

# KERN GAB6K1DNM

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



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	3 kg   6 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2 s
Lectura [d]:	1 g   2 g
Linealidad:	1 g   2 g
Peso recomendado para ajuste:	6 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	5,998 kg
Reproducibilidad:	1 g   2 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]: 20 g

Clase de verificación: III

Periodic Verification for Italy: 969-112

Valor de verificación [e]: 1 g | 2 g

Verificación en fábrica posible: si

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 200 mg

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 2 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 370 x 210 mm
Peso bruto:	4,346 kg
Peso neto:	3 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	320 x 345 x 125 mm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	320 x 345 x 125 mm

# KERN GAB6K1DNM



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

Dimensiones totales (AxPxA):	320 x 345 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):	295 x 225 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

