



Sistema de contaje de alta resolución para contar grandes cantidades de piezas de tamaño muy reducido, puede mostrar como máximo 999.999 piezas contadas, opcionalmente con homologación

Características

- Con el sistema de contaje de alta precisión KERN CCA de KERN puede emplearse una gran variedad de balanzas individuales de forma económica y eficiente
- Gracias a la aprobación de homologación [M], también se presta a usos con homologación obligatoria
- Las balanzas están conectadas entre sí con un cable RS-232 Y, que ofrece la posibilidad de conectar adicionalmente una impresora

Balanza de referencia KERN EWJ

- Esta balanza de precisión, que también se puede utilizar individualmente, cumple las máximas exigencias en términos de precisión al conectarse a una plataforma de alta capacidad de carga
- Ajuste automático interno temporizado cada 2 h. Alta precisión garantizada sin depender de un determinado emplazamiento
- Parabrisas de serie para modelos con [Max] = 600 g, espacio de pesaje A×P×A 134×128×80 mm
- Capota protectora incluida en el suministro

Balanza de cantidades KERN IFS

- El contaje de piezas en grandes cantidades se realiza con gran precisión sobre la plataforma de pesaje IFS. Así, es posible contar incluso piezas de contaje ínfimas con el mayor volumen
- Estándar industrial resistente, idónea para uso en entornos industriales extremos
- Indicador con gran bloque de teclas y pantalla LCD de gran contraste para introducir y consultar cómodamente valores de tara, pesos de referencia, valores límite etc
- Tres pantallas para la indicación de peso, peso de referencia, peso total
- Memoria para 100 artículos con datos principales como peso de referencia, cantidad de referencia, peso de recipiente (prerreducción del peso de tara) etc.
- La optimización manual de referencias mejora gradualmente el valor medio del peso de una pieza de contaje
- Suma de partes de contaje
- Impresión con la fecha y la hora
- Célula de pesaje single point de aluminio (1×3000 e), protección de contra polvo y las saplicaduras IP65
- Capota protectora para indicador Incluido en el alcance de suministro



Datos técnicos

Balanza de referencia KERN EWJ

- Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable
[Max] 600 g: \varnothing 120 mm
1 [Max] 6000 g: A×P 155×145 mm
- Dimensiones totales A×P×A
[Max] 600 g: 220×340×180 mm (parabrisas incl.)
[Max] 6000 g: 220×340×105 mm
- Peso neto
[Max] 600 g: aprox. 3,2 kg
[Max] 6000 g: aprox. 3,4 kg

Balanza de cantidades KERN IFS

- Dimensiones de la plataforma de pesaje, acero inoxidable
A A×P×A 300×240×105 mm
B A×P×A 400×300×114 mm
C A×P×A 500×400×140 mm
- Longitud del cable del indicador aprox. 3 m

Sistema de contaje KERN CCA

- Cable de conexión aprox. 1,5 m
- Peso neto
A aprox. 9 kg
B aprox. 14 kg
C aprox. 16 kg

Accesorios

Balanza de referencia KERN EWJ

- Capota protectora, suministro de 5 unidades, KERN EWJ-A04S05
- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento hasta 57 h sin retroiluminación, tiempo de carga aprox. 6,5 h, KERN KFB-A01

Balanza de cantidades KERN IFS

- Capota protectora sobre el indicador, volumen de suministro: 5 unidades, KERN KFB-A02S05
- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento hasta 18 h sin retroiluminación, tiempo de carga aprox. 12 h, KERN KFB-A01
- **2** Soporte para elevar el indicador
Altura del soporte de aprox. 330 mm, KERN IFB-A01
Para modelos con plato del tamaño **A**, **B**:
Altura del soporte de aprox. 600 mm, KERN IFB-A02
- **3** Protección contra descargas electrostáticas (ESD) p. ej. en caso de objetos de pesaje, o personas que trabajan con la balanza, cargados electrostáticamente, KERN YGR-01
- Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en *Accesorios*

Nota: En el servicio comercial, existe una obligación oficial de homologación

ESTÁNDAR



OPCIÓN

FÁBRICA



Modelo	Balanza de cantidades			Balanza de referencia			Peso parcial mínimo (Normal) g/pieza	Opciones	
	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura [d] g	Plato de pesaje	Campo de pesaje [Max] g	Lectura [d] g	Homologación		Cert. de calibración DAkkS	
KERN						M KERN		DAkkS KERN	
CCA 6K-5M	3 6	1 2	A	600	0,01	0,2	965-228-216	962-128-127	
CCA 6K-4M	3 6	1 2	A	6000	0,1	1	965-229-216	962-129-127	
CCA 10K-5M	6 15	2 5	A	600	0,01	0,2	965-228-216	962-128-127	
CCA 10K-4M	6 15	2 5	A	6000	0,1	1	965-229-216	962-129-127	
CCA 30K-5M	15 30	5 10	B	600	0,01	0,2	965-228-216	962-128-127	
CCA 30K-4M	15 30	5 10	B	6000	0,1	1	965-229-216	962-129-127	
CCA 60K-5M	30 60	10 20	B	600	0,01	0,2	965-229-216	962-129-127	
CCA 60K-4M	30 60	10 20	B	6000	0,1	1	965-229-216	962-129-127	
CCA 100K-5M	60 150	20 50	C	600	0,01	0,2	965-229-216	962-129-127	
CCA 100K-4M	60 150	20 50	C	6000	0,1	1	965-229-216	962-129-127	

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.