# KERN IXS 10K-4L



Balanza de plataforma de alta resolución con indicador IP68 de acero inoxidable y display XL



Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Balanza de plataforma
Familia de productos	IXS

Sistema de medición		
Tipo de balanza	Balanza de un rango	
Número de campos de pesaje	1	
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento	
Campo de pesaje [Max]	15 kg	
Lectura [d]	0,0005 kg	
Resolución	30.000	
Linealidad	± 0,0015 kg	
Reproducibilidad	0,0005 kg	
Rango de tara	-15 kg	
Unidad predefinida	kg	
Unidades de medición	kg	
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg g	
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo	
Peso recomendado para ajuste	15 kg (M1)	
Tiempo de estabilización	2 s	
Tiempo de calentamiento	120 min	
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,0015 kg	
Fluencia máxima (15 minutos)	2 g	
Fluencia máxima (30 minutos)	4 g	
Célula de pesaje tipo de carga	DMS, recubierto de silicona, plato pegada	
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores	

Homologación		
Marca CE	✓	
Pantalla		
Tipo de pantalla	LCD	
Pantalla tipo	LCD con retroiluminación	
Pantalla retroiluminación	sí	
Pantalla altura de dígitos	55 mm	
Diseño		
Dimensiones indicador (A×P×A)	232×150×80 mm	
Dimensiones plataforma de pesaje $(A \times P \times A)$	400×300×89 mm	
Material carcasa de pantalla	acero inoxidable	
Material plato de pesaje	acero inoxidable	
Material plataforma	acero inoxidable, lacado	
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	400×300 mm	
Indicador longitud del cable	3 m	
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	10 m	
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm	
Material célula(s) de carga	aluminio	
Células de carga - número	1	
Tornillos nivelantes ajustables	✓	
Soporte mural	1	
Funciones		
Número de teclas de manejo	7	
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	1 - 9 min	
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	· ·	
Funcionamiento inalámbrico	no	
Función PreTare	✓	
Función de tara	manualmente (varias veces)	
Función Hold	✓	
Función de contaje	<b>✓</b>	
Pesaje de tolerancia	✓	
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	visual	
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓	
Función Peak	✓	

Función de ayuda en el menú

1

## KERN IXS 10K-4L



-10 °C

Balanza de plataforma de alta resolución con indicador IP68 de acero inoxidable y display XL

Nivel de formulación/suma	Sum A	
Interfaces	RS-232 (opcional, factory) Bluetooth (opcional, factory) RS-485 (opcional, factory)	
Protección IP - unidad completa	-	
Protección IP - pantalla	IP68	
Protección IP - célula de carga	IP65	
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 opcional	Acumulador opcional (factory)
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	40 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	80 h

Condiciones medioambientales		
Humedad ambiental [Min]	0 %	
Humedad ambiental [Max]	80 %	

Tipo de bateria / acumulador

Pb

Temperatura ambiental [Max]	40 °C	
Embalaje y envío		
Lectura fuerza [d] (N)	1 d	
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	490×630×212 mm	
Peso neto	10,5 kg	
Método de envío	Servicio de paquetes	
Peso neto aprox.	11 kg	
Peso bruto aprox.	14 kg	
Peso de envío	13,8 kg	

Temperatura ambiental [Min]

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**



#### **FACTORY**

· 6550 ·	• 6550	*	
RS 232	RS 485	BT	ACCU