

KERN PNJ600-3M

Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

KERN®



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	620 g
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	4 mg
n/a:	2 g
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (manual)
Rango de tara:	620 g
Reproducibilidad:	1 mg
Resolución:	620000
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	ct dwt g lb mo oz ozt t (HK) t (Singap. Malays) t (Tw) tol

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,650 cm
------------------------------	----------

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga mínima [Min]:	20 mg
Clase de verificación:	II
IJKwaarde [e]:	10 mg
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 1 mg

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 10 mg

Resolución de contaje: 620000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

n/a: CH EURO UK US

n/a: Adaptador de red

Suministro energético

Tensión de entrada: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Servicio

Certificado DAkkS:	963-127
Verificación:	965-216

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	310 x 350 x 255 mm
Peso bruto:	8,300 kg
Peso neto:	4,200 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	202 x 293 x 266 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	202 x 293 x 266 mm
Espacio de pesaje (AxPxX):	172 x 171 x 160 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	140