

### KERN HCB·HCN Prácticas para cargas colgantes

- Entrega 1 día
- 2 Años garantía
- Precio mejor  $\geq 3$  U.
- OPCIÓN DKD Certificado +3 días

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

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

**IP 54-68** Protección antipolvo y salpicaduras: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase el diccionario, pág. 96.

**INOX** Acero inoxidable: La balanza esta protegida contra corrosión.

**BAT** Programa de pesaje para animales: Las vibraciones fuertes son eliminadas.

**BAT** Alimentación por acumulador: El tipo de batería se indica en cada aparato.

**TAR** Tara: Poner el display a "0" con la balanza cargada, p.ej. pesaje adicional o sustraído de un contenedor.



**KERN HCB**

**Datos técnicos:**  
Cubierta de acero inoxidable AxPxA 80x45x150 mm. Altura total con gancho mosquetón y gancho en forma de "S", 290 mm. Peso neto aprox. 400g.

Ambos modelos:  
**Gancho mosquetón** inclusivo de acero inoxidable, con cierre de seguridad, apertura 15 mm. Nuevos encargos posible, **KERN HCB-A01**

**Función Multi Data-Hold**  
Al pulsar la tecla Hold, el peso indicado en el display se "congela" durante 5 s  
• el peso indicado en el display se "congela" hasta que se pulsa cualquier tecla  
**Cuando el valor de pesaje no cambia**  
• el peso indicado en el display se "congela" automáticamente durante 5 s  
• el peso indicado en el display se "congela" automáticamente hasta que se pulsa cualquier tecla

**Display LCD**  
altura de dígitos 12 mm

**La indicación de la carga máxima (Peak-Hold)**  
muestra el valor de carga máxima (carga máxima) de un pesaje, frecuencia de medición 5 Hz

**Lista para su uso**  
Pilas incluidas.  
**HCB:** Tamaño AA (2 x 1,5 V), duración del servicio aprox. 300 h.  
**HCN:** Tamaño AA (2 x 1,5 V), duración del servicio aprox. 200 h.

**Gancho en forma de "S"**  
inclusivo de acero inoxidable. Apertura aprox. 25 mm. Nuevos encargos posible, **HCB-A02**

**Sólo HCN: Indicación secundaria**  
en el lado posterior de la balanza de serie

Reducción de precios



**KERN HCN**

**Datos técnicos:**  
Cubierta de acero inoxidable AxPxA 95x55x175 mm. Altura total con gancho mosquetón y gancho en forma de "S", 315 mm. Peso neto aprox. 800g.

- ESTÁNDAR
- CAL EXT
  - UNIT
  - sólo HCN IP 65
  - sólo HCN INOX
  - BAT
  - TAR

Cubierta

Modelo	Campo de pesaje		Lectura	OPCIÓN DKD
	Max	d		
	kg	g		
KERN HCB 20K10	20	10		963-128
KERN HCB 20K50	20	50		963-128
KERN HCB 50K20	50	20		963-128
KERN HCB 50K100	50	100		963-128
KERN HCB 99K50	99	50		963-129
KERN HCB 100K200	100	200		963-129
KERN HCB 200K100	200	100		963-129
KERN HCB 200K500	200	500		963-129
<b>de acero inoxidable</b>				
KERN HCN 20K50IP	20	50		963-128
KERN HCN 50K100IP	50	100		963-128
KERN HCN 100K200IP	100	200		963-129
KERN HCN 200K500IP	200	500		963-129



### KERN - su socio de calibración DKD

elabora certificados de calibración DKD para balanzas y pesas de control en sus propios laboratorios acreditados. Tiene validez internacionalmente.

KERN es fabricante de pesas de control en todas las clases de tolerancia internacional E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg hasta 2000 kg

DKD = Servicio de ENAC Calibración Alemán

