



KINTEK SOLUTION

## Equipo De Esterilización Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc...

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DE LA EMPRESA

### >>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



## Presión De Esterilización Autoclave Portátil

Número de artículo: KT-P02



### Introduction

La presión de esterilización en autoclave portátil es un dispositivo que utiliza vapor saturado a presión para esterilizar artículos de manera rápida y efectiva.

[Aprende más](#)

|  |                 |                |
|--|-----------------|----------------|
| Modelo   | KT-18LD         | KT-24LD        |
| Volumen de desinfección                            | 18L ø280×260mm  | 24L ø280×390mm |
| Estrés laboral fijo                                | 0.14-0.16Mpa    |                |
| Temperatura nominal de trabajo                     | 126°C           |                |
| Presión máxima de seguridad                        | 0.165Mpa        |                |
| Uniformidad de calor de la sala de esterilización. | ≤1°C            |                |
| Fuerza   | AC220V.50Hz/2KW |                |
| Volumen de transporte (mm)                         | 410×410×520     | 410×410×630    |
| Peso Bruto peso neto                               | 18/16Kg         | 19/17Kg        |

# Esterilizador De Vapor Autoclave Horizontal

Número de artículo: KT-P01



## Introduction

El esterilizador de vapor de autoclave horizontal adopta el método de desplazamiento por gravedad para eliminar el aire frío en la cámara interna, de modo que el contenido de vapor y aire frío interno sea menor y la esterilización sea más confiable.

[Aprende más](#)

| Modelo   | KT-150YDA      | KT-200YDA      | KT-280YDA      | KT-400YDA      | KT-500YDA        |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| Volumen de la cámara de esterilización             | 150L φ440×1000 | 200L φ515×1000 | 280L φ600×1000 | 400L φ700×1100 | 500L φ700×1300mm |
| Estrés laboral fijo                                | 0.22Mpa        |                |                |                |                  |
| Temperatura nominal de trabajo                     | 134°C          |                |                |                |                  |
| Selección de temperatura de esterilización         | 40 °C-134 °C   |                |                |                |                  |
| Rango de selección de tiempo de sincronización     | 0-60 minutos   |                |                |                |                  |
| Uniformidad de calor de la sala de esterilización. | ≤±2°C          |                |                |                |                  |
| Tensión de alimentación/alimentación               | 9kw/380V 50Hz  | 9kw/380V 50Hz  | 12kw/380V 50Hz | 18kw/380V 50Hz | 18kw/380V 50Hz   |
| Dimensiones (mm)                                   | 1400×600×1300  | 1400×670×1650  | 1400×770×1780  | 1430×880×1830  | 1800×900×1820    |
| Tamaño de transporte (mm)                          | 1560×750×1850  | 1560×820×1850  | 1680×920×2100  | 1600×1050×2100 | 1850×1050×2100   |
| Peso Bruto peso neto                               | 320/240kg      | 350/260kg      | 465/365Kg      | 530/420Kg      | 580/470Kg        |

# Esterilizador De Vapor A Presión Vertical (Especial Para Departamento De Laboratorio)

Número de artículo: KT-P03



## Introduction

El esterilizador de vapor a presión vertical es un tipo de equipo de esterilización con control automático, que se compone de un sistema de calefacción, un sistema de control por microcomputadora y un sistema de protección contra sobrecalentamiento y sobrepresión.

[Aprende más](#)

