

KERN ALJ 310-4A

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	ALJ 310-4A
Serie de modelos	ALJ
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas analíticas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761242968
Modelo predecesor	ALJ 310-4A-2.021a
Fecha de inicio prevista	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	310 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 interno (automático)
Linealidad	± 0,0003 g
Peso mínimo (USP)	200 mg
Legibilidad	0,0001 g
Repetibilidad	0,0001 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	4 s
Tiempo de calentamiento	8 h
Sistema de pesaje	Compensación de fuerza
Unidades de pesaje	Ct;dwt;g;gn;lb;mg;mo;oz;ozt;tl (HK);tl (Singap, Malays);tl (Tw)

KERN ALJ 310-4A

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

KERN®

Carat - capacidad máxima 1.550 ct

Carat - lectura 0,001 ct

Peso mínimo por pieza 10 mg

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 310.000

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

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-101

Funciones

Standard



Option

