

**ESPECIFICACIONES**

**Especificaciones breves** Cajón de espera/servicio Winston CVap, modelo HBB5N2 con controles diferenciales electrónicos para controlar la temperatura de los alimentos de 32 a 82 °C y conservar la textura de los alimentos con ajustes de 32 a 82 °C. Temperatura máxima del cajón 121 °C. Utiliza la tecnología de vapor controlado (patente n.º 5 494 690) como método y aparato para conservar calientes los alimentos, que consiste en un calentador de aire y un calentador de agua para obtener un contenido de vapor de agua ideal en relación con la humedad de los alimentos.

**Construcción**

<b>Control</b>	El control diferencial electrónico permite controlar la temperatura y la textura de los alimentos de forma precisa.
<b>Capacidad</b>	2 cubetas para mesa de vapor (304,8 mm x 508 mm x hasta 152 mm) 4 medias cubetas para mesa de vapor (304,8 mm x 254 mm x hasta 152 mm) 6 cubetas de un tercio para mesa de vapor (304,8 mm x 177,8 mm x hasta 152 mm) 2 cubetas Gastronorm 1/1
<b>Tolerancia de peso</b>	9,07 kg por cajón.
<b>Sistema eléctrico</b>	Se entrega con un cable de alimentación de 2134 mm (mínimo) y un enchufe.
<b>Cajones</b>	Alberga dos cubetas de mesa de vapor completas (152 mm de profundidad), cuatro medias cubetas de mesa de vapor, seis cubetas de mesa de vapor de un tercio o dos bandejas gastronorm 1/1. Fácil de quitar y reemplazar.
<b>Materiales</b>	El interior debe ser de acero inoxidable para facilitar la limpieza y prolongar la vida útil con un uso y cuidado razonables.
<b>Llenado de agua</b>	Se maneja manualmente con un pico de llenado fácil. Se recomienda agua potable de baja mineralización. De lo contrario, use un desionizador/desmineralizador para reducir al mínimo los daños causados por la corrosión.
<b>Requisitos de instalación</b>	Las unidades deben instalarse dejando un espacio libre de 51 mm a los lados y no deben instalarse cerca de nada que emita calor suficiente para que el exterior del armario Winston supere una temperatura superficial de más de 93 °C. Consulte el manual del propietario para ver los requisitos específicos de instalación. Por lo general, no es necesario instalar este equipo debajo de campanas tipo 1 o 2; sin embargo, debe comprobar los códigos locales referentes a las medidas sanitarias y antiincendios.

