

# KERN PLJ720-3A



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



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	720 g
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	2 mg
n/a:	2 g
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (automático)
Rango de tara:	720 g
Reproducibilidad:	1 mg
Resolución:	720000
Sistema de pesaje:	Compensación de fuerza
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	ct dwt g gn lb 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):	1 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	10 mg
Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	720000

## 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
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 (AxPxA):	500 x 360 x 420 mm
Peso bruto:	7,320 kg
Peso neto:	4,900 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones parabrisas (ÃxA):	160   70
Dimensiones totales (AxPxA):	210 x 340 x 160 mm
Espacio de pesaje (ÃxA):	150   60
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	80