

# KERN PNS600-3

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

# KERN®



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	620 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	4 mg
Peso mínimo (USP):	2 g
Peso recomendado para ajuste:	600 g (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	620 g
Reproducibilidad:	1 mg
Resolución:	620000
Tiempo de calentamiento:	4 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):	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

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:	963-127
--------------------	---------

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	321 x 410 x 329 mm
Peso bruto:	5,100 kg
Peso neto:	2,090 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	196 x 293 x 266 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	196 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
Wind bescherming optioneel:	si

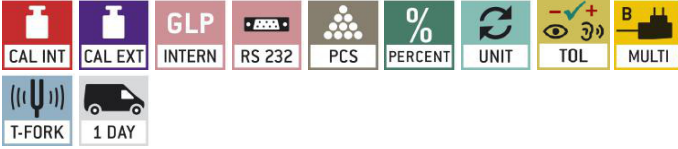
# KERN PNS600-3



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

