

# KERN DE 24K2A

# KERN

Un modelo éxito de ventas durante muchos años con indicador protegido del polvo y salpicadura



oz  
ffa  
tol

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla tamaño	87×29 mm
Pantalla altura de dígitos	25 mm

Diseño	
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	310×305×75 mm
Dimensiones indicador (A×P×A)	225×110×55 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	315×305 mm
Dimensiones superficie de pesaje	315×305 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	318×308×75 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	metal, lacado
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Indicador longitud del cable	1,4 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m
Células de carga - número	4

Funciones	
Nivel de formulación/suma	Sum A
Determinación de porcentajes	✓
Pesajes inferiores	No
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Función de contaje	✓
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	6.000
Peso parcial mínimo al contar piezas	4 g
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	40 g
Posible cantidad de referencia	5, 10, 20, 25, 50
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3 min off
Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	5

## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza industrial
Grupo de producto	Balanza de plataforma
Familia de productos	DE

## Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	24 kg
Lectura [d]	0,002 kg
Reproducibilidad	0,002 kg
Linealidad	± 0,006 kg
Resolución	12.000
Rango de tara	24 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	20 kg (M1)
Posibles puntos de ajuste	10 kg; 15 kg; 20 kg
Tiempo de estabilización	2,5 s
Tiempo de calentamiento	30 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,01 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	8 g
Fluencia máxima (30 minutos)	16 g
Unidad predefinida	kg

	kg
	g
	dwt
Unidades de medición	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
	mo
	lb

# KERN DE 24K2A

# KERN

Un modelo éxito de ventas durante muchos años con indicador protegido del polvo y salpicadura

## Interfaz

Interfaces	RS-232 de serie
------------	-----------------

## Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
---------------------------	------------------------

Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
--	-----------------------------------

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 UK US CH
--	------------------------

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

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	15 V, 500 mA
--	--------------

Tipo de batería / acumulador	NiMH
------------------------------	------

Pila	9 V bloque
------	------------

Conexión de la batería	Terminales enchufables
------------------------	------------------------

Pila tiempo de carga	12 h
----------------------	------

Acumulador	NDE-A02
------------	---------

Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	15 h
--	------

Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	30 h
--	------

Acumulador tiempo de carga	10 h
----------------------------	------

Acumulador opcional	Acumulador opcional
---------------------	---------------------

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	5 °C
-----------------------------	------

Temperatura ambiental [Max]	35 °C
-----------------------------	-------

Humedad ambiental [Max]	80 %
-------------------------	------

Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
-------------------------------------	--------

Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C
-------------------------------------	-------

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-248
---	---------

Número de artículo para calibración DAkKS	963-128
---	---------

Número de artículo para certificado de conformidad	969-517
--	---------

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
------------------	-----

Dimensiones del embalaje (A×P×A)	515×385×135 mm
----------------------------------	----------------

Método de envío	Servicio de paquetes
-----------------	----------------------

Peso neto aprox.	4,8 kg
------------------	--------

Peso bruto aprox.	6 kg
-------------------	------

Peso de envío	5,656 kg
---------------	----------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

