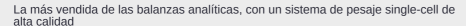
# **KERN ABJ 320-4NM**







Códigos de artículo,	grupos de	productos	e información
de estado			

Modelo de código de artículo	ABJ 320-4NM
Serie de modelos	ABJ
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas analíticas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761145344
Modelo sucesor	ACJ 300-4M
Planned start date	2012-2HJ
Número del arancel aduanero	90160010
Modelo descatalogado	Yes

Datos técnicos - Primarios	
Capacidad de pesada	320 g
Legibilidad	0,0001 g
Repetibilidad	0,0002 g
Linealidad	± 0,0003 g

Datos técnicos - Construcción		
Dimensiones del protector contra corrientes de aire, interior (An×F×Al)	201×220×256 mm	
Dimensiones del protector contra corrientes de aire, exterior (An×F×Al)	213×333×338 mm	
Nivel de burbuja	Yes	
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable	

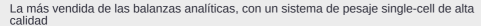
Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Aluminio fundido, plástico
Tamaño de la plataforma (An×F×Al)	174×162×227 mm

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	

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	
Repetibilidad	0,0002 g	
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	

## **KERN ABJ 320-4NM**





Carat - capacidad máxima 1600 ct Carat - lectura 0,001 ct

Datos técnicos - Condiciones ambientales Humedad máxima 85 % Temperatura máxima de 30 °C funcionamiento

Temperatura ambiente 10 °C mínima

Humedad mínima 20 %

### Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje 390×570×530 mm (An×P×Al) Peso bruto 9 kg Peso neto 7 kg Método de envío Servicio de paquetes Componente de embalaje -165 g por peso - papel Componente de embalaje -1805 q por peso - cartón Componente del embalaje -30 g por peso - plástico Elementos de embalaje -0 g Peso - Vidrio Elementos de embalaje - por 0 g peso - madera Elementos de embalaje - por 100 g peso - espuma

Datos técnicos - Datos de recuento

#### **Funciones**

Plazo de entrega

#### Estándar









1 d











#### Opción

DAkkS • ABBA • RS 232 +3 DAYS Resolución de recuento 320000 Peso mínimo de la pieza en 1 mg el recuento (Laboratorio) Peso mínimo por pieza 10 mg

#### Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación Yes conforme a 2014/31/UE

#### Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-101