

KERN 440-33N

La clásica en el laboratorio

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	440-33N
Serie de modelos	440
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761488397
Modelo sucesor	PCB 300-2
Fecha de inicio prevista	2004-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	200 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	± 0,02 g
Peso mínimo por pieza	200 mg
Superficie de pesaje (d)	105 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	165×230×80 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Material de la carcasa	Plástico

Superficie de pesaje (d)	105 mm
Dimensiones del plato de pesaje (diámetro)	105 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	15 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	9 V Block
Tiempo de funcionamiento	20 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	10 h
Tensión de entrada	100-240V AC 50/60Hz 5A
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	20 h
Batería recargable	Acumulador opcional
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,02 g
Peso mínimo (USP)	20 g
Legibilidad	0,01 g
Peso de ajuste recomendado	200 g (M1)
Repetibilidad	0,01 g

KERN 440-33N

La clásica en el laboratorio

KERN®

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	30 min

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	210×350×175 mm
Peso bruto	1,4 kg
Peso neto	1,00 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	17 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	1.206 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	10 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	201 g
Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	0 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	78 g

Elemento de embalaje - por peso - metal	0 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	10.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	20 mg
Peso mínimo por pieza	200 mg

Servicios opcionales

DAkks Calibración	963-127
-------------------	---------

Funciones

Standard



Option

