



FACE
LIFT



El “rompeprecios” entre las balanzas analíticas

Características

- **1 NOVEDAD:** KERN ADB 600-C3! Balanza de quilates compacta, que ahorra espacio, con una legibilidad de 0.001 ct y un rango de pesaje de 600 ct. La alta precisión economiza dinero en todas las partes donde se pesan gemas valiosas
- **Parabrisas de vidrio grande** con 3 puertas corredizas para un cómodo acceso al material de pesaje
- **Medidas compactas** muy ventajoso al disponer de poco espacio
- **Manejo fácil y cómodo mediante 6 teclas**

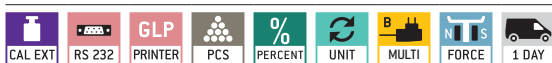
Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada grande, altura de dígitos 16 mm
- Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable, \varnothing 90 mm
- Dimensiones totales, parabrisas incl. A×P×A
KERN ADB: 230×310×330 mm
KERN ADB-C: 230×310×230 mm
- Espacio de pesaje A×P×A
KERN ADB: 170×160×205 mm
KERN ADB-C: 170×160×110 mm
- Peso neto aprox. 4,4 kg
- Temperatura ambiente admisible 10 °C/30 °C

Accesorios

- **2 Ionizador** para neutralizar la carga electrostática, KERN YBI-01A, **€ 940,-**
- **3 Platillo para piedras preciosas**, de aluminio, con vaciado práctico, A×P×A 83×66×23 mm, KERN AEJ-A05, **€ 40,-**
- **4 Mesa de pesaje** para absorber vibraciones y oscilaciones que, de producirse, causarían resultados de pesaje erróneos, KERN YPS-03, **€ 990,-**
- **Pesada mínima**, el peso mínimo a pesar, dependiendo de la precisión del proceso deseada, únicamente en combinación con el certificado de calibración DAkKS, KERN 969-103, **€ 10,-**
- Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en *Accesorios*

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max] g	Lectura [d] mg	Reproducibilidad mg	Linealidad mg	Precio sin IVA ex fábrica €	Opciones	
						Cert. de calibración	
						DKD KERN	€
ADB 100-4 <small>NEW</small>	120	0,1	0,2	± 0,4	620,-	963-101	138,-
ADB 200-4	210	0,1	0,2	± 0,4	640,-	963-101	138,-
ADB 600-C3 <small>NEW</small>	120 g 600 ct	0,1 mg 0,001 ct	0,2 mg 0,002 ct	± 0,4 mg 0,004 ct	610,-	963-101	138,-

NEW Nuevo modelo

= Balanza pesa-quilates