| Modelo                                 | KT-35HG               | KT-50HG         | KT-75HG           | KT-100HG        |
|--|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Volumen de la cámara de esterilización | 35L ø318×450mm        | 50L ø340×550mm  | 75L ø400×600mm    | 100L ø440×650mm |
| Estrés laboral fijo                    | 0.22Mpa               |                 |                   |                 |
| Temperatura nominal de trabajo         | 134°C                 |                 |                   |                 |
| Presión de trabajo                     | 0.23Mpa               |                 |                   |                 |
| Uniformidad Térmica                    | ≤±1°C                 |                 |                   |                 |
| Rango de selección de tiempo           | 0-99min/0-99hora59min |                 |                   |                 |
| Rango de selección de temperatura      | 0-134 °C              |                 |                   |                 |
| Tensión de alimentación/alimentación   | 2.5KW/AC220V 50HZ     | 3KW/AC220V 50HZ | 4.5KW/AC220V 50HZ |                 |
| Dimensiones (mm)                       | 600×410×1030          | 650×410×1140    | 690×470×1140      | 730×510×1270    |
| Volumen de transporte (mm)             | 730×500×1170          | 730×500×1290    | 760×550×1290      | 820×600×1380    |
| Peso Bruto peso neto                   | 96Kg/77Kg             | 102Kg/83Kg      | 120Kg/98Kg        | 135Kg/110Kg     |

## Carro Para Lámpara Uv

Número de artículo: KT-P05



### Introduction

El carro de la lámpara UV está hecho de placa laminada en frío rociada con plástico y adopta una estructura de lámpara doble; es móvil, plegable y está equipado con ruedas universales, lo cual es muy cómodo de usar.

[Aprende más](#)

|  |                             |        |         |         |
|--|-----------------------------|--------|---------|---------|
| Modelo                                   | KT-C-I                      | KT-B-I | KT-C-II | KT-B-II |
| Voltaje                                  | CA220V 50Hz                 |        |         |         |
| Potencia de entrada                      | 70 VA                       |        | 130VA   |         |
| Número de tubos                          | 2x30W                       |        | 4x30W   |         |
| rango de tiempo                          | 0-120 minutos               |        |         |         |
| longitud de onda ultravioleta            | 253,7nm                     |        |         |         |
| Intensidad de irradiación                | $\geq 90\mu$ con $c\square$ |        |         |         |
| Ángulo de ajuste del brazo de la lámpara | 90°, 120°, 150°             |        |         |         |
| Tamaño del embalaje exterior (mm)        | 1160x410x370                |        |         |         |
| Peso                                     | 18 kg                       |        | 24kg    |         |

# Máquina Herbaria Del Autoclave De La Esterilización Del Polvo Para La Medicina China

Número de artículo: KT-Q01



## Introduction

La máquina de autoclave de esterilización de polvo de hierbas para la medicina china utiliza vapor saturado para una esterilización efectiva. Utiliza el calor y las propiedades de penetración del vapor, logra la esterilización después de la conservación del calor y mantiene un buen efecto de secado con un sistema de secado dedicado.

[Aprende más](#)

| Especificaciones | Dimensiones    | Tamaño de la cámara | consumo de vapor | Número de bandejas de esterilización | electricidad | Peso neto del equipo |
|------------------|----------------|---------------------|------------------|--------------------------------------|--------------|----------------------|
| KT-G0.25JS (F)   | 1100*1350*1900 | 800*600*600         | 18KG             | 18                                   | 2+(24)       | 900KG                |
| KT-G0.36JS (F)   | 1300*1350*1900 | 1000*600*600        | 25KG             | 18                                   | 2+(24)       | 1000KG               |
| KT-G0.6JS (F)    | 1550*1400*1900 | 1250*610*910        | 30KG             | 26                                   | 3+(36)       | 1400KG               |
| KT-G0.8JS (F)    | 1750*1400*1900 | 1450*610*910        | 40KG             | 26                                   | 3+(36)       | 1600KG               |
| KT-G1.0JS        | 1550*1550*1900 | 1250*680*1180       | 45KG             | 36                                   | 3KW          | 1700KG               |
| KT-G1.2JS        | 1750*1500*1900 | 1450*680*1180       | 50KG             | 36                                   | 4KW          | 1800KG               |
| KT-G1.5JS        | 2150*1500*1900 | 1850*680*1180       | 60KG             | 72                                   | 4KW          | 2000KG               |
| KT-G2.0JS        | 1950*1500*1900 | 1600*900*1400       | 65KG             | 88                                   | 4.5KW        | 2500KG               |
| KT-G2.5JS        | 2350*1500*1900 | 2000*900*1400       | 75KG             | 88                                   | 6KW          | 3000KG               |
| KT-G3.0JS        | 2750*1500*1900 | 2400*900*1400       | 90KG             | 88                                   | 8KW          | 3500KG               |

