

Balanza compacta para laboratorio KERN PFB









Balanza de precisión de indicación rápida, de uso muy cómodo: ahora con una carcasa mayor para mayor equilibrio

# Características

- · Sistema de manejo confortable: Todas las funciones tienen su propia tecla en el panel de manejo
- · Medidas compactas muy ventajoso al disponer de poco espacio
- Indicador de capacidad: Una barra gráfica progresiva muestra el rango de pesaje que queda aún
- · Nivel de burbuja y tornillos nivelantes de serie, para nivelar la balanza con precision, obteniendose así una absoluta exactitud en los resultados de pesaje
- Parabrisas de serie para modelos con plato del tamaño A y B, espacio de pesaje A×P×A 158×143×64 mm

# Datos técnicos

- · Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 15 mm
- Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable
  - Ø 80 mm
- **■** Ø 120 mm
- A×P 190×180 mm, véase foto grande
- Dimensiones totales, sin parabrisas A×P×A 210×315×90 mm
- Peso neto aprox. 2,0 kg
- Temperatura ambiente admisible 15 °C/30 °C

# Accesorios

- Capota protectora, volumen de suministro: 5 unidades, KERN PFB-A12S05
- II Indicador secundario, ideal para la enseñanza y para realizar demostraciones en el laboratorio o en la industria, no se permite su uso en puntos de venta al aire libre, KERN PFB-A08
- Interfaz de datos Bluetooth para la transmisión de datos inalámbrica al ordenador o a una tablet, no reequipable Bluetooth 2.0: KERN PFB-A10 Bluetooth 4.0: KERN PFB-A11
- · Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en Accesorios

ESTÀNDAR



























FIDALI FIDALI								
Modelo	Campo de pesaje	Lectura	Reproducibilidad	Linealidad	Plato de pesaje	Opcio	Opciones	
						Cert. de ca	Cert. de calibración	
	[Max]	[d]				DAkkS		
KERN	g	g	g	g		KERN		
PFB 120-3	120	0,001	0,001	± 0,003	Α	963-127		
PFB 200-3	200	0,001	0,002	± 0,005	Α	963-127		
PFB 300-3	300	0,001	0,002	± 0,005	Α	963-127		
PFB 600-2	600	0,01	0,01	± 0,03	В	963-127		
PFB 1200-2	1200	0,01	0,01	± 0,03	В	963-127		
PFB 2000-2	2000	0,01	0,02	± 0,05	В	963-127		
PFB 3000-2	3000	0,01	0,02	± 0,05	В	963-127		
PFB 6000-2	6000	0,05	0,05	± 0,15	C	963-128		
PFB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	С	963-128		

# KERN BALANZAS & SERVICIO DE CONTROL 2022



# **Pictograma**



#### Ajuste automático interno:

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



# Programa de ajuste CAL:

Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.



#### Easy Touch:

Adecuado para la conexión, transmisión y control de datos a través de PC o tableta.



#### Memoria:

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



#### Memoria fiscal:

Archivado electrónico seguro de los resultados de la balanza, de conformi dad con la norma 2014/31/EG.



## Interfaz de datos RS-232:

Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red



# Interfaz de datos RS-485:

Para conectar la balanza a una impresora, ordenador u otro periférico. Adecuado para la transmisión de datos a grandes distancias. Red con topología de bus posible



#### Interfaz de datos USB:

Para conectar la balanza a una impresora, ordenador u otro periférico



## Interfaz de datos Bluetooth\*:

Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora, ordenador u otros periféricos



## Interfaz de datos WIFI:

Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora, ordenador u otros periféricos



# Salidas de control (Optoacoplador, E/S digitales):

Para conectar relés, lámparas de señales,

válvulas, etc.



# Interfaz analógica:

para la conexión de un aparato periférico adecuado para el procesado de los valores de medición analógicos.



# Interfaz de segundas balanzas:

Para la conexión de una segunda balanza



# Interfaz de red:

los 7 días a la semana.

Para la conexión de la balanza a una red Ethernet



## KERN Communication Protocol (KCP):

el protocolo de comunicación de KERN es un conjunto de comandos de interfaz estandarizados para las balanzas de KERN y otros instrumentos que permite activar y controlar todos los parámetros relevantes del aparato. Gracias a este protocolo, los dispositivos de KERN con KCP se pueden integrar con facilidad en ordenadores, controladores industriales y otros sistemas digitales.



