KERN **PCB3500-2**

Der Standard im Labor





Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]:	3,500 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	50 mg
n/a:	40 g
Peso recomendado para ajuste:	3 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	3,500 kg
Reproducibilidad:	20 mg
Resolución:	350000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	dwt ffa g kg lb mo oz ozt t tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

	(Tw) to
Indicación	
Dígitos de alto de pantella:	2,100 cm
Contaje	
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio:	20 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	200 mg
Resolución de contaje:	175000

Funciones	
Determincaión de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función Peak:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa	si
de pesaje animales):	
Pesajes inferiores:	Gancho
Condiciones ambiente	
Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental minima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C
Suministro energético	
Acumulador:	Pohra hattary antional
n/a:	Rchrg. battery optional CH EURO UK US
174.	ON LONG ON GO
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 180 mm
Peso bruto:	1,760 kg
Peso neto:	1,274 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envio:	Servicio de paqueteria
Diseno	
Dimensiones totales (AxPxA):	163 x 245 x 75 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	130 x 130 mm