| Especificaciones | Dimensiones    | Tamaño de la cámara | consumo de vapor | Número de bandejas de esterilización | electricidad | Peso neto del equipo |
|------------------|----------------|---------------------|------------------|--------------------------------------|--------------|----------------------|
| KT-G0.25JS (F)   | 1100*1350*1900 | 800*600*600         | 25KG             | 12                                   | 1.2+(24)     | 700KG                |
| KT-G0.36JS (F)   | 1300*1350*1900 | 1000*600*600        | 35KG             | 12                                   | 1.2+(24)     | 800KG                |
| KT-G0.6JS (F)    | 1550*1400*1900 | 1250*610*910        | 40KG             | 36                                   | 2.0+(36)     | 1200KG               |
| KT-G0.8JS (F)    | 1750*1400*1900 | 1450*610*910        | 50KG             | 36                                   | 2.0+(36)     | 1400KG               |
| KT-G1.0JS        | 1550*1500*1900 | 1250*680*1180       | 60KG             | 48                                   | 2.5KW        | 1550KG               |
| KT-G1.2JS        | 1750*1500*1900 | 1450*680*1180       | 70KG             | 72                                   | 2.5KW        | 1650KG               |
| KT-G1.5JS        | 2150*1500*1900 | 1850*680*1180       | 80KG             | 96                                   | 3.5KW        | 1800KG               |
| KT-G2.0JS        | 1950*1850*2200 | 1600*900*1400       | 100KG            | 60                                   | 4.5KW        | 2200KG               |
| KT-G2.5JS        | 2350*1850*2200 | 2000*900*1400       | 120KG            | 120                                  | 4.5KW        | 2600KG               |
| KT-G3.0JS        | 2750*1850*2200 | 2000*900*1400       | 140KG            | 120                                  | 6KW          | 3000KG               |

| Especificaciones | Dimensiones    | Tamaño de la cámara | consumo de vapor | agotamiento del ozono | Número de bandejas de esterilización | electricidad | Peso neto del equipo |
|------------------|----------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|----------------------|
| KT-G0.25JS (F)   | 1100*1350*1900 | 800*600*600         | 25KG             | 4                     | 12                                   | 2+(24)       | 980KG                |
| KT-G0.36JS (F)   | 1300*1350*1900 | 1000*600*600        | 35KG             | 4                     | 12                                   | 2+(24)       | 1080KG               |
| KT-G0.6JS (F)    | 1550*1400*1900 | 1250*610*910        | 40KG             | 7                     | 36                                   | 3+(36)       | 1500KG               |
| KT-G0.8JS (F)    | 1750*1400*1900 | 1450*610*910        | 50KG             | 9                     | 36                                   | 3+(36)       | 1700KG               |
| KT-G1.0JS        | 1550*1500*1900 | 1250*680*1180       | 60KG             | 11                    | 48                                   | 3KW          | 1800KG               |
| KT-G1.2JS        | 1750*1500*1900 | 1450*680*1180       | 70KG             | 13                    | 72                                   | 4KW          | 1900KG               |
| KT-G1.5JS        | 2150*1500*1900 | 1850*680*1180       | 80KG             | dieciséis             | 96                                   | 4KW          | 2100KG               |
| KT-G2.0JS        | 1950*1850*2200 | 1600*900*1400       | 100KG            | 20                    | 60                                   | 4.5KW        | 2600KG               |
| KT-G2.5JS        | 2350*1850*2200 | 2000*900*1400       | 120KG            | 25                    | 120                                  | 6KW          | 3100KG               |
| KT-G3.0JS        | 2750*1850*2200 | 2400*900*1400       | 140KG            | 30                    | 120                                  | 8KW          | 3600KG               |



# Esterilizador De Elevación Por Vacío De Pulso

Número de artículo: KT-Q02



## Introduction

El esterilizador de elevación por vacío de pulso es un equipo de última generación para una esterilización eficiente y precisa. Utiliza tecnología de vacío pulsante, ciclos personalizables y un diseño fácil de usar para una operación fácil y segura.

