

KERN GAB15K2DNM

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



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	6 kg 15 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2 s
Lectura [d]:	2 g 5 g
Linealidad:	2 g 5 g
Peso recomendado para ajuste:	15 kg (F2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	14,995 kg
Reproducibilidad:	2 g 5 g
Resolución:	3 3.000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min 10 min
Unidades de pesaje:	g kg

Indicación

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

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU: si

Carga mínima [Min]:	40 g
Clase de verificación:	III
Periodic Verification for Italy:	969-112
Valor de verificación [e]:	2 g 5 g
Verificación en fábrica posible:	si

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	500 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	5 g
Resolución de contaje:	30000

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:	-10 °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

Alineación en el lugar de instalación:	961-248
Certificado DAkkS:	963-128
Verificación:	965-228

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de mesa

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	445 x 375 x 205 mm
Peso bruto:	4,420 kg
Peso neto:	3 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

KERN GAB15K2DNM



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

Dimensiones totales (AxPxA):	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):	300 x 230 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

