# KERN **ALS 160-4A**



Balanza analítica de gran capacidad de pesaje, con pantalla gráfica y una cómoda función de recetas



Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza de laboratorio
Grupo de producto	Balanza de análisis
Familia de productos	ALS-A

Sistema de medición	
Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Compensación de fuerza
Campo de pesaje [Max]	160 g
Campo de pesaje [Max] (ct)	800 ct
Lectura [d]	0,0001 g
Lectura quilate [d] (ct)	0,001 ct
Resolución	1.600.000
Linealidad	± 0,0003 g
Reproducibilidad	0,0001 g
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	g mg gn dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb
USP Pesada mínima (k = 2, U = 0.1%)	200 mg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	150 g (E2)
Posibles puntos de ajuste	100 g; 150 g

Tiempo de estabilización	4 s
Tiempo de calentamiento	8 h
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,0004 g
Fluencia máxima (15 minutos)	1 mg
Fluencia máxima (30 minutos)	2 mg

Homologación	
Marca CE	✓

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD gráfica
Pantalla tamaño	132×38 mm
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	4 mm
Pantalla altura de dígitos	15 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Inglés

Diseño	
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	210×340×330 mm
Dimensiones parabrisas rectangular - adentro (A×P×A)	160×170×225 mm
Dimensiones parabrisas rectangular - afuera (A×P×A)	172×185×245 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	210×340×330 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material parabrisas	vidrio
Dimensiones superficie de pesaje (Ø)	80 mm
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm
Tornillos nivelantes aiustables	/

Funciones	
Número de teclas de manejo	6
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	off 5 min 2 min 15 min
Indicación de capacidad	✓
Función PreTare	✓
Función de tara	manualmente (varias veces)
Determinación de la densidad	✓
Determinación de porcentajes	✓
Función de contaje	✓

1

## **KERN ALS 160-4A**



Balanza analítica de gran capacidad de pesaje, con pantalla gráfica y una cómoda función de recetas

Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	<b>✓</b>
Función Standby	✓
Nivel de formulación/suma	Rez B (Total neto, memoria con designaciones en texto plano + consigna, también para imprimir)
Uso para fórmulas - número de entradas en la base de datos	99
Uso para fórmulas - número de ingredientes por entrada de la base de datos	20
Pesajes inferiores	No
Interfaces	RS-232 de serie

IIILEITAGES	NO-202 de serie
Contando	
Peso parcial mínimo al contar piezas	1 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	10 mg
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Posible cantidad de referencia	10, 25, 50, 100, n (cualquier número de piezas)
Resolutión de contaje (Condiciones de laboratorio)	160.000

,	
Alimentación	
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	dependiente de país
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	24 V 1 A
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 AUS UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK US CH

Condiciones medioambientales	
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	5 °C
Temperatura ambiental [Max]	35 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

1 d
400×515×615 mm
6,2 kg
Servicio de paquetes
7 kg
9 kg
25,3 kg

Servicios	
Número de artículo para calibración DAkkS	963-101
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

### Pictogramas

### **STANDARD**























#### **OPTION**