[Aprende más](#)

| Modelo  | KT-60SV  | KT-80SV        | KT-100SV   | KT-120SV           |
|---|--|----------------|--|--------------------|
| Volumen efectivo de la cámara de esterilización | 60L ø396×490mm   | 80L ø396×650mm | 100L 504×404×502mm   | 120L 504×404×590mm |
| Altura después de levantar                      | 1310   | 1590           | 1475   | 1565               |
| Presión de trabajo                              | 0.22Mpa  |                |  |                    |
| Temperatura de funcionamiento                   | 134°C  |                |  |                    |
| Uniformidad térmica                             | ≤±1°C  |                |  |                    |
| Rango de selección de tiempo                    | 0-99min  |                |  |                    |
| Rango de selección de temperatura               | 105-134 °C   |                |  |                    |
| Tensión de alimentación/alimentación            | Potencia del generador de vapor: 3KW Potencia de la banda de secado: 2.4KW/AC220V 50HZ |                | Potencia del generador de vapor: 3.6KW Potencia de la banda de secado: 2.4KW/AC220V 50HZ |                    |
| Dimensiones (mm)                                | 686×556×913  | 686×556×1035   | 840×600×970  | 840×600×1060       |
| Volumen de transporte (mm)                      | 789×656×1013   | 786×656×1135   | 940×610×1000   | 940×610×1075       |
| Peso Bruto peso neto                            | 210Kg/180Kg  | 230Kg/200Kg    | 300Kg/270Kg  | 325Kg/295Kg        |

# Esterilizador De Vapor De Sobremesa Al Vacío Pulsante

Número de artículo: KT-B01



## Introduction

El esterilizador de vapor de escritorio de vacío pulsante es un dispositivo compacto y confiable que se utiliza para la esterilización rápida de artículos médicos, farmacéuticos y de investigación.

[Aprende más](#)

| Modelo   | KT-XD12DV         | KT-XD20DV       | KT-XD24DV       |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|
| Volumen de la cámara de esterilización             | 12L ø200×370mm    | 18L ø250×360mm  | 24L ø250×470mm  |
| Estrés laboral fijo                                | 0.22Mpa           |                 |                 |
| Temperatura nominal de trabajo                     | 134°C             |                 |                 |
| Selección de temperatura de esterilización         | 105-134 °C        |                 |                 |
| Rango de selección de tiempo de sincronización     | 0-99min           |                 |                 |
| Uniformidad de calor de la sala de esterilización. | ≤±1°C             |                 |                 |
| Tensión de alimentación/alimentación               | CA220V.50Hz/1.8KW | AC220V.50Hz/2KW | AC220V.50Hz/2KW |
| Dimensiones totales (mm)                           | 560×470×400       | 560×470×400     | 675×470×400     |
| Tamaño del embalaje (mm)                           | 655×560×495       | 655×560×495     | 765×560×495     |
| Peso Bruto peso neto                               | 48/43Kg           | 52/47Kg         | 58/53Kg         |

| Modelo   | KT-35DV           | KT-50DV        |
|--|-------------------|----------------|
| Volumen de la cámara de esterilización             | 35L ø300×500mm    | 50L ø340×550mm |
| Estrés laboral fijo                                | 0.22Mpa           |                |
| Temperatura nominal de trabajo                     | 134°C             |                |
| Selección de temperatura de esterilización         | 105-134 °C        |                |
| Rango de selección de tiempo de sincronización     | 0-99min           |                |
| Uniformidad de calor de la sala de esterilización. | ≤±1°C             |                |
| Tensión de alimentación/alimentación               | CA220V.50Hz/2.7KW |                |
| Dimensiones totales (mm)                           | 550×850×500       | 600×850×560    |
| Tamaño del embalaje (mm)                           | 690×860×700       | 690×900×700    |
| Peso Bruto peso neto                               | 113/107Kg         | 125/110Kg      |

## Esterilizador Autoclave Rápido De Sobremesa 16L/24L

Número de artículo: KT-B02



### Introduction

El esterilizador de vapor rápido de escritorio es un dispositivo compacto y confiable que se utiliza para la esterilización rápida de artículos médicos, farmacéuticos y de investigación.

