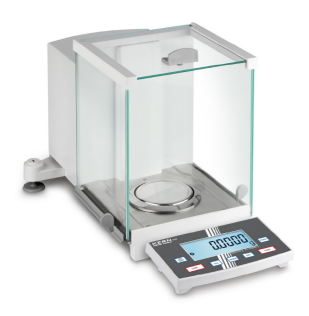
KERN ADB 200-4

Der Preisführer unter den Analysenwaagen





Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]:	210 g
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	0,100 mg
Linealidad:	0,400 mg
n/a:	400 mg
Peso recomendado para ajuste:	200 g (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	210 g
Reproducibilidad:	0,200 mg
Resolución:	2.100.000
Sistema de pesaje:	Compensación de fuerza
Tiempo de calentamiento:	8 h
Unidades de pesaje:	ct g lb oz

Indicación	
Dígitos de alto de pantella:	1,960 cm

Contaje	
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio:	0,100 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	1 mg
Resolución de contaje:	2100000

Funciones	
Determincaión de porcentaje:	si
Función de contaje:	Si
Función standby:	si

Condiciones ambiente		
Humedad ambiental máxima:	85 %	
Humedad ambiental minima:	20 %	
Temperatura ambiental mínima:	10 °C	
Temperatura máxima de uso:	30 °C	

Suministro energético	
n/a:	AUS EURO UK
Tensión de entrada:	AC 110-230V 50-60Hz
Servicio	
Certificado DAkkS:	963-101

Categoria	
Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza analítica

Embalaje & expedición	
Dimensiones embalaje (AxPxA):	617 x 550 x 446 mm
Peso bruto:	14 kg
Peso neto:	9,400 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno	
Dimensiones carcasa (AxPxA):	380 x 310 x 320 mm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxA):	190 x 105 x 50 mm
Dimensiones parabrisas (AxPxA):	215 x 205 x 295 mm
Espacio de pesaje (AxPxA):	215 x 205 x 245 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	50 cm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	90