



CVap®
HOV
serie de clase 3

Armarios de espera serie 3 con tecnología CVap®

MANUAL DEL PROPIETARIO

HOV3

HOV3-05UV
HOV3-10UV
HOV3-14UV



2345 Carton Drive | Louisville, Kentucky, 40299, EE. UU.
winstonfoodservice.com | 800 234 5286 | +1 502 495 5400

N.º DE SERIE:



Advertencias

MAL USO Y OTRAS

⚠️ **ADVERTENCIA:** Riesgo de contaminación

Puede causar enfermedades graves o daños al equipo >> Limpie el equipo a diario para evitar el riesgo de contaminación.

Limpie el equipo a diario para garantizar un funcionamiento seguro. De no hacerlo podrían desarrollarse depósitos dañinos, aumentando la posibilidad de contaminación de los alimentos y poniendo en peligro a sus clientes.

⚠️ **PELIGRO:** Riesgo eléctrico y riesgo de quemaduras

Puede causar lesiones graves o la muerte >> No intente reparar este equipo a menos que sea un electricista autorizado o un técnico con la formación necesaria.

Este equipo utiliza sistemas eléctricos de alto voltaje, sistemas de calefacción de alta temperatura y vapor de agua caliente. En caso de un uso incorrecto, cualquiera de estos riesgos puede causar lesiones graves o la muerte. Para evitar accidentes, haga que el equipo sea reparado únicamente por personal capacitado. Por favor, ponga esta página a disposición del técnico de mantenimiento.

⚠️ **PRECAUCIÓN:** Peligro de alta temperatura y grasa

Puede causar daños al equipo >> No coloque el equipo cerca de fuentes de temperaturas elevadas o en atmósferas cargadas de grasa.

⚠️ **ADVERTENCIA:** Advertencia de seguridad, uso previsto

Puede causar enfermedades graves o dañar el equipo >> Supervise su uso por parte de personas sin formación, jóvenes o con discapacidad.

1. Este equipo no está diseñado para su uso por parte de personas (incluidos niños) que no estén en plena posesión de sus facultades mentales, sensoriales o físicas o que no tengan experiencia o cualificación, a menos que lo hagan bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad y conforme a sus instrucciones sobre el uso del equipo.
2. Los niños deben permanecer bajo supervisión para garantizar que no juegan con el equipo.
3. Este equipo está diseñado para uso comercial, por ejemplo en cocinas de restaurantes, cafeterías, hospitales y empresas como panaderías, carnicerías, etc. No está diseñado para la producción continuada de alimentos a gran escala.

⚠️ **PRECAUCIÓN:** Peligro de temperaturas elevadas

Puede causar daños al equipo >> Llene el vaporizador con agua antes de encenderlo y no deje que se seque.

ASEGÚRESE DE QUE EL VAPORIZADOR TIENE UN SUMINISTRO ADECUADO DE AGUA ANTES DE ENCENDER EL INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN. EL NIVEL DE AGUA DEBE ESTAR APROXIMADAMENTE EN LA LÍNEA DE LLENADO.

MANTENGA LAS PUERTAS CERRADAS CUANDO NO ESTÉ EN USO. Si la temperatura de los alimentos es demasiado baja en el momento de servir, aumente el ajuste de VAPOR TEMP (TEMPERATURA DEL VAPOR) en 11-17 °C para mantener la temperatura deseada de los alimentos.

⚠️ **ADVERTENCIA:** Riesgo de quemaduras

Para evitar quemaduras, evite utilizar recipientes cargados con líquidos o productos cocinados que se vuelven líquidos al calentarse a niveles más altos de los que se pueden observar fácilmente.

⚠️ **ADVERTENCIA:** Riesgo de quemaduras

Al abrir la puerta del compartimento de cocción puede salir vapor caliente.

⚠️ **PELIGRO:** Riesgo eléctrico

Si el cable de alimentación está en mal estado, el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente cualificadas deben sustituirlo para evitar riesgos.

Garantía y términos y condiciones de venta

Garantía limitada de un año (excluyendo juntas, luces, mangueras, cables de alimentación, panel de vidrio, freidoras, pilas y vaporizadores). Exención de garantías en caso de no haber limpiado adecuadamente.

WINSTON RENUNCIA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO.

Para obtener más información sobre la garantía y las condiciones de venta, consulte: <https://bit.ly/2Qzwi6G>. Tanto la garantía como las condiciones de venta forman parte integrante del presente documento.



