de laboratorio

Entrega 1 día

2 Años Garantía

Bandas extensométricas

OPCIÓN DKD Certificado +3 días



ESTÁNDAR

- CAL EXT
- PCS
- PC
- RS 232
- REZ
- %
- GLP
- UNIT
- U
- BAT
- 230V

sólo con impresora 1

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 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 identificación. Sólo con impresoras KERN.

UNIT Unidades de pesaje: conmutables 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.

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

Display LCD retroiluminado
 altura de dígitos 15 mm

U Uso con acumulador
 interno, duración aprox. 20 h, tiempo de carga aprox. 10 h, KERN FCB-A01

Capota protectora
 de serie sobre teclado y cubierta nuevos encargos posible, Para platos de los siguientes tamaños

- A KERN 440-210-002
- B KERN 440-330-002
- C KERN 440-450-002
- D KERN 440-530-002

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"

Transferencia de datos
 p. ej. a la impresora o al PC

Datos técnicos:

Balanza completa
 AxPxA 165x230x80 mm
Peso neto aprox. 1,3 kg

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

UNITS Otras unidades: véase Internet.



Plato de pesaje A
 incluido parabrisas Ø 90 mm, altura 40 mm

Modelo	Campo de pesaje Max	Lectura d	Reproducibilidad g	Linealidad g	Plato	OPCIÓN DKD Certificado KERN
KERN 440-21N	40	0,001	0,001	± 0,003	A	963-127
KERN 440-21A	60	0,001	0,001	± 0,003	A	963-127
KERN 440-33N	200	0,01	0,01	± 0,02	B	963-127
KERN 440-35N	400	0,01	0,01	± 0,03	B	963-127
KERN 440-35A	600	0,01	0,01	± 0,03	B	963-127
KERN 440-43N	400	0,1	0,1	± 0,2	C	963-127
KERN 440-45N	1000	0,1	0,1	± 0,2	C	963-127
KERN 440-47N	2000	0,1	0,1	± 0,2	C	963-127
KERN 440-49N	4000	0,1	0,1	± 0,3	D	963-127
KERN 440-49A	6000	0,1	0,1	± 0,3	D	963-128
KERN 440-51N	4000	1	1	± 2	D	963-127
KERN 440-53N	6000	1	1	± 2	D	963-128
KERN 440-55N	6000	0,2	0,2	± 0,6	D	963-128

Opción (Sobreprecio)

AKU 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

