



Intuitiva balanza cuentapiezas de fácil manejo con precisión de laboratorio, ideal para usos variados de la industria 4.0, resolución de conteaje de hasta 360.000 puntos

Características

- Campo de manejo intuitivo y con asistencia gráfica
 - no hace falta preparación = ahorra costos
 - ideal para operadores sin experiencia
 - procedimiento ilustrado en el tablero de control para evitar errores
- Los 4 pasos se ejecutan de izquierda a derecha:
 - 1** Coloque el recipiente vacío sobre el plato de pesaje y tare pulsando la tecla (TARE)
 - 2** Llene el recipiente con el número de piezas de referencia a contar (5, 10, 20 o cualquier número de piezas)
 - 3** Confirme la referencia del número de piezas escogido pulsando la tecla (5, 10, 20 o cualquier número de piezas)
 - 4** Vacíe en el recipiente la cantidad a contar. El número de piezas se mostrará en la pantalla
- La optimización automática de referencias

- mejora gradualmente el valor medio del peso de una pieza de conteaje
- 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
- 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
- Conmutación de modo de conteo en el modo de pesado mediante pulsación de tecla
- Parabrisas circular de serie, sólo para modelos con plato del tamaño **A**, espacio de pesaje \varnothing 90x40 mm
- Capota protectora incluida en el suministro

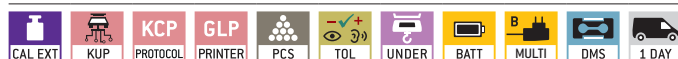
Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 25 mm
- Puede utilizarse con pilas, 4x1.5 V AA no incluidas en el suministro, tiempo de funcionamiento hasta 20 h
- Dimensiones superficie de pesaje
 - A** \varnothing 82 mm, plástico
 - B** A×P 130×130 mm, plástico, véase foto grande
 - C** A×P 340×240 mm, acero inoxidable
- Dimensiones totales A×P×A
 - A** 163×245×65 mm / 163×245×123 mm (parabrisas incl.)
 - B** 163×245×65 mm
 - C** 350×390×120 mm
- Temperatura ambiente admisible -10 °C/40 °C

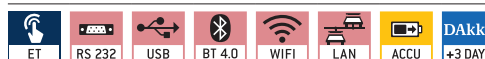
Accesorios

- **A**, **B** Capota protectora, suministro de 5 unidades, KERN YBA-A12S05
- **C** Capota protectora, suministro de 5 unidades, KERN FKB-A02S05
- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento sin retroiluminación, aprox. 48 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 WiFi, KERN KUP-05
- 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



Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura [d] g	Peso mínimo (Normal) g/pieza	Resolución de conteaje Puntos	Peso neto aprox. kg	Plato de pesaje	Opciones	
							Cert. de calibración DAKKS	
KERN							DAKKS KERN	
CKE 360-3	0,36	0,001	0,02	180.000	0,85	A	963-127	
CKE 3600-2	3,6	0,01	0,2	180.000	1,6	B	963-127	
CKE 6K0.02	6	0,02	0,2	300.000	7	C	963-128	
CKE 8K0.05	8	0,05	0,5	160.000	7	C	963-128	
CKE 16K0.05	16	0,05	0,5	320.000	7	C	963-128	
CKE 16K0.1	16	0,1	1	160.000	7	C	963-128	
CKE 36K0.1	36	0,1	1	360.000	7	C	963-128	
CKE 65K0.2	65	0,2	2	325.000	7	C	963-129	