

KERN PLJ2000-3A



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



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	2,100 kg
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	4 mg
n/a:	4 g
Peso recomendado para ajuste:	2 kg (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa Ajuste con pesa interna (automático) Ajuste con pesa interna (manual)
Rango de tara:	2,100 kg
Reproducibilidad:	2 mg
Resolución:	2.100.000
Sistema de pesaje:	Compensación de fuerza
Tiempo de calentamiento:	8 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
Resolución de contaje:	42000

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
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	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: country-dependent

Servicio

Certificado DAkkS: 963-127

Categoría

Categoría: Balanzas
Product Group: Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	510 x 400 x 635 mm
Peso bruto:	9,500 kg
Peso neto:	6,800 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones parabrisas (AxPxX):	190 x 195 x 225 mm
Espacio de pesaje (AxPxX):	160 x 140 x 205 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	80