

KERN GAB 30K0.2N

KERN

Balanza de control y racionamiento



Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Balanza de mesa
Familia de productos	GAB

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	30 kg
Lectura [d]	0,0002 kg
Resolución	150.000
Linealidad	± 0,0006 kg
Reproducibilidad	0,0002 kg
Rango de tara	-30 kg
Unidad predefinida	kg
	kg
	g
Unidades de medición	t
	lb
	oz
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	20 kg (F1); 10 kg (F1)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,001 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	2 g
Fluencia máxima (30 minutos)	4 g

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
------------------	-----

Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	24 mm

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	315×350×100 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	315×350×125 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	295×225 mm
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm
Material célula(s) de carga	aluminio
Tornillos nivelantes ajustables	✓

Funciones

Número de teclas de manejo	7
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	off
	3 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	off
	5 min
	30 min
	15 min
Función de tara	manualmente (varias veces)
Determinación de porcentajes	✓
Función de contaje	✓
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Nivel de formulación/suma	Sum A
Función de memoria total	✓
Pesajes inferiores	No
Interfaces	RS-232 de serie
Protección IP - unidad completa	-

Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas	200 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	2 g
Posible cantidad de referencia	10, 20, 50, 100, 200
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	150.000

KERN GAB 30K0.2N

KERN

Balanza de control y racionamiento

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 12 V, 500 mA

Fuente de alimentación de enchufe tipo Fuente de alimentación de enchufe

Alimentación suministrada Fuente de alimentación

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro EURO
UK
US
CH

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional EURO
AUS
UK
US
CH

Acumulador opcional Acumulador opcional - interno

Acumulador tiempo de carga 12 h

Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación 40 h

Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación 90 h

Tipo de batería / acumulador Pb

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min] 0 %

Humedad ambiental [Max] 80 %

Temperatura ambiental [Min] 0 °C

Temperatura ambiental [Max] 40 °C

Temperatura de almacenamiento [Min] -20 °C

Temperatura de almacenamiento [Max] 60 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 450×375×210 mm

Peso neto 3 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 3,0 kg

Peso bruto aprox. 4,4 kg

Peso de envío 7,1 kg

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS 963-128

Número de artículo para certificado de conformidad 969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

