

Balanzas de colgar KERN HCB · HCN



KERN HCB



KERN HCN



El práctico para cargas superiores, también con IP65

Características

- Ideal para el pesaje de control rápido en entrada y salida de mercancías
- Tampoco podrá renunciar a ella en el ámbito privado para la determinación de pesos de pescado, caza, frutas, piezas de bicicleta, maletas etc.
- **Función Data-Hold:** Para leer cómodamente el valor de pesaje puede congelarse la indicación de diversas maneras. Bien automáticamente en caso del paro del pesaje, o manualmente, pulsando la tecla Hold
- **Indicación de la carga máxima (Peak-Hold),** frecuencia de medición 5 Hz

Datos técnicos

- Display LCD, altura de dígitos 12 mm
- **HCB:**
 - **Lista para el uso:** 3 x 1.5 V AA de serie, tiempo de funcionamiento aprox. 300 h
- **HCN:**
 - Cubierta acero inoxidable, Protección IP65
 - **Indicaciones ecundaria** en el lado posterior de la balanza
 - **Lista para el uso:** pilas (2 x 1.5 V AA) de serie, tiempo de funcionamiento aprox. 200 h

Accesorios

- **Gancho (acero inoxidable)** de serie, apertura aprox. 25 mm, nuevo encargo posible, KERN HCB-A02
- **Gancho mosquetón (acero inoxidable) con cierre de seguridad** de serie, apertura aprox. 15 mm, nuevo encargo posible, KERN HCB-A01

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura [d] g	Dimensiones cubierta AxPxA mm	Altura con gancho mosquetón y gancho mm	Peso neto aprox. kg	Opcional	
						Cert. de calibración DKD	
KERN						DKD	
HCB 20K10	20	10	80x45x150	290	0,4	963-128	
HCB 50K20	50	20	80x45x150	290	0,4	963-128	
HCB 20K50	20	50	80x45x150	290	0,4	963-128	
HCB 99K50	99	50	80x45x150	290	0,4	963-129	
HCB 50K100	50	100	80x45x150	290	0,4	963-128	
HCB 100K200	100	200	80x45x150	290	0,4	963-129	
HCB 200K100	200	100	80x45x150	290	0,4	963-129	
HCB 200K500	200	500	80x45x150	290	0,4	963-129	
acero inoxidable							
HCN 20K50IP	20	50	95x55x175	315	0,8	963-128	
HCN 50K100IP	50	100	95x55x175	315	0,8	963-128	
HCN 100K200IP	100	200	95x55x175	315	0,8	963-129	
HCN 200K500IP	200	500	95x55x175	315	0,8	963-129	

KERN Pictograma

 CAL INT	Ajuste automático interno (CAL): Ajuste de la precisión mediante pesa de ajuste interna accionada por motor.	 CAL EXT	Programa de ajuste (CAL): Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.	 MEMORY	Memory: Espacios de memoria internos de la balanza, p. ej. de pesos de tara, datos de pesaje, datos del artículo, PLU etc.
 RS 232	Interfaz de datos RS-232: Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red	 SWITCH	Salidas de control (Optoacoplador, E/S digitales) para conectar relés, lámparas de señales, válvulas, etc.	 DUAL	Interfaz de segundas balanzas: para la conexión de una segunda balanza.
 LAN	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.	 GLP PROTOCOL	Protocolización GLP/ISO de los datos de pesaje con fecha, hora del día y número de identificación. Sólo con impresoras KERN.	 PCS	Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad a peso.
 RECIPE	Fórmula: Memoria separada para el peso del recipiente de tara y los componentes para la fórmula (neto-total).	 % PERCENT	Determinación del tanto por cien: Determinación de la desviación en % del valor teórico (100%).	 UNIT	Unidades de pesaje: conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p.ej. unidades no métricas. Véase el modelo de balanza.
 TOL	Pesaje con rango de tolerancia: El valor límite superior e inferior son programables, p. ej. en la dosificación y clasificación y proceso de racionar.	 MOVE	Pesaje sin sacudidas: (Programa de pesaje para animales) Se eliminan las vibraciones para la determinación de un valor de pesaje estable.	 IP	Protección antipolvo y salpicaduras IPxx: En el pictograma se indica el tipo de protección. Véase el diccionario.
 INOX	Acero inoxidable: La balanza esta protegida contra corrosión.	 UNDER	Pesajes inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza.	 BATT	Alimentación por acumulador: Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato.
 ACCU	Alimentación por acumulador: Juego de acumulador recargable.	 230 V	Adaptador de red: 230 V/50Hz. De serie estándar en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.	 230 V	Fuente de alimentación: Integrada en la balanza. 230 V/50Hz en Alemania. Otros estándares como p.e. GB, AUS, USA a petición
 DMS	Tiras de medición de ensanchamiento: Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico.	 T-FORK	Principio de diapasón: Un cuerpo de resonancia se hace oscilar electromagnéticamente según la carga.	 FORCE	Compensación de fuerza electromagnética: Bobina en un imán permanente. Para los pesajes más precisos.
 SC TECH	Tecnología Single-Cell: Desarrollo del principio de compensación de fuerzas con la mayor precisión.	 M +3 DAYS	Verificación: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la verificación.	 DKD +3 DAYS	Calibración DKD de balanzas: En el pictograma se indica la duración de la calibración DKD en días.
 DAYS	Envío de paquetes: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.	 DAYS	Envío de paletas: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.	 3 YEARS WARRANTY	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 balanzas, 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



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Kern](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[HCB 50K20](#) [EMB 500-1](#) [HDB 10K10N](#) [EMB 200-3](#) [EMS 300-3](#) [EMS 3000-2](#) [PCB 2500-2](#) [HFB 150K50](#) [FCB 30K1](#) [OZL 466](#) [ODC 872](#)
[TEE 150-1N](#) [CH 50K50](#) [EMS 6K0.1](#) [HDB 10K-2XL](#) [EMB 5.2K1](#) [HDB 5K5N](#) [EMB 1200-1](#) [CM 320-1 N](#)