

KERN PLS6200-2A



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren TaragefäÙen oder groÙen Proben



Sistema de medici3n

Campo de pesaje [Max]:	6,200 kg
Intervalo de estabilizaci3n:	2 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	30 mg
n/a:	20 g
Peso recomendado para ajuste:	5 kg (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	10 mg
Resoluci3n:	620000
Sistema de pesaje:	Compensaci3n de fuerza
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	ct dwt g gn lb mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)

Indicaci3n

Dígitos de alto de pantalla:	1,700 cm
------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial m3nimo para cuentapiezas (Laboratorio):	50 mg
Peso parcial m3nimo para cuentapiezas (Normal):	500 mg
Resoluci3n de contaje:	124000

Funciones

Determinaci3n de porcentaje:	si
Funci3n de contaje:	si
Funci3n integrada de determinaci3n de densidad:	si

Funci3n Peak:	si
Funci3n standby:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si
Pesajes inferiores:	Corchete

Condiciones ambiente

Humedad ambiental m3xima:	80 %
Temperatura ambiental m3nima:	5 °C
Temperatura m3xima de uso:	35 °C

Suministro energ3tico

n/a:	CH EURO UK US
------	---------------

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

Suministro energ3tico

Tensi3n de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
---------------------	------------------------

Servicio

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

Categor3a

Categor3a:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisi3n

Embalaje & expedici3n

Dimensiones embalaje (AxPxX):	500 x 408 x 365 mm
Peso bruto:	6,702 kg
Peso neto:	4,463 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de env3o:	Servicio de paqueter3a

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	210 x 345 x 99 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	210 x 345 x 100 mm
Material carcasa:	Pl3stico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	160