

# KERN ABT 100-5NM

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 100-5NM
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)	4045761185517
Fecha de inicio prevista	2016-2HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	PH

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	101 g
Legibilidad	0,00001 g
Repetibilidad	0,00005 g
Linealidad	± 0,00015 g

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones parabrisas, interior (An×Pr×Al)	200×240×260 mm
Dimensiones parabrisas, exterior (An×Pr×Al)	217×356×338 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	110 V - 230 V AC
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	± 0,00015 g
Peso mínimo (USP)	100 mg
Legibilidad	0,00001 g
Repetibilidad	0,00005 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	10 s
Rango de tara	101 g
Tiempo de calentamiento	8 h
Sistema de pesaje	Single-Cell

# KERN ABT 100-5NM

El modelo superior con sistema de pesaje Single-Cell

# KERN®

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) 433×684×647 mm

Peso bruto 13 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 101.000

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) 0,001 g

## Servicios opcionales

DAkks Calibración 963-101

## Funciones

### Standard



### Option

