

KERN ABP 200-5AM

KERN

Balanza analítica Premium con puertas corredizas automáticas y el sistema Single-Cell de última generación para unos resultados de pesaje extremadamente rápidos y estables



Sistema automático de ajuste - Intervalo de tiempo estándar	4 h
Unidad predefinida	g
Lectura quilate [d] (ct)	0,0001 ct
Campo de pesaje [Max] (ct)	1100 ct
Posibilidad de evaluación de la conformidad	✓
Tipo de balanza	Balanza de un rango

Homologación

Marca CE	✓
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Clase de precisión	I
Intervalo de escala de verificación [e]	0,001 g
Intervalo de escala de verificación [e] (ct)	0,01 ct

Pantalla

Tipo de pantalla	OLED
Pantalla tipo	OLED
Pantalla retroiluminación	LED es auto luminoso
Pantalla secciones	7
Pantalla altura de dígitos	12 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Alemán Inglés

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	220×370×350 mm
Dimensiones parabrisas rectangular - adentro (A×P×A)	166×156×220 mm
Dimensiones parabrisas rectangular - afuera (A×P×A)	213×156×225 mm
Material de carcasa	aluminio fundido, plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Material parabrisas	vidrio
Dimensiones superficie de pesaje (Ø)	91 mm
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Nivel de burbuja	✓

Funciones

Función de memoria total	✓
Nivel de formulación/suma	Rez B (Total neto, memoria con designaciones en texto

Categoría

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

Sistema de medición

Sistema de pesaje	Single-Cell
Campo de pesaje [Max]	220 g
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	g mg ct
Lectura [d]	0,00001 g
Resolución	22.000.000
Linealidad	± 0,0001 g
Reproducibilidad	0,000015 g; 0,00003 g; 0,00005 g
Rango de tara	220 g
Unidades de medición	g mg ct
Peso mínimo [Min]	0,001 g
Sistema automático de ajuste - cambio de temperatura estándar	1 °C
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso interno (automático) Ajuste con peso interno (manual)
Tiempo de estabilización	8 s
Tiempo de calentamiento	8 h
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,0001 g
USP Pesada mínima (k = 2, U = 0.1%)	30 mg

KERN ABP 200-5AM

KERN

Balanza analítica Premium con puertas corredizas automáticas y el sistema Single-Cell de última generación para unos resultados de pesaje extremadamente rápidos y estables

	plano + consigna, también para imprimir)
Uso para fórmulas - número de entradas en la base de datos	5
Uso para fórmulas - número de ingredientes por entrada de la base de datos	10
Determinación de porcentajes	✓
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	visual
Pesajes inferiores	Gancho (incluido en entrega)
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Indicación de capacidad	✓
Función Standby	✓
Función de contaje	✓
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	220.000
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Peso parcial mínimo al contar piezas	1 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	10 mg
Posible cantidad de referencia	10, 20, 50, 100
Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	11

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 AUS 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]	12 V, 1.6 A

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	10 °C
-----------------------------	-------

Temperatura ambiental [Max]	30 °C
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	50 °C

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	382×585×535 mm
Peso neto	8,2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	9 kg
Peso bruto aprox.	13 kg
Peso de envío	23,9 kg

Servicios

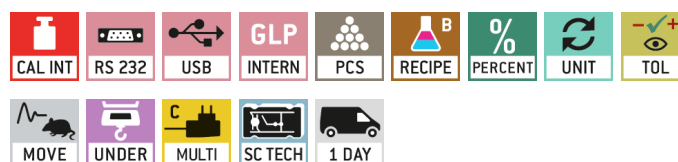
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-201
Número de artículo para calibración DAkkS	963-101
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Interfaz

Interfaces	RS-232 de serie USB-Host/Master USB-Device
------------	--

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

