

KERN EHA 3000-1



El modelo compacto y de uso universal con un robusto plato de pesaje de acero inoxidable para laboratorios, industrias y establecimientos docentes



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	3 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	100 mg
Linealidad:	300 mg
Número de márgenes de pesaje:	1
Peso mínimo (USP):	600 g
Peso recomendado para ajuste:	3 kg (F2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	3 kg
Reproducibilidad:	300 mg
Resolución:	30000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct dwt g gn oz

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2,200 cm
------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	100 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	1 g
Resolución de contaje:	30000

Funciones

Función de contaje:	si
---------------------	----

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO UK
Pila:	2x1.5 V AA
Tensión de entrada:	100 - 240 V
Tiempo de funcionamiento:	400 h

Servicio

Alineación en el lugar de instalación:	961-247
Certificado DAkkS:	963-127

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	245 x 204 x 76 mm
Peso bruto:	750 g
Peso neto:	500 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	225 x 160 x 50 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	120 x 120 x 7 mm
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	120 x 120 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

