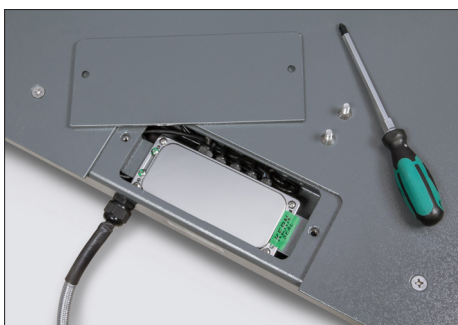


Báscula puente con plato de pesaje atornillado (IP67) e indicador XXL, opcionalmente con homologación



1 Plato de pesaje desatornillable - El plato de pesaje se puede desatornillar fácilmente con fines de mantenimiento o reparación (Excepto: BFC 6T-3M)



Cómodo nivelado de la báscula así como acceso a la Junction-Box desde arriba



2 Rampa de acceso, acero, pintado, véase en *Accesorios*

Características

- **1** Plato de pesaje: superficie lisa, atornillado desde arriba; así puede retirarse fácilmente; es higiénico y fácil de limpiar (Excepto: KERN BFC 6T-3M)
- KERN BFC 6T-3M: Plato de pesaje soldada, acero, chapa estriada
- 4 células de carga de acero aleado recubierto de silicón, protección contra polvo y salpicadura IP67
- Indicador: detalles véase KERN KFC-TM
- IoT-Line: balanza conectable en red con una cómoda filosofía de manejo, véase KERN KFC-TM
- Trae de serie un reloj de tiempo real: Permite registrar los resultados de pesaje con una indicación de tiempo precisa. Incluso si se interrumpe la alimentación eléctrica, la balanza puede seguir funcionando con el tiempo correcto
- Pie de mesa incl. soporte de pared para indicador, de serie
- Capota protectora incluida en el suministro

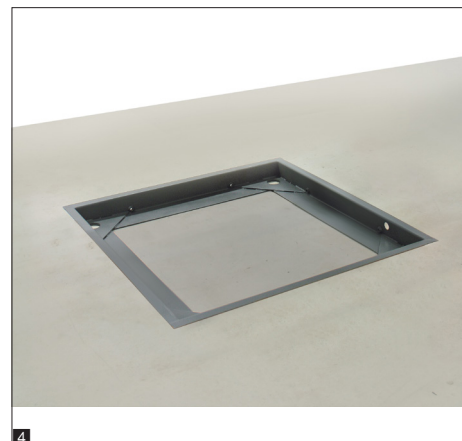
Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 48 mm
- Dimensiones de la plataforma de pesaje A×P×A, acero con revestimiento en polvo
 - A** 1000×1000×85 mm
 - B** 1500×1250×85 mm
 - C** 1500×1500×85 mm
 - D** 1500×1500×123 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 220×145×65 mm
- Temperatura ambiente admisible -10 °C/40 °C



Accesorios

- Capota protectora, suministro de 5 unidades, KERN YBA-A18S05
- **3** Soporte para elevar el indicador, altura del soporte aprox. 1040 mm, KERN BFS-A07
- Par de placas base para fijación de la báscula en el suelo, para modelos con plato del tamaño
 - A - C** KERN BFS-A06N
 - D** KERN BFS-A10
- **2** Rampa de acceso, para modelos con plato del tamaño
 - A** 1000×740×90 mm, KERN BFS-A01N
 - B** 1250×740×90 mm, KERN BFS-A02N
 - C** 1500×740×90 mm, KERN BFS-A09N
 - D** 1500×750×120 mm, KERN BFS-A11
- **4** Marco foso estable, acero, lacado, para modelos con plato del tamaño
 - A** 1090×1090×90 mm, KERN BFS-A03N
 - B** 1590×1340×90 mm, KERN BFS-A04N
 - C** 1590×1590×90 mm, KERN BFS-A08N

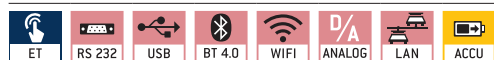


- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento sin retroiluminación, aprox. 22 h, tiempo de carga aprox. 8 h, KERN YKR-01
- Adaptador de interfaz de RS-232, KERN KUP-01
- Adaptador de interfaz de USB, KERN KUP-03
- Adaptador de interfaz de Ethernet, KERN KUP-04
- Adaptador de interfaz de WiFi, KERN KUP-05
- Adaptador de interfaz de Bluetooth, KERN KUP-06
- Módulo analógico, KERN KUP-08
- Caja de extensión para conectar hasta tres interfaces en paralelo, KERN KUP-13
- Módulo de memoria (memoria interna fiscal), KERN YMM-04
- Lámpara de señal como apoyo óptico de pesajes con rango de tolerancia, KERN CFS-A03
- Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en *Accesorios*

ESTÁNDAR



OPCIÓN



FÁBRICA



! Envío mediante empresa de transporte. Pregunte sobre dimensiones, peso bruto y gastos de envío

Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura = valor de homologación [d] = [e] kg	Carga mín. [Min] kg	Longitud del cable del indicador aprox. m	Peso neto aprox. kg	Plato de pesaje	Opciones	
							Homologación	Cert. de calibración DAkkS
KERN							M KERN	DAkkS KERN
BFC 600K-1SM	600	0,2	4	5	105	A	965-230	963-130
BFC 600K-1M	600	0,2	4	5	140	B	965-230	963-130
BFC 1.5T-4SM	1500	0,5	10	5	105	A	965-230	963-130
BFC 1.5T-4M	1500	0,5	10	5	140	B	965-230	963-130
BFC 3T-3M	3000	1	20	5	140	B	965-232	963-132
BFC 3T-3LM	3000	1	20	5	155	C	965-232	963-132
BFC 6T-3M	6000	2	40	5	230	D	965-232	963-132

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.

Nota: En caso de las balanzas homologadas se debe fijar el puente de pesaje en el suelo. Alternativamente se pueden usar rampa de acceso, para de placas base o un marco para foso