



## Balanza cuentapiezas profesional de alta resolución con memoria para 100 artículos e interfaz para convertir a un sistema de contaje, resolución de contaje hasta 75.000 puntos

### Características

- Memoria (PLU) para 100 artículos con texto adicional, peso de referencia y peso tara, p.ej. de un recipiente
- La optimización automática de referencias mejora gradualmente el valor medio del peso de una pieza de contaje
- Puede ser programado a través del bloque de teclas:
  - número de piezas de referencia deseado
  - peso de referencia conocido
- Tres pantallas para la indicación de peso, peso de referencia, peso total
- Pesaje con rango de tolerancia: Una señal óptica y acústica facilita el proceso de racionar, dosificar o clasificar
- Función de pesaje con tolerancia: Cantidad de piezas destino o peso meta programable por ejemplo, para Checkweighing. Cuando se alcanza el valor perseguido se muestra una alarma
- Función PRE-TARE para prereducción manual del peso de un recipiente conocido, útil para el control de cantidades de llenado

- Interfaz de segundas balanzas para construir un sistema de contaje de alta resolución de serie, p. ej. con básculas KERN KFP V20
- Parabrisas de serie en modelos con tamaño de plato de pesaje **A**, espacio de pesaje A×P×A 155×141×80 mm
- Capota protectora incluida en el suministro, en modelos con tamaño de plato de pesaje **A**, **B**

### Datos técnicos

- Grandes pantallas LCD retroiluminadas, altura de dígitos 20 mm
- Dimensiones superficie de pesaje
  - A** ø 80 mm
  - B** A×P 295×225 mm, véase foto grande
  - C** A×P 370×240 mm
- Dimensiones totales A×P×A
  - A** 315×350×110 mm / 315×350×185 mm (parabrisas incl.)
  - B** 315×350×100 mm
  - C** 370×360×100 mm
- Temperatura ambiente admisible 0 °C/40 °C

### Accesorios

- **A**, **B**: Capota protectora, suministro de 5 unidades, KERN CFS-A02S05
- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento hasta 70 h sin retroiluminación, tiempo de carga aprox. 14 h, KERN GAB-A04
- Lámpara de señal como apoyo óptico de pesajes con rango de tolerancia, KERN CFS-A03
- Cable en forma de Y para la conexión en paralelo de dos terminales a la interfaz de datos RS-232 de la balanza, p.ej. lámpara de señal y impresora, KERN CFS-A04
- Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en *Accesorios*

#### ESTÁNDAR



#### OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max]	Lectura [d]	Peso mínimo (Normal) g/pieza	Resolución de contaje Puntos	Peso neto aprox. kg	Plato de pesaje	Opciones	
							Cert. de calibración DAkKS	
KERN	kg	g					DAkKS	KERN
CFS 300-3	0,3	0,001	0,05	60.000	2,6	<b>A</b>		963-127
CFS 3K-5	3	0,01	0,5	60.000	3,4	<b>B</b>		963-127
CFS 6K0.1	6	0,1	1	60.000	3,2	<b>B</b>		963-128
CFS 15K0.2	15	0,2	2	75.000	3,4	<b>B</b>		963-128
CFS 30K0.5	30	0,5	5	60.000	3,4	<b>B</b>		963-128
CFS 50K-3	50	1	10	50.000	4,4	<b>C</b>		963-128