[Aprende más](#)

|  |                   |                |
|--|-------------------|----------------|
| Modelo   | KT-T16J           | KT-T24J        |
| Volumen de la cámara de esterilización             | 16L ø250×360mm    | 24L ø270×410mm |
| Estrés laboral fijo                                | 0.22Mpa           |                |
| Temperatura nominal de trabajo                     | 134°C             |                |
| Selección de temperatura de esterilización         | 105-134 °C        |                |
| Rango de selección de tiempo de sincronización     | 0-99min           |                |
| Uniformidad de calor de la sala de esterilización. | ≤±1°C             |                |
| Tensión de alimentación/alimentación               | CA220V.50Hz/2.7KW |                |
| Dimensiones totales (mm)                           | 545×328×423       | 560×350×500    |
| Tamaño del embalaje (mm)                           | 605×390×480       | 620×410×570    |
| Peso Bruto peso neto                               | 17/15Kg           | 20/18Kg        |

# Esterilizador Autoclave Rápido De Sobremesa 20L/24L

Número de artículo: KT-B03



## Introduction

El esterilizador de vapor rápido de escritorio es un dispositivo compacto y confiable que se utiliza para la esterilización rápida de artículos médicos, farmacéuticos y de investigación.

[Aprende más](#)

| Modelo   | KT-XD20D                    | KT-XD24D                    |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Volumen de la cámara de esterilización             | 20L $\varnothing$ 250×420mm | 24L $\varnothing$ 250×520mm |
| Estrés laboral fijo                                | 0.22Mpa                     |                             |
| Temperatura nominal de trabajo                     | 134°C                       |                             |
| Selección de temperatura de esterilización         | 105-134 °C                  |                             |
| Rango de selección de tiempo de sincronización     | 0-99min                     |                             |
| Uniformidad de calor de la sala de esterilización. | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$  |                             |
| Tensión de alimentación/alimentación               | 1.5KW/AC220V.50Hz           |                             |
| Bandeja de esterilización (mm)                     | 340 × 200 × 30 (3 piezas)   | 400 × 200 × 30 (3 piezas)   |
| Dimensiones totales (mm)                           | 480×680×455                 | 480×680×455                 |
| Tamaño del embalaje (mm)                           | 580×700×500                 | 580×800×560                 |
| Peso Bruto peso neto                               | 43/40Kg                     | 43/40Kg                     |

# Esterilizador Autoclave Rápido De Sobremesa 35L / 50L / 90L

Número de artículo: KT-B04



## Introduction

El esterilizador de vapor rápido de escritorio es un dispositivo compacto y confiable que se utiliza para la esterilización rápida de artículos médicos, farmacéuticos y de investigación. Esteriliza eficientemente instrumentos quirúrgicos, cristalería, medicamentos y materiales resistentes, por lo que es adecuado para diversas aplicaciones.

[Aprende más](#)

| Modelo   | KT-XD35DV         | KT-XD50DV      | KT-XD90DV       |
|--|-------------------|----------------|-----------------|
| Volumen de la cámara de esterilización             | 35L ø300×500mm    | 50L ø340×550mm | 90L ø400×720mm  |
| Estrés laboral fijo                                | 0.22Mpa           |                |                 |
| Temperatura nominal de trabajo                     | 134°C             |                |                 |
| Selección de temperatura de esterilización         | 105-134 °C        |                |                 |
| Rango de selección de tiempo de sincronización     | 0-99min           |                |                 |
| Uniformidad de calor de la sala de esterilización. | ≤±1°C             |                |                 |
| Tensión de alimentación/alimentación               | CA220V 50Hz/2.7KW |                | CA220V 50Hz/4KW |
| Dimensiones totales (mm)                           | 730×550×510       | 770×600×540    | 1000×690×610    |
| Tamaño del embalaje (mm)                           | 810×680×650       | 880×730×700    | 1070×740×700    |
| Peso Bruto peso neto                               | 115/93Kg          | 130/106Kg      | 200/180Kg       |

# Esterilizador Autoclave Rápido De Sobremesa

Número de artículo: KT-B05



## Introduction

El esterilizador de autoclave rápido de escritorio es un dispositivo compacto y confiable que se utiliza para la esterilización rápida de artículos médicos, farmacéuticos y de investigación.

