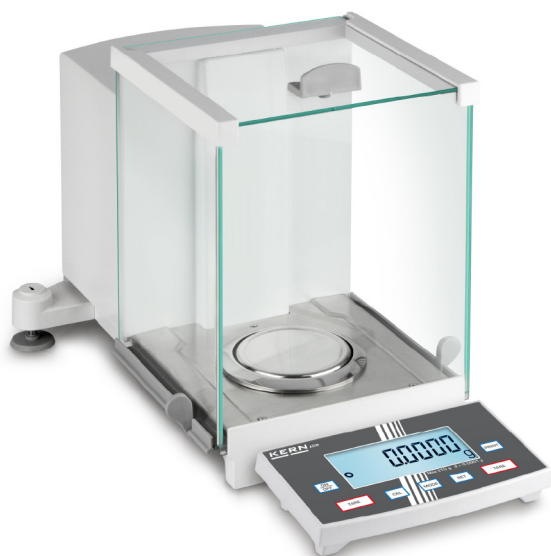


KERN ADB 200-4

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 pantalla:	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

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función standby:	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	85 %
Humedad ambiental mínima:	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
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza analítica

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	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 (AxPxX):	380 x 310 x 320 mm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	190 x 105 x 50 mm
Dimensiones parabrisas (AxPxX):	215 x 205 x 295 mm
Espacio de pesaje (AxPxX):	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