

KERN EMB 2000-2V

Balanza de colegio apilable con función integrada de determinación de densidad



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	2 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2,500 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	50 mg
Peso recomendado para ajuste:	2 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	20 mg
Resolución:	200000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct g

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande): 1,500 cm

Dígitos de alto de pantalla (pequeno): 1,500 cm

Funciones

Función integrada de determinación de densidad: si

Pesajes inferiores: Gancho

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Humedad ambiental mínima:	5 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchg. battery optional
Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	US UK EURO CH
Pila:	9 V Block
Tensión de entrada:	230 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	50 h
Tiempo de funcionamiento:	12 h

Servicio

Certificado DAkkS: 963-127

Categoría

Categoría: Balanzas

Embalaje & expedición

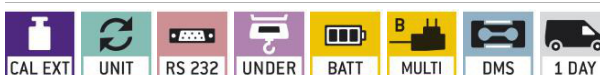
Dimensiones embalaje (AxPxX):	220 x 290 x 150 mm
Peso bruto:	1,360 kg
Peso neto:	890 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	175 x 250 x 55 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	Plástico
Superficie de pesaje (d):	150

Piktogramme

ESTÄNDAR



OPCIÄN

