

KERN PES15000-1M



Balanza de precisión de uso industrial y para laboratorio, muy robusta, para material de pesaje pesado, con aprobación de homologación [M].



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	15 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	100 mg
Linealidad:	200 mg
Peso mínimo (USP):	200 g
Peso recomendado para ajuste:	10 kg (F1); 5 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	100 mg
Resolución:	150000
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct g kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande):	1,300 cm
---------------------------------------	----------

Datos de verificación

Clase de verificación:	II
------------------------	----

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	100 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	1 g
Resolución de contaje:	150000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función standby:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	10 °C
Temperatura máxima de uso:	30 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchg. battery optional
Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	EURO CH
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	15 h
Tiempo de funcionamiento:	32 h
Tiempo de funcionamiento:	6 h

Servicio

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

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	335 x 445 x 220 mm
Peso bruto:	5,692 kg
Peso neto:	4,284 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA):	220 x 333 x 93 mm
Espacio de pesaje (AxPxA):	220 x 333 x 93 mm
Material carcasa:	Aluminium fundido
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	200 x 200 mm

KERN PES15000-1M



Balanza de precisión de uso industrial y para laboratorio, muy robusta, para material de pesaje pesado, con aprobación de homologación [M].

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

