

KERN PLS4200-2F



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



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

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 (AxPxX):	450 x 330 x 310 mm
Peso bruto:	4,350 kg
Peso neto:	3,012 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno	
Dimensiones totales (AxPxX):	210 x 345 x 105 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	160

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	4,200 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	40 mg
n/a:	20 g
Peso recomendado para ajuste:	4 kg (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	420000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	ct dwt g gn mg mo oz ozt t

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
Resolución de contaje:	84000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función integrada de determinación de densidad:	si