KERN EMS12K1

Low-Cost-Laborwaage mit großer Wägeplatte





Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]:	12 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	1 g
Linealidad:	3 g
Peso recomendado para ajuste:	12 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	12 kg
Reproducibilidad:	1 g
Resolución:	12000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	30 min
Unidades de pesaje:	dwt g oz ozt
Indicación	
Dígitos de alto de pantella:	2,500 cm
Contaje	
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio:	2 g

Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	30 min
Unidades de pesaje:	dwt g oz ozt
Indicación	
Dígitos de alto de pantella:	2,500 cm
Contaje	
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio:	2 g
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	20 g
Resolución de contaje:	6000
Funciones	
Determincaión de porcentaje:	si
Función de contaje:	si

Condiciones ambiente		
Humedad ambiental máxima:	80 %	
Humedad ambiental minima:	40 %	
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	
Tiempo de funcionamiento:	40 h	
Servicio		
Adjustment at the location of installation: 961-248		
Certificado DAkkS:	963-128	
Categoría		
Categoría:	Balanzas	
Product Group:	Balanza de colegio	
Embalaje & expedición		
Dimensiones embalaje (AxPxA):	235 x 310 x 165 mm	
Peso bruto:	1,607 kg	
Peso neto:	1,200 kg	
Plazo de entrega:	24 h	
Tipo de envío:	Servicio de paquetería	
Diseno		
Dimensiones carcasa (AxPxA):	200 x 275 x 50 mm	

Plástico

Plástico

175 x 190 mm

Material carcasa:

Material de plato de pesaje:

Superficie de pesaje (AxP):