

KERN PNS 12000-1

El nuevo patrón de laboratorio, con el robusto sistema de medición de diapasón

KERN®



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	12 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	100 mg
Linealidad:	200 mg
Peso mínimo (USP):	200 g
Peso recomendado para ajuste:	12 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	12 kg
Reproducibilidad:	100 mg
Resolución:	120000
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct dwt g lb mo oz t (HK) t (Singap. Malays) t (Tw) tol

Indicación

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

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	100 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	1 g
Resolución de contaje:	120000

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

Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO UK US
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Servicio

Certificado DAkkS:	963-128
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

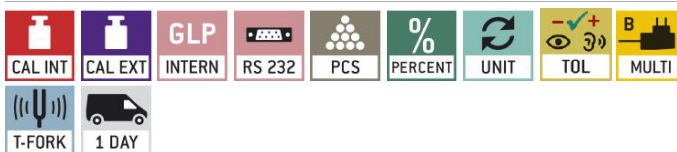
Dimensiones embalaje (AxPxX):	325 x 410 x 210 mm
Peso bruto:	3,700 kg
Peso neto:	2,700 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	195 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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

