



**Ejemplos de aplicación**

- tiendas de mercancías
- mercados ambulantes
- tiendas agrarias
- Venta de fruta y verduras para auto-recolectores

**Nota:** En el servicio comercial, existe una obligación oficial de homologación

**Balanza comercial con espacios de memoria para precios de artículo**

**Características**

- **1** KERN RPB-H: **Soporte para elevar el indicador retroiluminado giratorio**, altura del soporte aprox. 530 mm, no reequipable
- **2** **Indicación secundaria** en el lado posterior de la balanza
- **Tres pantallas** para la indicación de peso (verificable), peso de referencia, peso total
- **Precio básico conmutable** de €/kg a €/100 g
- **Memoria (PLU) para 10 precios de artículo**
- **Tecla „Auto-clear“:** El precio básico ajustado se elimina automáticamente cuando se descarga la balanza
- **3** **Gran movilidad:** gracias al uso con acumulador (opcional), estructura compacta y reducido peso propio, adecuada para su empleo en diversas ubicaciones

**Datos técnicos**

- Grandes pantallas con iluminación de fondo LCD, altura de dígitos 20 mm
- Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable, A×P 295×225 mm
- Dimensiones totales A×P×A 315×350×100 mm
- Peso neto RPB: aprox. 3,6 kg RPB-H: aprox. 4,0 kg
- Temperatura ambiente admisible -10 °C/40 °C

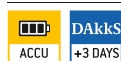
**Accesorios**

- **Capota protectora**, de serie, puede pedirse posteriormente, volumen de suministro: 5 unidades, KERN CFS-A02S05
- **Uso con acumulador interno**, tiempo de funcionamiento hasta 80 h, tiempo de carga aprox. 14 h, KERN GAB-A04
- **Platillo de tara en acero inoxidable**, ideal para pesar piezas pequeñas, fruta, verdura etc. suelta, A×P×A 370×240×20 mm, KERN RFS-A02
- Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en *Accesorios*

ESTÁNDAR



OPCIÓN



FÁBRICA



Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura [d] g	Valor homologación [e] g	Carga mín. [Min] g	Opciones		
					Homologación	Cert. de calibración DAkkS	
KERN					M KERN	DKD KERN	
La balanza de dos rangos (dual) pasa automáticamente al siguiente margen de pesaje de mayor tamaño [Max] y lectura [d]							
RPB 6K1DM	3   6	1   2	1   2	20	965-228	963-128	
RPB 15K2DM	6   15	2   5	2   5	40	965-228	963-128	
RPB 30K5DM	15   30	5   10	5   10	100	965-228	963-128	
con indicación elevada							
RPB 6K1DHM	3   6	1   2	1   2	20	965-228	963-128	
RPB 15K2DHM	6   15	2   5	2   5	40	965-228	963-128	
RPB 30K5DHM	15   30	5   10	5   10	100	965-228	963-128	

Nota: Para las aplicaciones sujetas a homologación, solicite también al mismo tiempo la homologación inicial porque no se puede realizar con posterioridad. Homologación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal.

# KERN 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.



**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 de resultados de pesaje, acuerdo con la norma 2014/31/EU.



**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. Gran tolerancia frente a perturbaciones electromagnéticas.



**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 de segundas balanzas:** Para la conexión de una segunda balanza.



**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.



**Transmisión de datos sin cable:** entre la unidad de pesaje y la unidad de valoración mediante un módulo de radio integrado.



**Protocolo GLP/ISO:** La balanza indica valor de pesaje, 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:** Memoria separada para el peso del recipiente de tara y los componentes para la fórmula (total neto).



**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 fórmula C:** Memoria interna para fórmulas con platos con nombre y valor nominal de los componentes de la fórmula. Las pantallas guían al usuario, función multiplicador, adaptación de receta en caso de sobredosis o reconocimiento de código de barras.



**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 el modelo de balanza.



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



**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.



**Protección contra explosión ATEX:** Indicada para el empleo en entornos industriales peligrosos en los que exista riesgo de explosión. Todos los aparatos llevan la identificación ATEX.



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



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



**Alimentación por acumulador:** Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato.



**Alimentación por acumulador:** Juego de acumulador recargable.



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



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



**Cable de alimentación:** Integrada 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.



**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.



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

## 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 calibración DAkKS en Europa, para pesas de control, balanzas y equipos de medición de fuerzas. Gracias al alto grado de automatización, KERN puede realizar calibraciones las 24 horas al día, los 7 días a la semana.

### 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, GB, FR, IT, ES, NL, PL
- Evaluaciones de conformidad y verificación posterior de balanzas y unidades de peso

## Su distribuidor KERN:

\*La marca con la palabra Bluetooth® y los logotipos correspondientes son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso realizado por KERN & SOHN GmbH de esas marcas cuenta con la debida licencia. Otras marcas/denominaciones comerciales son propiedad de los titulares correspondientes.