

KERN PLJ4200-2F



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren Taragefäßen oder großen Proben



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	4,200 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	40 mg
n/a:	40 g
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:	ct dwt g gn lb mg mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	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

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

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

Suministro energético

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 (AxPxA):	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 totales (AxPxA):	210 x 340 x 95 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Superficie de pesaje (d):	160