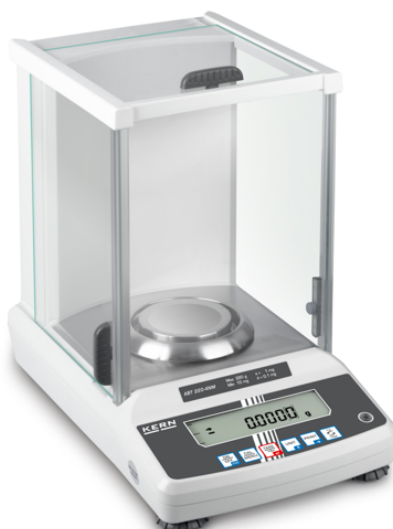


KERN ABT 220-5DNM

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 220-5DNM
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)	4045761185555
Fecha de inicio prevista	2016-2HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	PH

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	82 g; 220 g
Legibilidad	0,00001 g; 0,0001 g
Repetibilidad	0,00005 g; 0,0001 g
Linealidad	± 0,0001 g; 0,0002 g

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones parabrisas, interior (An×Pr×Al)	200×240×260 mm
Dimensiones parabrisas, exterior (An×Pr×Al)	215×340×335 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	± 0,0001 g; 0,0002 g
Peso mínimo (USP)	100 mg
Legibilidad	0,00001 g; 0,0001 g
Repetibilidad	0,00005 g; 0,0001 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	10 s; 4 s
Rango de tara	220 g
Tiempo de calentamiento	8 h; 8 h
Sistema de pesaje	Single-Cell

KERN ABT 220-5DNM

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) 430×685×650 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 220.000

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; 0,001 g

Carga mínima (Min) 0,001 g

Servicios opcionales

DAkks Calibración 963-101

Funciones

Standard



Option

