

# Balanzas de colgar KERN HDB-N · CH



KERN HDB-N



KERN CH



## Prácticas y siempre al alcance de la mano

### Características

#### • Función Multi Data-Hold:

Cuando el valor de pesaje no cambia...

- el peso indicado en el display se „congela“ automáticamente durante 5 seg
- se „congela“ automáticamente hasta que se pulsa cualquier tecla

Al pulsar la tecla Hold...

- el peso indicado en el display se „congela“ durante 5 seg
- el peso indicado en el display se „congela“ hasta que se pulsa cualquier tecla

#### HDB-N:

- **Gancho (acero inoxidable)**, plegable
- **Lista para el uso:** Pilas incluidas, 2x 1.5V AAA, tiempo de funcionamiento aprox. 180 h. Función AUTO-OFF para ahorrar energía
- Otras unidades: kg, lb, N
- Temperatura ambiente admisible 5°C / 35°C

#### CH:

- **Gancho (acero inoxidable)**
- **Cinta métrica**, extraíble, longitud aprox. 100 cm

- **Indicación de la carga máxima (Peak-Hold)**, frecuencia de medición 5 Hz
- **Lista para el uso:** Pila incluida, 9V, tiempo de funcionamiento aprox. 20 h. Función AUTO-OFF para ahorrar energía, desconectable
- Otras unidades: kg, lb, N
- Temperatura ambiente admisible 5°C / 35°C

#### ESTÁNDAR



#### ESTÁNDAR



#### OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura [d] g	Display LCD altura de dígitos mm	Dimensiones cubierta AxPxA mm	Altura con gancho mm	Peso neto aprox. kg	Opcional Cert. de calibración DKD	
							DKD KERN	
<b>HDB 5K5N</b>	5	5	12	70x25x105	195	0,15	963-127	
<b>HDB 10K10N</b>	10	10	12	70x25x105	195	0,15	963-128	
<b>CH 15K20</b>	15	20	11	90x30x175	270	0,25	963-128	
<b>CH 50K50</b>	50	50	11	90x30x175	270	0,25	963-128	
<b>CH 50K100</b>	50	100	11	90x30x175	270	0,25	963-128	

Nuevo modelo

# KERN Pictograma

 <b>Ajuste automático interno (CAL):</b> Ajuste de la precisión mediante pesa de ajuste interna accionada por motor.	 <b>Programa de ajuste (CAL):</b> Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.	 <b>Unidades de pesaje:</b> conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p.ej. unidades no métricas. Véase el modelo de balanza.
 <b>Alimentación por acumulador:</b> Juego de acumulador recargable.	 <b>Fuente de alimentación:</b> Integrada en la balanza. 230 V/50Hz en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.	 <b>Adaptador de red:</b> 230 V/50Hz. De serie estándar en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.
 <b>Alimentación por acumulador:</b> El tipo de batería se indica en cada aparato.	 <b>Cuentapiezas:</b> Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad a peso.	 <b>Protección antipolvo y salpicaduras IPxx:</b> En el pictograma se indica el tipo de protección.
 <b>Interfaz de datos:</b> En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase el diccionario.	 <b>Protocolización GLP/ISO</b> de los datos de pesaje con fecha, hora del día y número de identificación. Sólo con impresoras KERN.	 <b>Tara:</b> Poner el display a "0" con la balanza cargada, p.ej. pesaje adicional o sustraído de un contenedor.
 <b>Función Dynamic Weighing:</b> se aplica un filtro para obtener un valor de pesaje estable deduciendo las sacudidas.	 <b>Acero inoxidable:</b> La balanza esta protegida contra corrosión.	 <b>Garantía:</b> En el pictograma se indica la duración de la garantía.
 <b>Fórmula:</b> Memoria separada para el peso del recipiente de tara y los componentes para la fórmula (neto-total).	 <b>Pesajes inferiores:</b> Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza.	 <b>Verificación:</b> Verificación posible. En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la verificación.
 <b>Determinación del tanto por cien:</b> Determinación de la desviación en % del valor teórico (100%).	 <b>Pesaje con rango de tolerancia:</b> El valor límite superior e inferior son programables, p.ej. en la dosificación y clasificación.	 <b>Calibración DKD de balanzas:</b> Certificado DKD posible. En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la calibración DKD.
 <b>Envío de paquetes</b> por servicio de mensajería.	 <b>Envío de paletas</b> mediante empresa de transporte.	<b>[DMS]</b> Encontrará más detalles sobre principios de pesaje en el diccionario.

## 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)

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.

## Nuestros asesores personales KERN:

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



German Excellence Group  
Member