KERN FCB 24K2-2024a



Balanza de mesa compacta para pesajes de control rápidos y sencillos



Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Balanza de mesa
Familia de productos	FCB

Sistema de medición	
Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	24000 g
Lectura [d]	2 g
Resolución	12.000
Linealidad	± 6 g
Reproducibilidad	2 g
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz ffa tol
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	20 kg (M1)
Posibles puntos de ajuste	10 kg; 15 kg; 20 kg
Tiempo de estabilización	3 s
Tiempo de calentamiento	30 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	10 g
Fluencia máxima (15 minutos)	8 g

Fluencia máxima (30 minutos)	16 g
Homologación	
Marca CE	✓
Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD
Pantalla altura de dígitos	25 mm
Diseño	
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	270×323×110 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	252×228×12,5 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	253×228 mm
Funciones	
Número de teclas de manejo	5
Auto-Off intervalo(s) en	3 min
funcionamiento con pilas/ acumulador	off
	manualmenta (verice
Función de tara	manualmente (varias veces)
Función de tara Determinación de porcentajes	,
Determinación de porcentajes Función de contaje	veces)
Determinación de porcentajes	veces) ✓
Determinación de porcentajes Función de contaje Función de promediado en condiciones de pesaje inestables Nivel de formulación/suma	veces) ✓
Determinación de porcentajes Función de contaje Función de promediado en condiciones de pesaje inestables Nivel de formulación/suma Pesajes inferiores	veces)
Determinación de porcentajes Función de contaje Función de promediado en condiciones de pesaje inestables Nivel de formulación/suma	veces) ✓ ✓ Rez A (Total neto)
Determinación de porcentajes Función de contaje Función de promediado en condiciones de pesaje inestables Nivel de formulación/suma Pesajes inferiores	veces)
Determinación de porcentajes Función de contaje Función de promediado en condiciones de pesaje inestables Nivel de formulación/suma Pesajes inferiores Interfaces	veces)
Determinación de porcentajes Función de contaje Función de promediado en condiciones de pesaje inestables Nivel de formulación/suma Pesajes inferiores Interfaces Contando Peso parcial mínimo al contar piezas Peso parcial mínimo al contar	veces)
Determinación de porcentajes Función de contaje Función de promediado en condiciones de pesaje inestables Nivel de formulación/suma Pesajes inferiores Interfaces Contando Peso parcial mínimo al contar piezas	veces)
Determinación de porcentajes Función de contaje Función de promediado en condiciones de pesaje inestables Nivel de formulación/suma Pesajes inferiores Interfaces Contando Peso parcial mínimo al contar piezas Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	veces)
Determinación de porcentajes Función de contaje Función de promediado en condiciones de pesaje inestables Nivel de formulación/suma Pesajes inferiores Interfaces Contando Peso parcial mínimo al contar piezas Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales Posible cantidad de referencia Resolutión de contaje (Condiciones	veces)
Determinación de porcentajes Función de contaje Función de promediado en condiciones de pesaje inestables Nivel de formulación/suma Pesajes inferiores Interfaces Contando Peso parcial mínimo al contar piezas Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales Posible cantidad de referencia Resolutión de contaje (Condiciones de laboratorio)	veces)

1

KERN FCB 24K2-2024a



Balanza de mesa compacta para pesajes de control rápidos y sencillos

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 UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK US CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	5 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin	10 h
retroiluminación	
Pila	9 V bloque

Condiciones medioambientales	
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	5 °C
Temperatura ambiental [Max]	35 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	330×400×190 mm
Peso neto	2,6 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	2,6 kg
Peso bruto aprox.	3,6 kg
Peso de envío	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** PCS RECIPE PERCENT UNIT RS 232 PRINTER MULTI DMS **OPTION** DAkkS

■→

ACCU

+3 DAYS