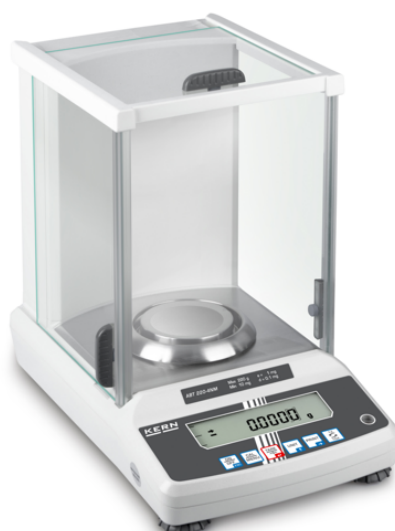


KERN ABT 320-4NM

El modelo superior con sistema de pesaje Single-Cell

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	ABT 320-4NM
Serie de modelos	ABT
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas analíticas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761185562
Modelo sucesor	ABP 300-4M
Fecha de inicio prevista	2016-2HJ
Número del arancel aduanero	90160010
Estado del modelo	Yes
CE Label	Yes
País de origen	PH

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	320 g
Legibilidad	0,0001 g
Repetibilidad	0,00015 g
Linealidad	± 0,0003 g

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones parabrisas, interior (An×Pr×Al)	200×240×260 mm
Dimensiones parabrisas, exterior (An×Pr×Al)	217×356×337 mm

Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Metal
Tamaño de la plataforma (An×F×Al)	168×172×223 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	14 mm
-----------------------	-------

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	AUS;CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Adaptador de red	Fuente de alimentación
Interfaz	RS-232 de serie

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)	300 mg
Legibilidad	0,0001 g
Repetibilidad	0,00015 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	4 s
Rango de tara	320 g

KERN ABT 320-4NM

El modelo superior con sistema de pesaje Single-Cell

KERN®

Tiempo de calentamiento	8 h
Sistema de pesaje	Single-Cell
Unidades de pesaje	Ct;g

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
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)	405×580×550 mm
Peso bruto	12 kg
Peso neto	8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	165 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	4.805 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	30 g
Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	0 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	100 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

Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-101
-------------------	---------

Funciones

Standard



Option

