

KERN PBS6200-2M



Balanza de laboratorio multifuncional con sistema de pesaje Single-Cell y aprobación de homologación [M]



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	6,200 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2,500 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	20 mg
Peso mínimo (USP):	20 g
Peso recomendado para ajuste:	6 kg (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	620000
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	ct g kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande):	1,400 cm
---------------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	10 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	100 mg
Resolución de contaje:	620000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de dosificación:	si
Función integrada de determinación de densidad:	si

Función Peak:	si
Función PRE-TARE:	si
Función standby:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si
Pesajes inferiores:	Gancho

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	10 °C
Temperatura máxima de uso:	30 °C

Suministro energético

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

Servicio

Certificado DAkkS:	963-104
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	450 x 370 x 255 mm
Peso bruto:	4,939 kg
Peso neto:	3,243 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	340 x 220 x 78 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	180 x 190 x 15 mm
Material carcasa:	Aluminium fundido
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	180 x 190 mm

KERN PBS6200-2M



Balanza de laboratorio multifuncional con sistema de pesaje Single-Cell y aprobación de homologación [M]

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

