

KERN GAB12K0.1N

Balanza de control y racionamiento, también con aprobación de homologación [M]

KERN®



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	12 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2 s
Lectura [d]:	100 mg
Linealidad:	300 mg
Peso recomendado para ajuste:	12 kg (F2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	-12 kg
Reproducibilidad:	100 mg
Resolución:	120000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	g kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2,400 cm
------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	100 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	1 g
Resolución de contaje:	120000

Funciones

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

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Humedad ambiental mínima:	0 %
Temperatura ambiental mínima:	0 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchg. battery optional - intern
Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO UK
Tensión de entrada:	110 V - 230 V AC
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	90 h
Tiempo de funcionamiento:	40 h

Servicio

Certificado DAkkS:	963-128
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de mesa

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	450 x 380 x 210 mm
Peso bruto:	4,200 kg
Peso neto:	3,250 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	320 x 330 x 125 mm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	320 x 350 x 125 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	320 x 350 x 125 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	294 x 225 mm

Piktogramme

FACTORY

