

KERN PES2200-2M



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



Condiciones ambiente

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

Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

Suministro energético

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:	963-127
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	330 x 440 x 215 mm
Peso bruto:	5,678 kg
Peso neto:	4,288 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	220 x 339 x 80 mm
Espacio de pesaje (AxPxX):	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

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	2,200 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	20 mg
Peso mínimo (USP):	20 g
Peso recomendado para ajuste:	2 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	220000
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct g kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,300 cm
------------------------------	----------

Datos de verificación

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

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	10 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	100 mg
Resolución de contaje:	220000

Funciones

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

KERN PES2200-2M



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

