

KERN PNS3000-2

Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

KERN®



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	3,200 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	20 mg
n/a:	20 g
Peso recomendado para ajuste:	3 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	3,200 kg
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	320000
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct g

Indicación

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

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	10 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	100 mg
Resolución de contaje:	320000

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
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	325 x 400 x 230 mm
Peso bruto:	5,200 kg
Peso neto:	2,600 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	196 x 293 x 89 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	190 x 190 mm