

KERN PLJ4200-2F-2020a



Serie de balanzas de precisión con márgenes de pesaje enormes; ideales en caso de recipientes pesados que deseen tararse o muestras de gran tamaño.



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	4,200 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	40 mg
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (automático)
Rango de tara:	4,200 kg
Reproducibilidad:	20 mg
Resolución:	420000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	oz tl (Tw) gn mg ozt tl (HK) g mo lb tl (Singap. Malays) dwt ct

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande):	1,700 cm
---------------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	50 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	500 mg
Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	84000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función integrada de determinación de densidad:	si
Función Peak:	si
Función PRE-TARE:	si
Función standby:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C

Suministro energético

Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	UK US EURO CH
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):	495 x 395 x 300 mm
Peso bruto:	5,400 kg
Peso neto:	3,800 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	210 x 340 x 100 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	210 x 340 x 120 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Superficie de pesaje (d):	160

KERN PLJ4200-2F-2020a



Serie de balanzas de precisión con márgenes de pesaje enormes; ideales en caso de recipientes pesados que deseen tararse o muestras de gran tamaño.

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

