## KERN **PCB 2500-2**

Der Standard im Labor





Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]:	2,500 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	50 mg
n/a:	20 g
Peso recomendado para ajuste:	2 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	2,500 kg
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	250000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct dwt ffa g kg lb mo oz ozt t tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct dwt ffa g kg lb mo oz ozt t tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to
La dia a si fin	
Indicación	
Dígitos de alto de pantella:	2,100 cm
Contaje	
Peso parcial mínimo para cuentapieza (Laboratorio:	as 20 mg
Peso parcial mínimo para cuentapieza (Normal):	as 200 mg
Resolución de contaje:	125000

Funciones	
Determincaión de porcentaje:	si
Función de contaje:	Si
Función Peak:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si
Pesajes inferiores:	Gancho
Condiciones ambiente	
Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental minima:	5°C
Temperatura máxima de uso:	35 °C
Suministro energético	
Acumulador:	Rchrg. battery optional
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 carga:	8 h
Tiempo de funcionamiento:	48 h
Tiempo de funcionamiento:	24 h
Tiempo de funcionamiento:	12 h
Servicio	
Certificado DAkkS:	963-127
Categoría	
Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión
Embalaje & expedición	
Dimensiones embalaje (AxPxA):	230 x 355 x 175 mm
Peso bruto:	1,800 kg
Peso neto:	1,700 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería
Diseno	
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si

Superficie de pesaje (AxP): 133 x 133 mm