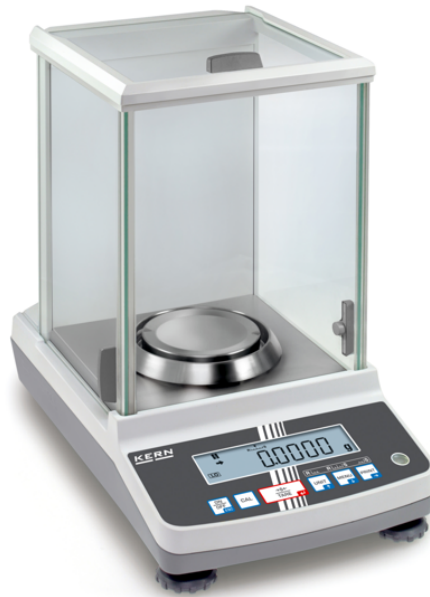


# KERN ACJ 300-4M

La más vendida de las balanzas analíticas, con un sistema de pesaje single-cell de alta calidad, opcionalmente con homologación

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	ACJ 300-4M
Serie de modelos	ACJ
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas analíticas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761235663
Modelo predecesor	ABJ 320-4NM
Fecha de inicio prevista	2020-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	PH

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	320 g
Legibilidad	0,0001 g
Repetibilidad	0,0002 g
Linealidad	± 0,0003 g
Valor de verificación (e)	0,001 g
Carga mínima (Min)	0,01 g

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones parabrisas, interior (An×Pr×Al)	201×220×256 mm
Dimensiones parabrisas, exterior (An×Pr×Al)	213×333×338 mm

Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Aluminio fundido, plástico
Tamaño de la plataforma (An×F×Al)	174×162×227 mm

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	14 mm
Luz de fondo	No

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	AUS;CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	110 V - 230 V AC
Adaptador de red	Fuente de alimentación
Interfaz	RS-232 de serie;USB-Device

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso interno (automático);Ajuste con peso interno (manual)
Linealidad	± 0,0003 g
Peso mínimo (USP)	400 mg
Legibilidad	0,0001 g
Peso de ajuste recomendado	300 g (E2)
Repetibilidad	0,0002 g

# KERN ACJ 300-4M

La más vendida de las balanzas analíticas, con un sistema de pesaje single-cell de alta calidad, opcionalmente con homologación

# KERN®

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	8 h
Sistema de pesaje	Single-Cell
Unidades de pesaje	Ct;g;mg
Carat - capacidad máxima	1.600 ct
Carat - lectura	0,001 ct

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	85 %
Temperatura máxima de funcionamiento	30 °C
Temperatura ambiente mínima	10 °C
Humedad mínima	20 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	390×570×530 mm
Peso bruto	9 kg
Peso neto	7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1.265 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	1.265 g
Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	0 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	320.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	1 mg
Peso mínimo por pieza	10 mg

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E	0,001 g
Carga mínima (Min)	0,01 g
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	I

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-101
Verificación	965-201

## Funciones

### Standard



### Option

DAkKS

### Factory

M