



## Balanza de precisión de uso industrial y para laboratorio, muy robusta, para material de pesaje pesado, opcionalmente con homologación

### Características

- KERN PEJ: Ajuste automático interno, alta precisión garantizada sin depender de un determinado emplazamiento
- KERN PES: Programa de ajuste CAL para el ajuste de la precisión de la balanza, pesas de control externas con extra costo, véase pesas de control
- Carcasa metálica: robusta y estable
- Pesaje con rango de tolerancia: Una señal óptica y acústica facilita el proceso de racionar, dosificar o clasificar
- Parabrisas de serie en modelos con tamaño de plato de pesaje **A**, espacio de pesaje A×P×A 170×150×100 mm
- **A**, **B** Pesajes inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza
- **A**, **B** Capota protectora incluida en el suministro

### Datos técnicos

- Pantalla fluorescente luminoso y con alto contraste, altura de dígitos 14 mm
- Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable
  - A** A×P 140×120 mm
  - B** A×P 200×200 mm, véase foto grande
  - C** A×P 250×220 mm
- Dimensiones totales (sin parabrisas) A×P×A
  - A**, **B** 220×333×93 mm
  - C** 260×330×113 mm
- Temperatura ambiente admisible 10 °C/30 °C

### Accesorios

- **A**, **B** Capota protectora, suministro de 5 unidades, KERN PES-A04S05
- Salida de relé para conectar relés, lámparas de señales, válvulas etc., 5 salidas para pesajes en 3 campos de tolerancia, no reequipable, KERN PES-A02
- 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



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
PES 620-3M	620	0,001	-	-	± 0,003	<b>A</b>	3,4	-	963-103
PES 2200-2M	2200	0,01	-	-	± 0,02	<b>B</b>	4,4	-	963-127
PES 4200-2M	4200	0,01	-	-	± 0,02	<b>B</b>	4,4	-	963-127
PES 6200-2M	6200	0,01	-	-	± 0,03	<b>B</b>	4,4	-	963-104
PES 15000-1M	15000	0,1	-	-	± 0,2	<b>B</b>	4,4	-	963-128
PES 31000-1M	31000	0,1	-	-	± 0,4	<b>C</b>	10	-	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.

PEJ 620-3M	620	0,001	0,01	0,1	± 0,003	<b>A</b>	4,4	965-201	963-103
PEJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	<b>B</b>	6	965-216	963-127
PEJ 2200-2M	2200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	<b>B</b>	6	965-216	963-127