Requisitos

INSTALACIÓN GENERAL

Instale el equipo en una superficie sólida, plana y nivelada y en un lugar donde la temperatura ambiente no supere los 38 °C y alejado de vapores cargados de grasa de otros equipos. Para ventilar de forma adecuada el equipo, deje un espacio libre de 51 mm en todos los lados, especialmente alrededor de los orificios de ventilación. Enchufe el equipo a un toma de corriente con conexión a tierra con el voltaje correcto que indican las etiquetas de identificación del equipo. *Lea las siguientes instrucciones de instalación.*

agua

Si llena manualmente el equipo con agua, llene la cubeta del vaporizador con aproximadamente 9,5 litros de agua. A medida que el agua se evapora, los minerales de esta se depositan en la superficie del vaporizador. Estos depósitos minerales impiden una transferencia de calor adecuada. Los depósitos también se pueden degradar y dañar el acero inoxidable. Para evitar los depósitos minerales, limpie el equipo a diario. Es recomendable que se ponga en contacto con la empresa de suministro de agua para que le aconsejen cómo reducir al mínimo la acumulación de depósitos.

PRECAUCIÓN:

Peligro de temperaturas elevadas

Puede causar daños al equipo >>
Si utiliza calor de vapor, llene el vaporizador con agua antes de encenderlo y evite que se quede sin agua.

En lugares con agua dura, añada una cucharada (15 ml) de vinagre blanco o zumo de limón al agua para reducir al mínimo la acumulación de costra. Quizás desee ponerse en contacto con la autoridad local de suministro de agua para que le aconsejen un posible tratamiento del agua para proteger el equipo. Algunos suministros de agua contienen químicos que pueden dañar el acero inoxidable (si se utiliza sin tratar). El proceso de evaporación puede concentrar los productos químicos del agua a un nivel que cause una reacción dañina con el acero inoxidable.

ventilación

Espacios de ventilación: Para que funcione correctamente, el equipo necesita suficiente espacio para que el aire circule. Deje al menos 51 mm de espacio libre en todos los lados, especialmente alrededor de los orificios de ventilación. Evite colocar el equipo cerca de cualquier elemento combustible. Debe instalarse con las ruedas o patas suministradas. Los equipos pueden apilarse unos sobre otros solo si se utiliza el kit de apilamiento suministrado por Winston y siguiendo las instrucciones incluidas con el mismo. La garantía puede quedar anulada si no satisface estos requisitos de ventilación.

PRECAUCIÓN:

Peligro de alta temperatura y grasa

Puede causar daños al equipo >>
Evite colocar el equipo en entornos con temperaturas elevadas o atmósferas cargadas de grasa.

No coloque el equipo en un lugar donde la temperatura ambiente (temperatura del aire alrededor del equipo) supere los 38 °C. Puede ser necesaria una protección térmica para evitar que una excesiva exposición al calor y a los vapores cargados de grasa afecten el equipo si se encuentra cerca de dispositivos generadores de calor, vapor o grasa (como parrillas, vaporeras, hornos, etc.). El exceso de calor y grasa dentro del equipo puede hacer que los componentes eléctricos fallen.

Campana extractora: Por lo general, este equipo no necesita instalarse debajo un sistema de ventilación mecánica (campana extractora). Compruebe los códigos referentes a las medidas sanitarias y antiincendios en su localidad.

llenado de agua automático

El llenado de agua automático está disponible como función opcional. Los sistemas de llenado automático de agua deben estar conectados un suministro de agua potable. La temperatura máxima del agua entrante no puede superar los 60 °C y la presión del agua entrante debe estar entre 20 y 150 psi (137,9 kPa a 1034 kPa). Los equipos con sistemas de llenado automático de agua NO DEBEN HACERSE FUNCIONAR SIN AGUA. Pueden producirse daños en la válvula de agua a causa del calor.

El propietario y el instalador son los responsables de garantizar que la instalación cumple con toda la normativa de plomería local y estatal.

estantería

El límite de carga por rejilla es de 29,25 kg.