#### Protocolo GLP/ISO:

La balanza indica número de proyecto y de serie, identificador del usuario fecha y hora, con independencia de la impresora conectada



# Protocolo GLP/ISO:

Con valor de pesaje, fecha y hora. Solo con impresoras KERN



## **Cuentapiezas:**

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



## Nivel de fórmula A:

Los valores de peso de los ingredientes utilizados en la mezcla de una fórmula se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma de peso total de una fórmula



#### Nivel de fórmula B:

Memoria interna para fórmulas completas con nombre y valor nominal de los componentes de la fórmula. Guía para el usuario con apoyo en pantalla



#### Nivel de suma A:

Los valores de peso de mercancías de pesaje similar se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma



#### Determinación del porcentaje:

Determinación de la desviación en % del valor teórico (100%)



# Unidades de pesaje:

Conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p. ej. unidades no métricas. Véase en internet



# Pesaje con rango de tolerancia:

(checkweighing) El valor límite superior e inferior son programables, por ej. en la clasificación y división en porciones. La operación va acompañada de una señal acústica u óptica, ver el modelo correspondiente



# Función Hold (retención):

(Programa de pesaje para animales) En el caso de condiciones de pesaje inestables, se calcula un valor de pesaje estable creando un promedio



# Protección antipolvo y salpicaduras IPxx:

En el pictograma se indica el tipo de protección. Véase el diccionario.





## Pesajes inferiores:

Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza



# Alimentación con baterías:

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



#### Alimenatción con acumulador interno:

Juego de acumulador recargable



# Fuente de alimentación de enchufe universal:

con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para A) UE, CH, GB; B) UE, CH, GB, USA; C) UE, CH, GB, USA, AUS



#### Adaptador de corriente:

230 V/50Hz. De serie estándar en EU, CH. Por pedido especial también estándar para otros países (GB, USA, AUS)



# Fuente de alimentación integrada:

Integrado en la balanza. 230 V/50Hz estándar en EU. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición



#### Principio de pesaje: Tiras de medición de ensanchamiento:

Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico



# Principio de pesaje: Sistema de medición de diapasón:

Un cuerpo de resonancia se hace oscilar electromagnéticamente según la carga



# Principio de pesaje: Compensación de fuerza electromagnética:

Bobina en un imán permanente. Para los pesajes más precisos



# Principio de pesaje: Tecnología Single-Cell:

Desarrollo del principio de compensación de fuerzas con la mayor precisión



# Homologación:

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la homologación en días hábiles



# Calibración DAkkS de balanzas (DKD):

En el pictograma se indica la duración de la calibración DAkkS en días hábiles



# Calibración de fábrica (ISO):

En el pictograma se indica la duración de la calibración de fábrica en días hábiles



# Envío de paquetes:

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



# Envío de paletas:

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

# KERN - la precisión es lo nuestro

Para asegurar la alta precisión de su balanza, KERN le ofrece las pesas de control adecuadas, en las clases E1-M3 con límites de error OIML desde 1 mg - 2500 kg. Junto con el certificado de calibración DAkkS, ofrecemos las mejores condiciones para una correcta calibración de la balanza.

El laboratorio de calibración KERN para pesas de control y balanzas electrónicas, pertenece a uno de los más modernos y mejor equipados laboratorios de cali-bración DAkkS en Europa, para pesas de control, balanzas y equipos de medición de fuerzas. Gracias al alto grado de automatización, KERN puede realizar calibra-ciones las 24 horas al día,

# 0 11 6 11 11 11 11 11 1/ 1/50

- Servicios ofrecidos por el laboratorio de calibración KERN:
- Calibración DAkkS de balanzas con una carga máxima hasta de 50 toneladas
   Calibración DAkkS de masas de control desde 1 mg 2500 kg
- Determinación de volumen y medición de susceptibilidad (propiedades magnéticas) de pesas de control
- Gestión por base de datos para verificación y servicio de recordatorio
  Calibración de equipos de medición de fuerza
- Certificados de calibración DAkkS en los idiomas DE, EN, FR, IT, ES, NL, PL
  Evaluaciones de conformidad y verificación posterior de balanzas y unidades de peso

# Su distribuidor KERN: