



## Balanza de paquetes universal con plato de pesaje robusto de acero inoxidable - también con plataforma XL y amplios rangos de pesaje

### Características

- Plato de acero inoxidable, base de acero barnizado
- Manejo fácil y cómodo mediante 4 teclas
- De serie: Soporte para montar el indicador en la pared
- Función Hold: mediante pulsación de tecla se crea un valor medio estable en caso de condiciones ambientales irregulares o pesaje de animales
- Capota protectora incluida en el suministro
- Adaptador de red universal externo incluido en el suministro

### Datos técnicos

- Pantalla LCD grande, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones de la plataforma de pesaje, acero inoxidable
  - A** A×P×A 315×305×57 mm
  - B** A×P×A 550×550×58 mm, véase foto grande
  - C** A×P×A 950×500×58 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 235×114×51 mm
- Puede utilizarse con pilas, 4×1.5 V AA no incluidas en el suministro, tiempo de funcionamiento hasta 60 h
- Temperatura ambiente admisible 5 °C/35 °C

### Accesorios

- Capota protectora sobre el indicador, volumen de suministro: 5 unidades, KERN EOB-A04BS05
- **1** Soporte para elevar el indicador, atornillable a la plataforma, altura del soporte aprox. 480 mm, para modelos con plato del tamaño **A** KERN EOB-A01N
- **2** Soporte para elevar el indicador, altura del soporte aprox. 1000 mm, KERN EOB-A02B
- **3** Estera de goma antideslizante, A×P×A 945×505×5 mm, KERN EOE-A01

#### ESTÁNDAR



#### OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max]	Lectura	Reproducibilidad	Linealidad	Longitud del cable (cable en espiral) aprox.	Peso neto aprox.	Plato de pesaje	Opciones
								Cert. de calibración DAkkS
KERN	kg	[d]	g	g	m	kg		DAkkS KERN
EOB 15K5	15	5	5	± 10	1,8 m	3,8	<b>A</b>	963-128
EOB 35K10	35	10	10	± 20	1,8 m	3,8	<b>A</b>	963-128
EOB 60K20	60	20	20	± 40	1,8 m	3,8	<b>A</b>	963-129
EOB 60K20L	60	20	20	± 40	2,7 m	13	<b>B</b>	963-129
EOB 150K50	150	50	50	± 100	1,8 m	3,8	<b>A</b>	963-129
EOB 150K50L	150	50	50	± 100	2,7 m	13	<b>B</b>	963-129
EOB 150K50XL	150	50	50	± 100	2,7 m	17	<b>C</b>	963-129
EOB 300K100A	300	100	100	± 200	1,8 m	3,8	<b>A</b>	963-129
EOB 300K100L	300	100	100	± 200	2,7 m	13	<b>B</b>	963-129
EOB 300K100XL	300	100	100	± 200	2,7 m	17	<b>C</b>	963-129