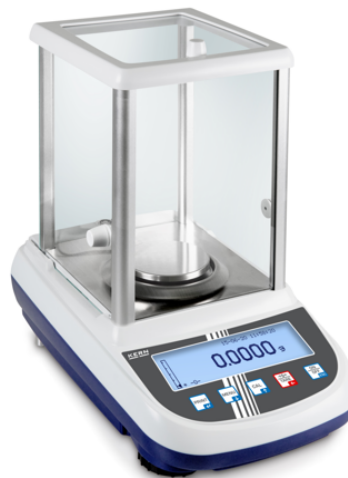


KERN ALS 160-4A

Balanza analítica de gran capacidad de pesaje, con pantalla gráfica y una cómoda función de recetas

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	ALS 160-4A
Serie de modelos	ALS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas analíticas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761243033
Modelo predecesor	ALS 160-4A-2.020a
Fecha de inicio prevista	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	160 g
Legibilidad	0,0001 g
Repetibilidad	0,0001 g
Linealidad	± 0,0003 g

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones parabrisas, interior (An×Pr×Al)	172×185×245 mm
Dimensiones parabrisas, exterior (An×Pr×Al)	210×340×330 mm
Nivel de burbuja	Yes

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Plástico
Tamaño de la plataforma (An×F×Al)	160×170×225 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	15 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	AUS;CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	dependiente de país
Adaptador de red	Fuente de alimentación
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,0003 g
Peso mínimo (USP)	200 mg
Legibilidad	0,0001 g
Peso de ajuste recomendado	150 g (E2)
Repetibilidad	0,0001 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	4 s
Tiempo de calentamiento	8 h
Sistema de pesaje	Compensación de fuerza

KERN ALS 160-4A

Balanza analítica de gran capacidad de pesaje, con pantalla gráfica y una cómoda función de recetas

KERN®

Unidades de pesaje	Ct;dwt;g;gn;lb;mg;mo;oz;ozt;t l (HK);tl (Singap, Malays);tl (Tw)
Carat - capacidad máxima	800 ct
Carat - lectura	0,001 ct

Peso mínimo por pieza 10 mg

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-101

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)	520×420×535 mm
Peso bruto	9 kg
Peso neto	7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	165 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	2.150 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	30 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	100 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	160.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	1 mg

Funciones

Standard



Option

