

KERN PLS20000-1F



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



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	20 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	100 mg
Linealidad:	400 mg
n/a:	200 g
Peso recomendado para ajuste:	20 kg (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	20 kg
Reproducibilidad:	100 mg
Resolución:	200000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct dwt g gn lb mo oz t t (HK) t (Singap. Malays) t (Tw)

Indicación

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

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	500 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	5 g
Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	40000

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:	country-dependent
Tiempo de carga:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	30 h
Tiempo de funcionamiento:	18 h

Servicio

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

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	325 x 445 x 300 mm
Peso bruto:	5,077 kg
Peso neto:	3,545 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 100 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	200 x 175 mm