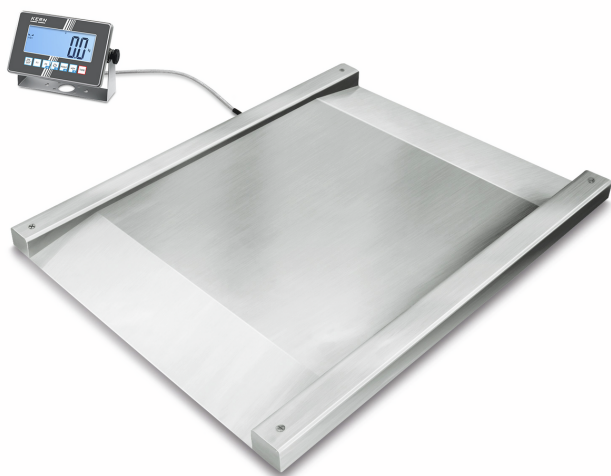


# KERN NXC 600K-1M

# KERN

Balanza de tránsito de acero inoxidable (IP67) y indicador inoxidable (IP68), opcionalmente con homologación



Célula de pesaje tipo de carga	ZEMIC BM8H 0.5 ton
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD
Pantalla tipo	LCD con retroiluminación
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla tamaño	160×60 mm
Pantalla secciones	6
Pantalla altura de dígitos	48 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Inglés Lenguaje simbólico

Diseño	
Dimensiones indicador (A×P×A)	232×150×77,3 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1000×1000 mm
Dimensiones superficie de pesaje	1000×1000 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1600×1220×95 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Material carcasa de pantalla	acero inoxidable
Material célula(s) de carga	acero inoxidable
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte rotable	no
Soporte inclinable	no
Soporte mural	✓
Indicador longitud del cable	5 m
Construcción de plataforma	Placa de carga soldada; superficie lisa
Células de carga - número	4

Funciones	
Función PreTare	✓
Función de memoria total	✓
Nivel de formulación/suma	Sum A
Determinación de porcentajes	✓
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente
Memoria fiscal	memoria interna opcional
Memoria fiscal - número de posiciones de memoria	250.000
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓

Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza industrial
Grupo de producto	Balanza de tránsito
Familia de productos	NXC

Sistema de medición	
Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Número de campos de pesaje	1
Campo de pesaje [Max]	600 kg
Lectura [d]	0,2 kg
Reproducibilidad	0,2 kg
Linealidad	± 0,6 kg
Peso mínimo [Min]	4 kg
Resolución	3.000
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	600 kg (M1)
Tiempo de estabilización	3 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Linealización en puntos	2
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	1 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
	g
	ffa
	PCS
	%
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg g
Posibilidad de evaluación de la conformidad	✓

# KERN NXC 600K-1M

Balanza de tránsito de acero inoxidable (IP67) y indicador inoxidable (IP68), opcionalmente con homologación

Función de contaje	✓
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	3.000
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Peso parcial mínimo al contar piezas	200 g
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	2 kg
Possible cantidad de referencia	5, 10, 20, 50, n (cualquier número de piezas)
Función Hold	✓
Protección IP - unidad completa	-
Protección IP - pantalla	IP68
Protección IP - plataforma	IP67
Protección IP - célula de carga	IP68
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	5 min 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	off
Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	7

## Interfaz

Interfaces	RS-232 (opcional, factory) Ethernet (opcional, factory) WiFi (opcional, factory) Memoria fiscal (opcional, factory) analógica (0 - 10 V) (opcional, factory) analógica (4 - 20 mA) (opcional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) USB-Device (opcional, factory)
EasyTouch (ET) - Compatibilidad	vollständig
EasyTouch (ET) - Tipo de conexión	KUM

## Alimentación

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

Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	110 V - 240 V AC
Tipo de batería / acumulador	Li-Ion
Pila	sin batería
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	11 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	22 h
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %

## Homologación

Marca CE	✓
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Clase de precisión	III
Intervalo de escala de verificación [e]	0,2 kg

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-250
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-230
Número de artículo para calibración DAkKS	963-130
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1666×1320×370 mm
Método de envío	Transporte

# KERN NXC 600K-1M



Balanza de tránsito de acero inoxidable (IP67) y indicador inoxidable (IP68), opcionalmente con homologación

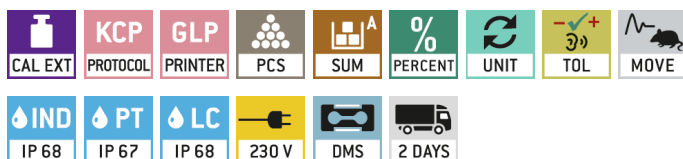
Peso neto aprox. 130 kg

Peso bruto aprox. 195 kg

Peso de envío 193 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