[Aprende más](#)

|  |                                 |                           |
|--|---------------------------------|---------------------------|
| Modelo   | KT-XB20J                        | KT-XB24J                  |
| Volumen de la cámara de esterilización             | 20L ø250×420mm                  | 24L ø250×50mm             |
| Estrés laboral fijo                                | 0.22Mpa                         |                           |
| Temperatura nominal de trabajo                     | 134°C                           |                           |
| Selección de temperatura de esterilización         | 105-134 °C                      |                           |
| Rango de selección de tiempo de sincronización     | 0-99min                         |                           |
| Uniformidad de calor de la sala de esterilización. | ≤±1°C                           |                           |
| Tensión de alimentación/alimentación               | 1.5KW/AC220V.50Hz (AC110V.60Hz) |                           |
| Bandeja de esterilización (mm)                     | 3340 × 200 × 30 (3 piezas)      | 400 × 200 × 30 (3 piezas) |
| Dimensiones totales (mm)                           | 480×480×384                     | 580×480×384               |
| Tamaño del embalaje (mm)                           | 700×580×500                     | 800×580×500               |
| Peso Bruto peso neto                               | 44/40Kg                         | 50/45Kg                   |

## Unidad De Destilación De Agua Montada En La Pared

Número de artículo: KT-C01



### Introduction

La unidad de destilación de agua montada en la pared se puede instalar en la pared y está diseñada para producir agua destilada de alta calidad de forma continua, automática y eficiente a un bajo costo económico.

[Aprende más](#)

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Modelo                 | KT-3.5~4.5L/h          |
| Fuente de alimentación | CA220V~240V/50Hz -60Hz |
| Salida de agua         | 3,5-4,5 l/h            |
| Fuerza                 | 1.5Kw x2               |
| Peso neto              | 7 kg/juego             |
| Peso bruto             | 8 kg/juego             |
| Tamaño de caja         | 740x400x140mm/juego    |
| Volumen del evaporador | 5,5 litros             |
| valor de pH            | 5-6                    |

# Esterilizador Espacial De Peróxido De Hidrógeno

Número de artículo: KT-C02



## Introduction

Un esterilizador de peróxido de hidrógeno es un dispositivo que utiliza peróxido de hidrógeno vaporizado para descontaminar espacios cerrados. Mata los microorganismos al dañar sus componentes celulares y material genético.

[Aprende más](#)

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Voltaje                   | CA 220V50HZ     |
| Fuerza                    | 600W            |
| Volumen de pulverización  | 750ml/60min     |
| Ruidoso                   | ≤ 45db (A)      |
| Germicida                 | solución 8%H2O2 |
| Dimensión (mm) (L* W * H) | 500X500X1130    |
| noroeste                  | 55KG            |



## Generador De Iones De Oxígeno Supernegativo

Número de artículo: KT-C03



### Introduction

El generador de iones de oxígeno supernegativo emite iones para purificar el aire interior, controlar los virus y reducir los niveles de PM2.5 por debajo de 10 ug/m<sup>3</sup>. Protege contra los aerosoles dañinos que ingresan al torrente sanguíneo a través de la respiración.

[Aprende más](#)

# Esterilizador De Vapor A Presión Vertical (Tipo Automático Con Pantalla De Cristal Líquido)

Número de artículo: KT-C04



## Introduction

El esterilizador vertical automático con pantalla de cristal líquido es un equipo de esterilización de control automático, confiable y seguro, que se compone de un sistema de calefacción, un sistema de control por microcomputadora y un sistema de protección contra sobrecalentamiento y sobretensión.

