

**Balanza de plataforma universal con múltiples posibilidades de comunicación, opcionalmente con homologación – también variante con pantalla de alta resolución**



Práctico indicador flip flop: que permite muchas formas de instalación, por ej., independiente o atornillado a la pared (opcional). Girando la carcasa superior se puede determinar el ángulo de la pantalla y la salida del cable. Conversión del indicador, opción de fábrica (con extra costo), tiempo de entrega + 2 días laborables, KERN KIB-M01, indicar junto con el pedido, véase *internet*

**Características**

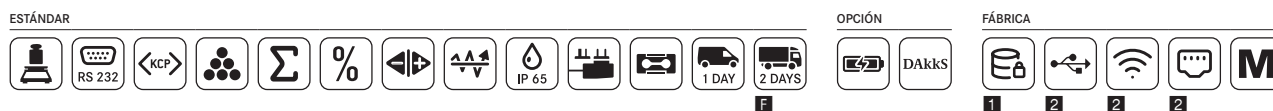
- Numerosos puertos de datos (opcionales) permiten transmitir cómodamente los datos de pesaje a tabletas, portátiles, PC, redes, smartphones, impresora, etc.
- KERN Communication Protocol (KCP, protocolo de comunicación de KERN): El protocolo KCP permite la consulta y control remoto de la balanza a través de un dispositivo de control externo o un ordenador. Únicamente posible mediante interfaz de datos RS-232, otras interfaces por encargo, detalles véase página 19
- Filosofía de uso uniforme y simplificada
- Gracias al uso con acumulador (opcional), estructura compacta y reducido peso propio, adecuada para su empleo en diversas ubicaciones
- Plataforma: plato de pesaje acero inoxidable, base de acero barnizado, célula de pesaje de aluminio recubierta de silicona con IP65 contra polvo y salpicadura de agua
- Nivel de burbuja y pies ajustables de serie, para nivelar la balanza con precisión, obteniéndose así una absoluta exactitud en los resultados de pesaje

**Datos técnicos**

- Pantalla LCD grande, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones de la plataforma de pesaje A×P×A, acero inoxidable
  - A** 300×240×110 mm
  - B** 300×300×110 mm
  - C** 400×300×110 mm
  - D** 500×400×120 mm
  - E** 650×500×150 mm
  - F** 800×600×155 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 268×115×80 mm
- Longitud del cable del indicador aprox. 3 m
- Temperatura ambiente admisible -10 °C/40 °C

Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

**2** Advertencia: Además de la interfaz RS-232, integrada de serie, sólo se puede instalar y manejar una interfaz adicio



Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura [d] g	Valor de verificación [e] g	Carga mín. [Min] g	Peso neto aprox. kg	Plato de pesaje	Opciones	
							Homologación	Cert. de calibración
KERN							M KERN	DAkkS KERN

Balanza multirango con indicación fina, a medida que aumenta la carga, cambia automáticamente al rango de pesaje mayor siguiente [Max] y de lectura [d] y luego vuelve al rango bajo después de la descarga completa de la balanza

IOC 6K-4	3   6	0,1   0,2	-	20   40	6	<b>B</b>	-	963-128
IOC 10K-4	6   15	0,2   0,5	-	40   100	6	<b>A</b>	-	963-128
IOC 10K-4L	6   15	0,2   0,5	-	40   100	8	<b>C</b>	-	963-128
IOC 30K-4	15   30	0,5   1	-	100   200	8	<b>C</b>	-	963-128
IOC 60K-3	30   60	1   2	-	200   400	8	<b>C</b>	-	963-129
IOC 60K-3L	30   60	1   2	-	200   400	12	<b>D</b>	-	963-129
IOC 100K-3	60   150	2   5	-	400   1000	12	<b>D</b>	-	963-129
IOC 100K-3L	60   150	2   5	-	400   1000	22	<b>E</b>	-	963-129
IOC 300K-3	150   300	5   10	-	1000   2000	22	<b>E</b>	-	963-129
IOC 600K-2*	300   600	10   20	-	2000   4000	32	<b>F</b>	-	963-130

Balanza multirango sin indicación fina

IOC 6K-3M	3   6	1   2	1   2	20   40	6	<b>B</b>	965-228	963-128
IOC 10K-3M	6   15	2   5	2   5	40   100	6	<b>A</b>	965-228	963-128
IOC 10K-3LM	6   15	2   5	2   5	40   100	8	<b>C</b>	965-228	963-128
IOC 30K-3M	15   30	5   10	5   10	100   200	8	<b>C</b>	965-228	963-128
IOC 60K-2M	30   60	10   20	10   20	200   400	8	<b>C</b>	965-229	963-129
IOC 60K-2LM	30   60	10   20	10   20	200   400	12	<b>D</b>	965-229	963-129
IOC 100K-2M	60   150	20   50	20   50	400   1000	12	<b>D</b>	965-229	963-129
IOC 100K-2LM	60   150	20   50	20   50	400   1000	22	<b>E</b>	965-229	963-129
IOC 300K-2M	150   300	50   100	50   100	1000   2000	22	<b>E</b>	965-229	963-129
IOC 600K-1M	300   600	100   200	100   200	2000   4000	32	<b>F</b>	965-230	963-130

Para las aplicaciones sujetas a homologación (evaluación de la conformidad según NAWI 2014/31/UE), solicite también al mismo tiempo la homologación inicial.

No se puede realizar la homologación con posterioridad. Homologación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal.

**1** Una balanza verificada que transmita por interfaz los valores medidos a un dispositivo externo es indispensable que tenga una memoria interna fiscal (KIB-A13).

No se puede añadir con posterioridad, véase *internet*

**1** \* HASTA FIN DE EXISTENCIAS