

Balanzas de Precisión. Marca KERN. “Serie 440”.

Display LCD de retro-iluminación con dígitos de 15 mm

Uso con pilas posible, pila (9V), función de auto desconexión para ahorrar energía tras un lapso de 3 min. sin alteración de peso. Capota protectora de trabajo de serie sobre teclado y carcasa.

Transferencia de datos, p. ej. a una impresora o un ordenador. Opción: Uso con acumulador externo, duración del servicio aprox. 230 horas, tiempo de carga aprox. 10 h, KERN KS-A01, v. accesorios

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

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

Protocolización GLP/ISO de los datos de pesaje con fecha, hora del día y número de identificación. Sólo con impresoras KERN, véase página 88.

Fórmula: Memoria separada para peso del recipiente de tara y 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.

Unidades de pesaje: conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p.ej. unidades nométricas.

Programa de pesaje para animales: Las vibraciones fuertes son eliminadas

Adaptador de red: 230 V/50Hz.

Accesorio:

Alimentación por acumulador:

Juego de acumulador recargable.

Plato pesaje
81 mm Ø.

Plato pesaje
105 mm Ø

Etiqueta estándar.
Cod: YKB-01. Precio: xxxxx €

Impresora Etiquetas
YKL-01. Precio: xxxxxx €

Plato pesaje
130x130 mm

Código	Pesaje máx grs.	Lectura grs.	Linealidad grs.	Plato mm
440-21N	40	0,001	± 0.003	81 Ø
440-21A	60	0,001	± 0,003	81 Ø
440-33N	200	0,01	± 0,02	105 Ø
440-35N	400	0,01	± 0,03	105 Ø
440-35A	600	0,01	± 0,03	105 Ø
440-43N	400	0,1	± 0,2	130x130
440-45N	1000	0,1	± 0,2	130x130
440-47N	2000	0,1	± 0,2	130x130
440-49N	4000	0,1	± 0,3	150x170
440-49A	6000	0,1	± 0,3	150x170
440-51N	4000	1	± 2	150x170
440-53N	6000	1	± 2	150x170
440-55N	6000	0,2	± 0,6	150x170

Balanzas de Precisión. Marca Kern. “Serie PCB”.

Prereducción manual de Tara para recipientes de peso conocido.

Display LCD retroiluminado con altura de dígitos 15 mm.

Transferencia de datos, por ejemplo a impresora u ordenador.

Uso posible con pilas, pila (9V) y función de autodesconexión para ahorrar energía tras un lapso de 3 minutos sin alteración de peso.

Programa de ajuste (CAL): Para ajuste de la precisión, precisa de una pesa de ajuste externa

Interfaz de datos: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para definición véase pág. 88

Fórmula: Memoria separada para peso recipiente de tara y 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 **Pesajes inferiores:** Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la

balanza **Alimentación por acumulador:** Pila de 9V. **Alimentación por acumulador:** Juego de

acumulador recargable **Adaptador de red:** 230 V/50Hz.

Impresora de Etiquetas.
Configuración de impresión
y código de Barras.

Cod: YKL-01. Precio: xxx €



Impresora estándar.

Cod: YKB-01. Precio: xxx €



Impresora de Estadísticas.

Cod: YKT-01. Precio: xxx €



Código	Pesaje Máx grs	Lectura grs	Reprodu cibilidad	Linealidad	Plato mm
PCB 100-3	100	0,001	0,001	±0,003	81 Ø
PCB 160-3	160	0,001	0,001	± 0,003	81 Ø
PCB 250-3	250	0,001	0,001	± 0,003	81 Ø
PCB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	105 Ø
PCB 400-2	400	0,01	0,01	± 0,03	105 Ø
PCB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,03	130x130
PCB 1600-2	1600	0,01	0,01	±0,03	130x130
PCB 2500-2	2500	0,01	0,01	±0,03	130x130
PCB 400-1	400	0,1	0,1	±0,2	130x130
PCB 1000-1	1000	0,1	0,1	±0,2	130x130
PCB 2000-1	4000	0,1	0,1	±0,3	130x130
PCB 4000-1	6000	1	1	± 0,2	150x170
PCB 6000-1	6000	0,1	0,1	±0,3	150x170
PCB 10000-1	10000	0,1	0,1	± 03	150x170
PCB 60000-0	6000	1	1	±2	150x170

Balanzas de Precisión. Marca KERN. “Serie EG”.

Conmutación de ajuste interno (CAL) mediante botón giratorio lateral; alta precisión garantizada sin depender de un determinado emplazamiento.

Parabrisas de serie en los Modelos EG 220-3NM, EG 420-3NM, EG 620-3NM de Plato de 118mmØ con lectura de 0,001g.

Indicación de capacidad con cinta luminosa ascendente que indica el margen aún disponible de pesaje.

Programación de valores límites para pesajes de control. Entradas posibles en gramos, piezas, o %, una señal óptica en display ayuda a efectuar dosificaciones o clasificaciones.

Capota protectora de serie sobre teclado.

Ajuste automático interno (CAL): Ajuste de la precisión mediante pesa de ajuste interna accionada por motor. Sólo en EG-NCuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad. a peso

Interfaz de datos: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. **Determinación del tanto por cien:** Indicación de la desviación con resp. al peso de referencia (100%) en % en lugar de grs.

Unidades de pesaje: conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p.ej. unidades no Métricas.

Pesaje con rango de tolerancia: El valor límite superior e inferior son programables, p.ej. en la dosificación y clasificación **Pesajes inferiores:** Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza. **Adaptador de red:** 230 V/50Hz. De serie estándar.

Parabrisas de vidrio con 3 puertas corredizas a izquierda, derecha y arriba, espacio de pesaje AxPxA 150x140x130 mm,

KERN EG-A03, 140,- €

Impresora de estadísticas

KERN YKT-01, 690,- €

Impresora estándar

KERN YKB-01N, 270,- €



Código	Pesaje máx grs	Lectura grs	Valor verif. g.	Reproducibilidad	Linealidad	Plato mm
EG 220-3NM	220	0,001	0,01	0,001	± 0,002	118 Ø
EG 420-3NM	420	0,001	0,01	0,001	± 0,003	118 Ø
EG 620-3NM	620	0,001	0,01	0,001	± 0,004	118 Ø
EG 2200-2NM	2200	0,01	0,1	0,01	± 0,01	180x160
EG 4200-2NM	4200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	180x160