[Aprende más](#)

| Modelo                                 | KT-35HD               | KT-50HD             | KT-75HD             | KT-100HD        |
|--|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Volumen de la cámara de esterilización | 35L ø318×450mm        | 50L ø340×550mm      | 75L ø400×600mm      | 100L ø440×650mm |
| Estrés laboral fijo                    | 0.22Mpa               |                     |                     |                 |
| Temperatura nominal de trabajo         | 134°C                 |                     |                     |                 |
| Presión de trabajo                     | 0.25Mpa               |                     |                     |                 |
| Uniformidad Térmica                    | ≤±1°C                 |                     |                     |                 |
| Rango de selección de tiempo           | 0-99min/0-99hora59min |                     |                     |                 |
| Rango de selección de temperatura      | 1-134 °C              |                     |                     |                 |
| Tensión de alimentación/alimentación   | 1X2.5KW/AC220V 50HZ   | 2X2.5KW/AC220V 50HZ | 3X2.5KW/AC220V 50HZ |                 |
| Dimensiones (mm)                       | 470×450×1020          | 520×490×1150        | 550×530×1180        | 580×560×1290    |
| Volumen de transporte (mm)             | 540×540×1140          | 580×580×1250        | 610×610×1280        | 640×640×1360    |
| Peso Bruto peso neto                   | 81Kg/63Kg             | 94Kg/74Kg           | 113Kg/93Kg          | 125Kg/105Kg     |

## Presión De Esterilización En Autoclave Portátil (Tipo Automático Con Pantalla Digital)

Número de artículo: KT-C05



### Introduction

La presión de esterilización en autoclave portátil es un dispositivo que utiliza vapor saturado a presión para esterilizar artículos de manera rápida y efectiva.

[Aprende más](#)

|  |                 |                |
|--|-----------------|----------------|
| Modelo   | KT-18HDD        | KT-24HDD       |
| Volumen de desinfección                            | 18L ø280×260mm  | 24L ø280×390mm |
| Estrés laboral fijo                                | 0.14-0.16Mpa    |                |
| Temperatura nominal de trabajo                     | 126°C           |                |
| Presión máxima de seguridad                        | 0.165Mpa        |                |
| Uniformidad de calor de la sala de esterilización. | ≤±1°C           |                |
| Fuerza   | AC220V.50Hz/2KW |                |
| Volumen de transporte (mm)                         | 420×420×630     | 420×450×750    |
| Peso Bruto peso neto                               | 14/12Kg         | 15/14Kg        |

# Esterilizador De Vapor De Autoclave Horizontal (Microcomputadora)

Número de artículo: KT-C06



## Introduction

El esterilizador de vapor autoclave horizontal adopta el método de desplazamiento por gravedad para eliminar el aire frío en la cámara interior, por lo que el contenido de aire frío de vapor en la cámara interior es menor y la esterilización es más confiable.

[Aprende más](#)

| Datos técnicos                         | KTM-150YDB          | KTM-200YDB          | KTM-280YDB             |
|--|---------------------|---------------------|------------------------|
| Volumen de la cámara de esterilización | 150L<br>φ440×1000mm | 200L<br>φ515×1000mm | 280L<br>φ600 × 1000 mm |
| presión laboral                        | 0,22 MPa            |                     |                        |
| temperatura de trabajo                 | 134 grados          |                     |                        |
| Ajuste de temperatura                  | 40 - 134 grados     |                     |                        |
| Tiempo de esterilización               | 0-99 minutos        |                     |                        |
| tiempo de secado                       | 0-99 minutos        |                     |                        |
| Promedio de calor                      | ≤± 2 grados         |                     |                        |
| Fuerza                                 | 9KW/380V 50Hz       | 9KW/380V 50Hz       | 12KW/380V 50Hz         |
| Dimensión                              | 1400×650×1600       | 1400×750×1700       | 1520×910×1900          |
| Dimensión de transporte                | 1560×820×1820       | 1560×910×1880       | 1680×1080×2100         |
| GW/NW                                  | 430/340 KG          | 436/350 KG          | 570/462 KG             |



## Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

Oficina de Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

Oficina de Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P 2C7, Canadá