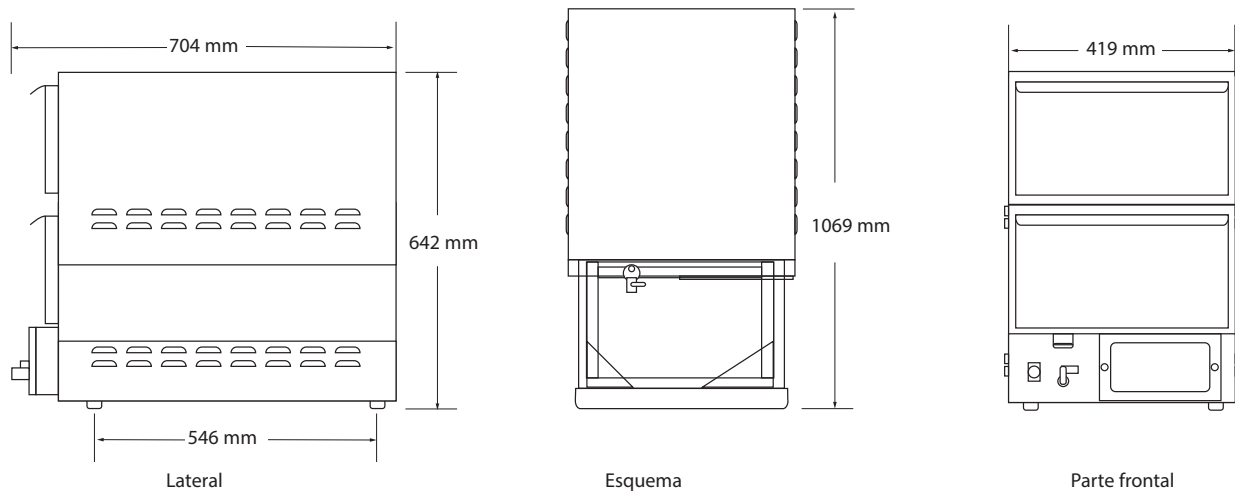


**HBB5N2**  
CAJÓN DE ESPERA/SERVICIO CVAP  
*Controles diferenciales electrónicos*

**MODELO DE DOS CAJONES  
CON VENTILADOR (MOSTRADO)**



Los cajones de espera/servicio CVap® se han diseñado para albergar y servir una amplia variedad de elementos del menú durante períodos prolongados.  
Son ideales para albergar, calentar y servir.



Los dibujos no están a escala.

capacidad	tamaño en (mm)	voltios	hercios	ph	amperios	vatios	nema	peso en transporte (kg)	cubo de transporte
EE.UU./CANADÁ									
2 CMV	Alt.½ = 642 mm	120	60	1	13,1	1572	US 5-15P	57	0,27
4 medias CMV	Alt.2 = 693 mm								
6 CMV de un tercio	Alt.3 = 739 mm								
2 CG 1/1	Alt.4 = 744 mm								
Acepta hasta 152 mm de profundidad	Alt.6 = 795 mm Anch. = 419 mm Prof. = 704 mm	INTERNACIONAL							
<i>Llame a la fábrica para ver la disponibilidad y obtener información.</i>									

CMV = Cubeta para mesa de vapor (304,8 mm x 508 mm x 152 mm) • CG = Cubeta Gastronorm • Alt.½ = amortiguadores de las patas • Alt.2 = patas de 51 mm  
Alt.4 = patas de 102 mm • Alt.6 = patas de 152 mm • Alt.3 = ruedas giratorias de 76,2 mm

**TECNOLOGÍA DE VAPOR CONTROLADO** (patente de EE. UU. n.º 5 494 690). Ajusta el contenido de vapor de agua del cajón al del alimento. Este proceso exclusivo controla la evaporación y la saturación de la humedad, por lo que los alimentos crujientes permanecen crujientes y los alimentos húmedos permanecen húmedos.

**CONTROLES FÁCILES DE USAR.** Dos juegos de teclas de control diferencial electrónico fáciles de entender y fiables. Estos controles nunca necesitan ser calibrados sobre el terreno. LAS TECLAS DE TEMPERATURA DE ALIMENTOS permiten controlar la temperatura de los alimentos desde 32 a 82 °C. LAS TECLAS DE TEXTURA DE ALIMENTOS mantienen la textura de una cocción reciente. Ajuste una temperatura próxima a los alimentos húmedos o más alta para los alimentos crujientes. Temperatura máxima del cajón 121 °C.

**CONSTRUIDO CON MANO DE OBRA DE CALIDAD PARA DURAR,** construcción de acero inoxidable de alta calidad y aislamiento de todo el perímetro.

**PERMITE UN MEJOR CONTROL DE LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS.** Conserve los elementos del menú con la calidad de una cocción reciente y las temperaturas de servicio exactas durante períodos prolongados.

**CONFORME CON LAS NORMAS DEL SECTOR.** El equipo CVap cumple con los requisitos nacionales e internacionales como UL, C-UL, normas de saneamiento de UL, CE y otros.

**GARANTÍA.** Garantía limitada de un año. Exención de garantías en caso de no haber limpiado adecuadamente. Solicite el texto íntegro de la garantía.

### CUANDO REALICE EL PEDIDO ESPECIFIQUE LO SIGUIENTE:

**Estándar** (sin coste adicional):

1. Voltaje: 120 V  
\* Pregunte acerca de otros voltajes internacionales disponibles.
2. Amortiguadores de las patas 13 mm

**Opcional** (coste adicional):

1. Patas de 51 mm
2. Patas de 102 mm
3. Patas de 152 mm
4. Ruedas de 76 mm
5. Cubierta del control
6. Garantía ampliada

**Accesorios y suministros** (coste adicional):

PS3177 Bandeja para cajón perforada-N

**¡PARA REPUESTOS, ACCESORIOS, Y SUMINISTROS EN LÍNEA DE WINSTON!**  
foodservice.winstonind.com/parts-supplies