

KERN PLS420-3F



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren Taragefâßen oder groÙen Proben



Funci3n Peak:	si
Funci3n 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

Tensi3n de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
---------------------	------------------------

Servicio

Certificado DAkkS:	963-127
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisi3n

Embalaje & expedici3n

Dimensiones embalaje (AxPxA):	325 x 450 x 305 mm
Peso bruto:	4,230 kg
Peso neto:	2,660 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones parabrisas (xA):	70 160
Dimensiones totales (AxPxA):	215 x 340 x 100 mm
Espacio de pesaje (xA):	60 150
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	110

Sistema de medici3n

Campo de pesaje [Max]:	420 g
Intervalo de estabilizaci3n:	3 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	4 mg
n/a:	2 g
Peso recomendado para ajuste:	400 g (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	1 mg
Resoluci3n:	420000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	ct dwt g gn mg mo oz ozt t

Indicaci3n

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

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	5 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	50 mg
Resoluci3n de contaje:	84000

Funciones

Determinaci3n de porcentaje:	si
Funci3n de contaje:	si
Funci3n de memoria de sumas:	si
Funci3n integrada de determinaci3n de densidad:	si