

# 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                     | Sí                      |

## 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                            | Sí               |
| Plato de pesaje del material                | Acero inoxidable |
| Pies de tornillo giratorios                 | Sí               |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| 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  |

## 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   |
| Unidades de pesaje                                     | Ct;g  |

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

# KERN ABT 220-5DNM

El modelo superior con sistema de pesaje Single-Cell



|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Humedad máxima                       | 80 %  |
| Temperatura máxima de funcionamiento | 30 °C |
| Temperatura ambiente mínima          | 10 °C |

## 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    | 4805 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                               | 220000 |
| Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) | 1 mg   |
| Peso mínimo por pieza                                | 10 mg  |

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory



## 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 |
|-------------------|---------|