Balanza de precisión KERN PLE-N







Balanza de precisión de bajo coste con un gran número de funciones

Características

- Medidas compactas muy ventajoso al disponer poco espacio
- Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad e peso.
- Memoria de sumas de pesajes suma pesajes individuales
- Parabrisas de vidrio, de serie para modelos con plato del tamaño A. Tapa desmontable con orificio para pipetar. espacio de pesaje ØxA 125x70 mm
- 11 Pesajes inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza (sólo KERN PLE 4200-2N)

Datos técnicos

- Display LCD retroiluminado, altura de dígitos 15 mm
- Dimensiones del plato de pesaje (acero inoxidable) A Ø 80 mm
- B Ø 135 mm, como ilustrado (foto grande)
- Dimensionesc arcasa AxPxA 185x250x80 mm
- Peso neto aprox. 2,5 kg
- Temperatura ambiente admisible 10 °C / 30 °C

Accesorios

- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento aprox. 30 h sin retroiluminación, tiempo de carga aprox. 10 h. Indicador del nivel de carga en el display, KERN PLE-A06
- 2 Set para la determinación de la densidad de líquidos y materiales sólidos con una densidad ≤ 1 ≥, ilustración parecida. para todos los modelos con lectura d = 0,001 g, KERN ALT-A02
- Impresoras correspondientes véase
- página 130

ESTÁNDAR































Modelo	Campo de pesaje	Lec- tura	Repro- duci-	Linealidad	Peso mín. de pieza	Plato de	Opcional Cert. de calibración DKD
	[Max]	[d]	bilidad		[PP min]	pesaje	DKD
KERN	g	g	g	g	g/pieza		KERN
PLE 420-3N	420	0,001	0,002	± 0,004	0,005	Α	963-127
PLE 4200-2N	4200	0,01	0,02	± 0,04	0,05	В	963-127

KERN Pictograma



Aiuste automático interno (CAL):

Ajuste de la precisión mediante pesa de ajuste interna accionada por motor.



Interfaz de datos RS-232: Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red



Interfaz de red: para la conexión de la balanza a una red Ethernet. En el caso de KERN, mediante un convertidor RS-232/LAN de conexión universal.



Fórmula: Memoria separada para el peso del recipiente de tara y los componentes para la fórmula (neto-total).



Pesaje con rango de tolerancia: El valor límite superior e inferior son programables, p. ej. en la dosificación y clasificación y proceso de racionar.



Acero inoxidable: La balanza esta protegida contra corrosión.



Alimentación por acumulador: Juego de acumulador recargable.



Tiras de medición de ensanchamiento: Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico.



Tecnología Single-Cell: Desarrollo del principio de compensación de fuerzas con la mayor precisión.



Envío de paquetes:

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.



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



Salidas de control (Optoacoplador, E/S digitales) para conectar relés, lámparas de señales, válvulas, etc.



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



Determinación del tanto por cien: Determinación de la desviación en % del valor



Pesaje sin sacudidas: (Programa de pesaje para animales) Se eliminan las vibraciones para la determinación de un valor de pesaje estable.



Pesaies inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza.



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



Principio de diapasón:

teórico (100%).

Un cuerpo de resonancia se hace oscilar electromagnéticamente según la carga. Verificación: En el pictograma se indica



la duración de la puesta a disposición de la verificación. Envío de paletas:



En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.



Memory: Espacios de memoria internos de la balanza, p. ej. de pesos de tara, datos de pesaje, datos del artículo, PLU etc.



Interfaz de segundas balanzas: para la conexión de una segunda balanza.



Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad a peso.



Unidades de pesaje: conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p.ej. unidades no métricas. Véase el modelo de balanza.



Protección antipolvo y salpicaduras IPxx: En el pictograma se indica el tipo de protección. Véase el diccionario.



Alimentación por acumulador:

Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato.



Fuente de alimentación: Integrada en la balanza. 230 V/50Hz en Alemania. Otros estándares como p.e. GB, AUS, USA a petición



Compensación de fuerza electromagnética: Bobina en un imán permanente. Para los pesajes más precisos.



Calibración DKD de balanzas: En el pictograma se indica la duración de la calibración DKD en días.



Garantía: En el pictograma se indica la duración de la garantía.

KERN – la precisión es lo nuestro

Para garantizar que su balanza mantiene una gran precisión, KERN le ofrece el lote de pesas de control adecuado para su balanza, compuesto de pesa de control, estuche y certificado de calibración DKD como prueba de su exactitud. La mejor condición previa para una calibración correcta de su balanza.

En la extensa gama de pesas de control de KERN encontrará pesas de control en las clases internacionales conforme a los límites de error de la OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 con valores de peso de 1 mg a 2.000 kg.

El laboratorio de calibración DKD de KERN para balanzas y pesos electrónicos tiene la acreditación DKD desde 1994 y cuenta actualmente a uno de los laboratorios de calibración DKD más modernos y mejor equipados para balanzas, pesas de control y fuerza de Europa. (DKD = Servicio alemán de calibración ~ ENAC)

Nuestros asesores personales KERN:

Gracias al alto grado de automatización, podemos realizar calibraciones DKD las 24 horas del día, 7 días a la semana, de balanzas, pesas de control e instrumentos de medición de fuerza.

Alcance de las prestaciones:

- Calibración DKD de balanzas con una carga máxima de 6000 kg
- Calibración DKD de unidades de peso en un rango de 1 mg-500 kg
- Gestión de medios de medición apoyada en bases de datos y servicio de recordatorio
- Calibración de instrumentos de medición de fuerza
- Certificados de calibración DKD en los idiomas D, GB, F, I, E, NL, PL

¿Tiene alguna pregunta sobre nuestras balancas, la pesa de control correspondiente o el servicio de calibración ? Nuestros asesores personales le asesorarán con mucho gusto.

KERN - Professional measuring. Técnica de medición y servicios de control, con un único proveedor









