

KERN ABS80-4N



La más vendida de las balanzas analíticas, con un sistema de pesaje single-cell de alta calidad y aprobación de homologación [M]



Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de conteo:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función standby:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si

Condiciones ambiente

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

Suministro energético

Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO UK US
Tensión de entrada:	110 V - 230 V AC

Servicio

Certificado DAkkS:	963-101
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza analítica

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	390 x 560 x 530 mm
Peso bruto:	9 kg
Peso neto:	6 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseño

Dimensiones carcasa (AxPxX):	210 x 340 x 325 mm
Dimensiones parabrisas (AxPxX):	201 x 220 x 256 mm
Espacio de pesaje (AxPxX):	174 x 162 x 227 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	91

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	82 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	0,100 mg
Linealidad:	0,300 mg
Peso mínimo (USP):	400 mg
Peso recomendado para ajuste:	80 g (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	0,200 mg
Resolución:	820000
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	ct g mg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,400 cm
------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	1 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	10 mg
Resolución de contaje:	82000

KERN ABS80-4N



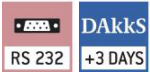
La más vendida de las balanzas analíticas, con un sistema de pesaje single-cell de alta calidad y aprobación de homologación [M]

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

