

### KERN EOL•EOE

Balanzas de plataforma universales con una inmejorable relación de calidad y precio



KERN EOL



solo EOL:  
**Adaptador de red**  
no incluido de serie, nuevos pedidos posible, KERN 440-902

**Plato de pesaje**  
Acero lacado, forma ultraplana

ESTÁNDAR



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



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



**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.



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



**Ambos modelos:**  
**Se puede usar con pilas**  
sólo EOL:  
Lleva pilas de serie.  
Duración del servicio aprox. 60 h

**Ambos modelos:**  
**Display LCD grande**  
con dígitos de 25 mm de altura

**Ambos modelos:**  
**Sencillo manejo** con sólo 4 teclas

sólo EOE:  
**Estera de goma anti-deslizante**  
945x505 mm  
KERN EOE-A01

KERN EOE

**Nuevos modelos**

#### Datos técnicos:

**Indicador EOL**  
AxPx A 160 x 90 x 32 mm

**Indicador EOE**  
AxPx A 210 x 110 x 45 mm

**Temperatura ambiente admisible**+10 ... +35 °C

**UNITS** Otras unidades: véase Internet

sólo EOE:  
**Soporte de pared**  
de serie para el aparato indicador

**Plato de pesaje**  
Acero lacado (505x505x65 mm, con imagen)

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

Modelo	Campo de pesaje Max kg	Lectura d g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Peso neto aprox. kg	Longitud de cable aprox. m	Plato aprox. mm	OPCIÓN DKD Certificado KERN
EOL 60K100	60	100	100	± 200	1,4	2,6	293x270x35	963-129
EOL 120K200	120	200	200	± 400	1,4	2,6	293x270x35	963-129
EOE 6K5	6	5	5	± 10	4,2	1,8	310x300x65	963-128
EOE 15K10	15	10	10	± 20	4,2	1,8	310x300x65	963-128
EOE 35K20	35	20	20	± 40	4,2	1,8	310x300x65	963-128
EOE 60K50	60	50	50	± 100	4,2	1,8	310x300x65	963-129
EOE 150K100	150	100	100	± 200	4,2	1,8	310x300x65	963-129
EOE 150K100L	150	100	100	± 200	14	1,8	505x505x65	963-129
EOE 150K100XL	150	100	100	± 200	20	1,8	945x505x65	963-129
EOE 300K200L	300	200	200	± 400	14	1,8	505x505x65	963-129
EOE 300K200XL	300	200	200	± 400	22	1,8	945x505x65	963-129

47

### 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

