

La nueva FCB: Balanza de control y porcionamiento con hasta tres interfaces, homologación opcional

Características

- Filosofía de funcionamiento KERN uniforme y cómoda, consistente en cuanto a diseño, estructura de menús, funciones con teclas, conexión y protocolo de la interfaz
- Dimensiones compactas
- KERN Universal Port (KUP, el puerto universal de KERN): permite conectar un adaptador de interfaz KUP externo, como p. ej. RS-232, USB, Bluetooth, WiFi o Ethernet para intercambiar datos y comandos de control, sin trabajo de instalación. Disponible opcionalmente: RS-232, USB, Ethernet, WiFi, Bluetooth

- 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. Para más información sobre KUP y KCP, véase la página 18/19
- Gracias al funcionamiento mediante pila/uso con acumulador (opcional), estructura compacta y reducido peso propio, adecuada para su empleo en diversas ubicaciones
- Pesaje con rango de tolerancia: Una señal óptica y acústica facilita el proceso de racionar, dosificar o clasificar
- Suma de valores de peso
- Capota protectora incluida en el suministro

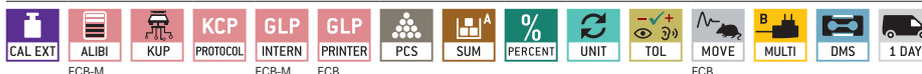
Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable, A×P 252×225 mm
- Dimensiones totales A×P×A 322×267×91 mm
- Peso neto aprox. 3,8 kg
- Temperatura ambiente admisible
KERN FCB: 0 °C/40 °C
KERN FCB-M: -10 °C/40 °C

Accesorios

- Capota protectora, suministro de 5 unidades, KERN YBA-A14S05
- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento hasta 48 h sin retroiluminación, tiempo de carga aprox. 8 h, KERN YKR-01
- 1 Lámpara de señal como apoyo óptico de pesajes con rango de tolerancia. conexión solo es posible en combinación con KUP-01 (interfaz RS-232), KERN CFS-A03
- Interfaz de datos externa RS-232, cable de interfaz incluido, KERN KUP-01
- Interfaz de datos externa USB, cable de interfaz incluido, 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
- 2 Caja de extensión para conectar hasta tres interfaces en paralelo, KERN KUP-13
- Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en *Accesorios*

ESTÁNDAR



OPCIÓN



FÁBRICA



Modelo	Campo de pesaje [Max]	Lectura [d]	Valor de verificación [e]	Carga mín. [Min]	Peso parcial mínimo (Normal) g/pieza	Opciones	
						Homologación	Cert. de calibración DAkkS
KERN						M KERN	DAkkS KERN
FCB 6K-5	6	0,05	-	-	0,5	-	963-128
FCB 8K0.1	8	0,1	-	-	1	-	963-128
FCB 12K-4	12	0,1	-	-	1	-	963-128
FCB 12K1	12	1	-	-	10	-	963-128
FCB 30K-4	30	0,2	-	-	2	-	963-128
FCB 30K1	30	1	-	-	10	-	963-128

Balanza multidivisión, con una carga creciente o decreciente cambia automáticamente al siguiente rango de pesaje superior o inferior [máx] y a la legibilidad [d] correspondiente.

FCB 6K-3DM	NEW	3 6	1 2	1 2	20	2	965-228	963-128
FCB 15K-3DM	NEW	6 15	2 5	2 5	40	5	965-228	963-128
FCB 30K-3DM	NEW	15 30	5 10	5 10	100	10	965-228	963-128

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.

NEW Nuevo modelo