

KERN CPB 15K0.2N

Profimodell auch mit Eichzulassung [M], Zählauflösung bis zu 60.000 Punkte

KERN®



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	15 kg
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	200 mg
Linealidad:	800 mg
Peso recomendado para ajuste:	10 kg (F2); 5 kg (F2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	15 kg
Reproducibilidad:	400 mg
Resolución:	75000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2 cm
------------------------------	------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	250 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	2,500 g
Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	60000

Funciones

Función de contaje:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función PRE-TARE:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Humedad ambiental mínima:	0 %
Temperatura ambiental mínima:	0 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchg. battery optional - intern
n/a:	CH EURO UK US

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

Suministro energético

Tensión de entrada:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	90 h
Tiempo de funcionamiento:	50 h

Servicio

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

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza cuentapiezas

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	370 x 450 x 220 mm
Peso bruto:	4,366 kg
Peso neto:	3,300 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA):	315 x 350 x 100 mm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxA):	315 x 350 x 125 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	315 x 350 x 125 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	295 x 225 mm