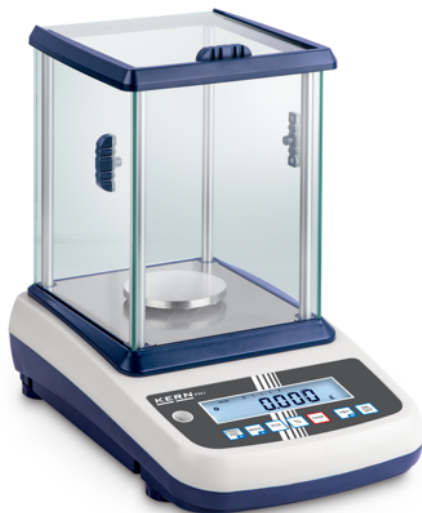


# KERN EWJ 300-3H-2024a

Balanza de precisión de alta calidad con ajuste automático interno

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	EWJ 300-3H-2024a
Serie de modelos	EWJ
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761144903
Modelo sucesor	EWJ 300-3H
Fecha de inicio prevista	2016-2HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 g
Legibilidad	0,001 g
Repetibilidad	0,002 g
Linealidad	± 0,005 g
Peso mínimo por pieza	20 mg
Superficie de pesaje (d)	80 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	220×340×321 mm
Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable

Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Plástico
Superficie de pesaje (d)	80 mm
Dimensiones del plato de pesaje (diámetro)	80 mm
Material protector contra corrientes de aire	Plástico, vidrio
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Célula de carga con protección IP	IP65

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	16,5 mm
Luz de fondo	LED blanco

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	20 h
Batería recargable	Acumulador opcional - interno
Interfaz	RS-232 de serie;USB-Device

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso interno (automático)
Linealidad	± 0,005 g

# KERN EWJ 300-3H-2024a

Balanza de precisión de alta calidad con ajuste automático interno

# KERN®

Peso mínimo (USP)	4 g
Legibilidad	0,001 g
Peso de ajuste recomendado	300 g (F1)
Repetibilidad	0,002 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Temperatura ambiente mínima	15 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	400×275×410 mm
Peso bruto	6 kg
Peso neto	3,6 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	0 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	563 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	151 g
Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g

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

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	150.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	2 mg
Peso mínimo por pieza	20 mg

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-127
-------------------	---------

## Funciones

### Standard



### Option

