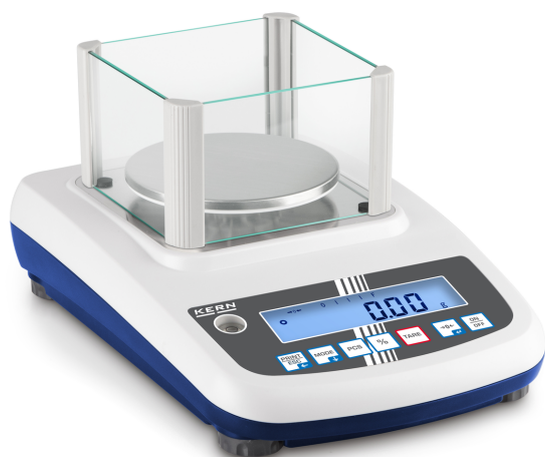


KERN PFB 600-2

KERN

Balanza de precisión de indicación rápida, de uso muy cómodo: ahora con una carcasa más grande para mayor equilibrio



Homologación

Marca CE ✓

Pantalla

Tipo de pantalla LCD
Pantalla retroiluminación sí
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño 5 mm
Pantalla altura de dígitos 15 mm
Lenguajes de interfaz de usuario Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A) 210×315×90 mm
Dimensiones parabrisas rectangular - adentro (A×P×A) 132×1125×65 mm
Dimensiones parabrisas rectangular - afuera (A×P×A) 140×135×80 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A) 210×315×160 mm
Material carcasa de pantalla Plásticos
Material de carcasa plástico
Material plato de pesaje acero inoxidable
Material parabrisas vidrio
Dimensiones superficie de pesaje (Ø) 120 mm
Seguro de transporte - par de torsión 0,1 Nm
Material célula(s) de carga aluminio
Tornillos nivelantes ajustables ✓

Funciones

Número de teclas de manejo 7
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador 3 min
Indicación de capacidad ✓
Función de tara manualmente (una y varias veces)
Determinación de porcentajes ✓
Función de contaje ✓
Nivel de formulación/suma Rez A (Total neto)
Función de memoria total ✓
Interfaces RS-232 de serie
Bluetooth BTC (v2.0) (opcional, factory)
Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory)
Protección IP - célula de carga IP65

Categoría

Marca KERN
Categoría de producto Balanza de laboratorio
Grupo de producto Balanza de precisión
Familia de productos PFB

Sistema de medición

Tipo de balanza Balanza de un rango
Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max] 600 g
Campo de pesaje [Max] (ct) 3000 ct
Lectura [d] 0,01 g
Lectura quilate [d] (ct) 0,05 ct
Resolución 60.000
Linealidad ± 0,03 g
Reproducibilidad 0,01 g
Rango de tara 599,99 g
Unidad predefinida g
Unidades de medición g
ct
USP Pesada mínima (k = 2, U = 0.1%) 20 g
Posibilidades de ajuste Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste 600 g (F1)
Posibles puntos de ajuste 600 g
Tiempo de estabilización 3 s
Tiempo de calentamiento 120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max] 0,05 g
Fluencia máxima (15 minutos) 100 mg
Fluencia máxima (30 minutos) 200 mg

KERN PFB 600-2

KERN

Balanza de precisión de indicación rápida, de uso muy cómodo: ahora con una carcasa más grande para mayor equilibrio

Contando

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

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
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
Tipo de batería / acumulador	Pb
Conexión de la batería	enchufe patentado

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	15 °C
Temperatura ambiental [Max]	30 °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)	375×280×275 mm
Peso neto	2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	2,0 kg
Peso bruto aprox.	2,4 kg
Peso de envío	5,8 kg

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-247
---	---------

Número de artículo para calibración DAkkS 963-127

Número de artículo para certificado de conformidad 969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

