

Barras de pesaje/Básculas en "U"/Plataformas acero inoxidable KERN KFA · KFU · KFP



6 KERN KFA-V20

Barras de pesaje



- · Barras de pesaje y base de acero barnizado
- 4 células de pesaje, acero aleada, recubierto de silicona, IP67
- Tornillos nivelantes para nivelarla con precisión
- D Ver imagen de abajo: Versión disponible hasta 6 t. Una rueda y un asa por cada una barra de pesaje para facilitar el transporte de la balanza (KERN KFA-L)
- NUEVO: nuevo modelo con barras de pesaje más cortas, ideal para el pesaje de materiales compactos o animales en transportines
- ► KERN KFA-600V20S
- Accesorios véase KERN UFA, página 110



KERN KFU-V20/V30

Báscula en "U"



- Zona de carga: de acero barnizado (V20), inocidable (V30) altura 90 mm
- 4 células de pesaje, acero aleada, recubierto de silicona, IP67, autorización OIML-R60 para homologación, clase III, 3000 e
- 2 ruedas y asa para facilitar el transporte de la balanza
- Accesorios KFU-V20 véase KERN UFB, página 113
- Accesorios KFU-V30 véase KERN UFN, página 114



B KERN KFP-V30

Plataforma

ESTÁNDA	R	FÁBRICA		
444		M		
IP 67	1 DAY			

- Plato de acero inoxidable,
 Base de acero barnizado
- 1 célula de pesaje, acero inoxidable, recubierto de silicona, IP67, autorización OIML R60 para homologación, clase III, 3000 e
- La balanza trae de serie un nivel de burbuja y tornillos nivelantes para nivelarla con precisión





Modelo	Campo	Lectura	Valor de	Carga mín.	Longitud	Peso neto	Superficie	
	de pesaje		homologación		de cable	aprox.	de pesaje	
	[Max]	[d]	[e]	[Min]	aprox.		A×P×A	
KERN	kg	g	g	g	m	kg	mm	
Barras de pesaje KFA-V20								
KFA 600V20S	600	200	-	-	5	30	800×120×100	
KFA 1500V20	1500	500	-	-	5	36	1200×120×100	
KFA 3000V20	3000	1000	-	-	5	36	1200×120×100	
KFA 3000V20L	3000	1000	-	-	5	65	2000×120×100	
KFA 6000V20	6000	2000	-	-	5	85	1200×160×80	
KFA 6000V20L	6000	2000	-	-	5	125	2100×160×85	
Báscula en "U" KFU-V20								
KFU 600V20M	600	200	200	4000	5	55	840×1350×90	
KFU 1500V20M	1500	500	500	10000	5	55	840×1350×90	
■ Báscula en "U" acero inoxidable KFU-V30								
KFU 600V30M*	600	200	200	4000	5	55	840×1350×90	
KFU 1500V30M*	1500	500	500	10000	5	55	840×1350×90	
Plataforma acero inoxidable KFP-V30								
KFP 15V30M	15	0,5	5	100	2,5	5,0	300×240×100	
KFP 30V30SM	30	10	10	200	2,5	5,0	300×240×100	
KFP 30V30M	30	1	10	200	2,5	10	400×300×128	
KFP 60V30M	60	2	20	400	2,5	10	400×300×128	
KFP 60V30LM	60	2	20	400	2,5	10	500×400×137	
KFP 60V30XLM	60	2	20	400	2,5	22	650×500×142	
KFP 150V30SM	150	5	50	1000	2,5	10	400×300×128	
KFP 150V30M	150	5	50	1000	2,5	10	500×400×137	
KFP 150V30LM	150	5	50	1000	2,5	22	650×500×135	
KFP 300V30M	300	10	100	2000	2,5	22	650×500×135	

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: