KERN SXS 10K-3



LCD

LCD con

Báscula de plataforma de acero inoxidable de alta resolución con indicador de acero inoxidable IP68 con pantalla fina

Pantalla

Tipo de pantalla



Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Balanza de plataforma de acero inoxidable
Familia de productos	SXS

Sistema de medición	
Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	15 kg
Lectura [d]	0,001 kg
Resolución	15.000
Linealidad	± 0,003 kg
Reproducibilidad	0,001 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg g lb oz
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	15 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	30 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,0005 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	4 g
Fluencia máxima (30 minutos)	8 g
Célula de pesaje tipo de carga	acero inoxidable encapsulado herméticamente
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores
Homologación	

Marca CE

Pantalla tipo	retroiluminación
Pantalla retroiluminación	SÍ
Pantalla altura de dígitos	55 mm
Diseño	
Dimensiones indicador (A×P×A)	232×150×80 mm
Dimensiones plataforma de pesaje $(A \times P \times A)$	300×240×86 mm
Material carcasa de pantalla	acero inoxidable
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	300×240 mm
Indicador longitud del cable	2,5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	20 m
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm
Material célula(s) de carga	acero inoxidable
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte mural	√
Funciones	
Número de teclas de manejo	7
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	7 1 - 9 min
Auto-Off intervalo(s) en	
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/	1 - 9 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	1 - 9 min 1 - 9 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador Funcionamiento inalámbrico	1 - 9 min 1 - 9 min no
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador Funcionamiento inalámbrico Función PreTare	1 - 9 min 1 - 9 min no ✓ manualmente (varias
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador Funcionamiento inalámbrico Función PreTare Función de tara	1 - 9 min 1 - 9 min no ✓ manualmente (varias veces)
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador Funcionamiento inalámbrico Función PreTare Función de tara Función de contaje	1 - 9 min 1 - 9 min no ✓ manualmente (varias veces)
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador Funcionamiento inalámbrico Función PreTare Función de tara Función de contaje Pesaje de tolerancia	1 - 9 min 1 - 9 min no ✓ manualmente (varias veces) ✓
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador Funcionamiento inalámbrico Función PreTare Función de tara Función de contaje Pesaje de tolerancia Pesaje de tolerancia - tipo de señal Función de promediado en	1 - 9 min 1 - 9 min no ✓ manualmente (varias veces) ✓ visual
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador Funcionamiento inalámbrico Función PreTare Función de tara Función de contaje Pesaje de tolerancia Pesaje de tolerancia - tipo de señal Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	1 - 9 min 1 - 9 min no ✓ manualmente (varias veces) ✓ visual
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador Funcionamiento inalámbrico Función PreTare Función de tara Función de contaje Pesaje de tolerancia Pesaje de tolerancia - tipo de señal Función de promediado en condiciones de pesaje inestables Nivel de formulación/suma	1 - 9 min 1 - 9 min no ✓ manualmente (varias veces) ✓ visual ✓ Sum A RS-232 (opcional, factory) Bluetooth (opcional, factory) RS-485 (opcional,

KERN SXS 10K-3



Báscula de plataforma de acero inoxidable de alta resolución con indicador de acero inoxidable IP68 con pantalla fina

Protección IP - pantalla	IP68
Protección IP - célula de carga	IP68
Protección IP - plataforma	sin protección IP

Contando	
Peso parcial mínimo al contar piezas	500 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	5 g
Posible cantidad de referencia	10, 20, 50, 100, 200
Resolutión de contaje (Condiciones de laboratorio)	30.000

Alimentación	
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	UK CH
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	40 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	80 h
Tipo de bateria / acumulador	Pb
Conexión de la batería	Terminales enchufables

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

Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	498×570×221 mm
Peso neto	6,302 kg
Método de envío	Servicio de paquetes

Peso neto aprox.	7 kg
Peso bruto aprox.	9 kg
Peso de envío	12,5 kg

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

DMS 1 DAY



FACTORY

• 8888. •	• 888	*	-
RS 232	RS 485	BT	ACCU