



### Estándar

**CAL EXT** Programa de ajuste (CAL): Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.

**UNIT** Unidades de pesaje: conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p.ej. unidades no métricas. Véase el modelo de balanza.

**BAT** Alimentación por acumulador: El tipo de batería se indica en cada aparato.

**Programa de pesaje para animales:** Las vibraciones fuertes son eliminadas.

**Adaptador de red:** 230 V/50Hz. De serie estándar en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.

**TAR** Tara: Poner el display a "0" con la balanza cargada, p.ej. pesaje adicional o sustraído de un contenedor.

Línea directa de pedido: vease en la parte posterior del catálogo

**Balanza para pesar paquetes y animales, con plato de pesaje amplio**

**KERN EOS•EOE**  
Balanza de plataforma

generales  
modelos

**Aparato indicador**  
Longitud del cable aprox. 1,8 m



**Programa de pesaje para animales**  
Cuando el animal se mueve durante el pesaje, se forma un valor medio estable con ayuda de la tecla HOLD. Este valor medio permanece "congelado" en el display hasta que se vuelva a pulsar la tecla HOLD.

**Manejo fácil**  
mediante sólo 4 teclas



- ESTÁNDAR**
- Entrega 1 día
  - 2 Años Garantía
  - Bandas extensométricas
  - CAL EXT
  - UNIT
  - BAT
  - OPCIÓN DKD Certificado +4 días
  - TAR

Plato de acero lacado  
ilustrado, 505 x 505 x 65 mm  
945 x 505 x 65 mm



**Ventajas de KERN EOS**

- ✓ Plato de acero inoxidable
- ✓ Estera de goma antideslizante
- ✓ 2 ruedas y 1 asa para facilitar el transporte de la báscula



Plato de acero inoxidable  
900 x 550 x 60 mm

Modelo	Campo de pesaje Max kg	Lectura d g	Peso neto aprox. kg	Dimensiones de plataforma en mm	OPCIÓN Certificado DKD de calibración KERN
KERN					
EOE 150K100L	150	100	12	505 x 505 x 65	963-129
EOE 150K100XL	150	100	20	945 x 505 x 65	963-129
EOE 300K200L	300	200	12	505 x 505 x 65	963-129
EOE 300K200XL	300	200	20	945 x 505 x 65	963-129
EOS 150K100NXL	150	100	25	900 x 550 x 60	963-129
EOS 300K200NXL	300	200	25	900 x 550 x 60	963-129

Aparato indicador AxPxA 210x110x45 mm. Temperatura ambiente permisible +10 ...+35 °C. **UNITS** véase Internet. **45**

### KERN – su socio de calibración DKD

elabora certificados de calibración DKD para balanzas y pesas de control en sus propios laboratorios acreditados. Tiene validez internacionalmente.

KERN es fabricante de pesas de control en todas las clases de tolerancia internacional E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg hasta 2000 kg  
DKD = Servicio de ENAC Calibración Alemán



Nuestro distribuidor especializado:

**Hiper Básculas**  
Venta de básculas y balanzas