



## La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón

### Características

- **1** KERN EG: Calibración automática interna para cambios de temperatura y con temporizador para intervalos definitivo, alta precisión garantizada sin depender de un determinado emplazamiento
- Comportamiento termico estable
- Rápida estabilización
- Alta robustez mecánica
- Alta seguridad de carga en las esquinas
- Indicador de capacidad: Una barra gráfica progresiva muestra el rango de pesaje que queda aun libre
- Suma de partes de contaje
- **A** Parabrisas de serie en modelos con tamaño

de plato de pesaje **A**, espacio de pesaje A×P×A 158×130×78 mm

- Capota protectora incluida en el suministro

### Datos técnicos

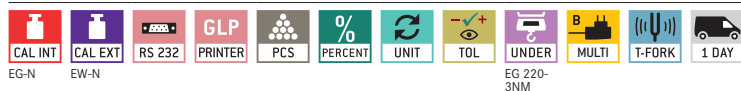
- Pantalla LCD grande, altura de dígitos 17 mm
- Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable
  - A** Ø 118 mm, véase foto grande
  - B** A×P 170×140 mm
  - C** A×P 180×160 mm
- Dimensiones totales A×P×A
  - A** 185×235×165 mm
  - B, C** 180×235×75 mm
- Temperatura ambiente admisible 10 °C/30 °C



### Accesorios

- Capota protectora, suministro de 5 unidades, para modelos con plato del tamaño
  - A, B** KERN EG-A05S05
  - C** KERN EG-A09S05
- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento con 12 h tiempo de carga aprox. 12 h, para modelos con plato del tamaño
  - A, B** KERN EG-A04
  - C** KERN EG-A06
- **2** Parabrisas de vidrio grande con 3 puertas corredizas para un cómodo acceso al material de pesaje. Espacio de pesaje A×P×A 150×140×130 mm, KERN EG-A03
- Ojal para pesajes inferiores, para modelos con plato del tamaño
  - A, B** KERN EG-A07
  - C** KERN EG-A08
- Pesada mínima, dependiendo de la precisión del proceso deseada, únicamente en combinación con el certificado de calibración DAkkS, KERN 969-103
- Cualificación del aparato: concepto de cualificación conforme a la norma con cualificación de instalación y cualificación de operación (IQ, OQ), detalles véase página 232
- 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]	Linealidad [g]	Plato de pesaje	Peso neto aprox. [kg]	Opciones	
								Homologación	Cert. de calibración DAkkS
KERN	g	g	g	g	g			M KERN	DAkkS KERN
EW 220-3NM	220	0,001	-	-	± 0,002	<b>A</b>	1,4	-	963-127
EW 420-3NM	420	0,001	-	-	± 0,003	<b>A</b>	1,4	-	963-127
EW 620-3NM	620	0,001	-	-	± 0,003	<b>A</b>	1,4	-	963-103
EW 820-2NM	820	0,01	-	-	± 0,01	<b>B</b>	1,6	-	963-127
EW 2200-2NM	2200	0,01	-	-	± 0,01	<b>C</b>	3,0	-	963-127
EW 4200-2NM	4200	0,01	-	-	± 0,02	<b>C</b>	3,0	-	963-127
EW 6200-2NM	6200	0,01	-	-	± 0,03	<b>C</b>	3,0	-	963-104
EW 12000-1NM	12000	0,1	-	-	± 0,2	<b>C</b>	3,0	-	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.

EG 220-3NM	220	0,001	0,01	0,02	± 0,002	<b>A</b>	2,0	965-216	963-127
EG 420-3NM	420	0,001	0,01	0,02	± 0,003	<b>A</b>	1,8	965-216	963-127
EG 620-3NM	620	0,001	0,01	0,1	± 0,004	<b>A</b>	2,0	965-201	963-103
EG 2200-2NM	2200	0,01	0,1	0,5	± 0,01	<b>C</b>	4,0	965-216	963-127
EG 4200-2NM	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	<b>C</b>	4,0	965-216	963-127