Información de contacto

Internet: <https://foodservice.winstonind.com/>

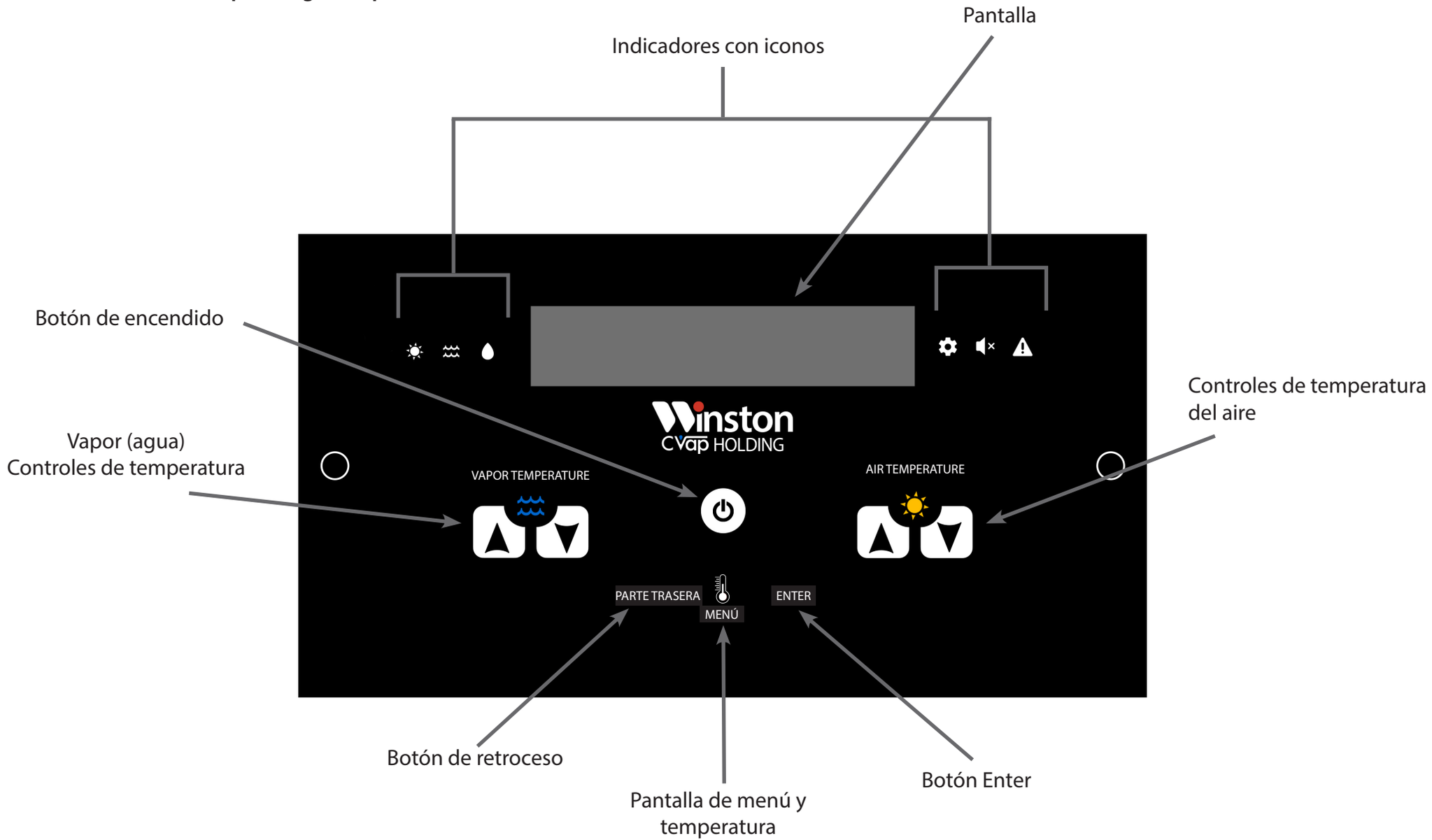
Correo electrónico: customercare@winstonind.com

Teléfono: 800 234 5286 | +1 502 495 5400

Fax: 1 502 495 5458

Dirección: 2345 Carton Drive | Louisville, Kentucky, 40299, EE. UU.

Nuevo Winston CVap: Navegación por el control



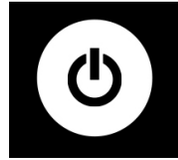
Nuevo Winston CVap: Funcionamiento del control

CONCEPTOS BÁSICOS PARA LA PUESTA EN MARCHA

1. Asegúrese de que la bandeja del vaporizador tenga agua antes de encender la unidad.



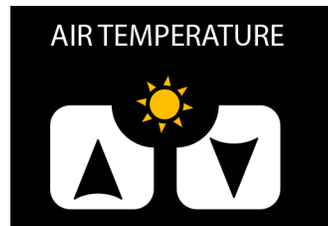
2. Pulse el botón de encendido para encender la unidad.



3. Pulse el botón hacia arriba o hacia abajo para ajustar la temperatura del agua.



4. Pulse el botón hacia arriba o hacia abajo para ajustar la temperatura del aire.



5. Coloque el producto en la unidad cuando esta indique «heated» (calentado).



Indicadores con iconos



Se ilumina cuando se activan los calentadores de aire.



Se ilumina cuando se activa el calentador de agua.



Se ilumina cuando se activa el sistema de llenado de agua.



Se ilumina cuando se opera menú de ajustes o cuando se actualiza.



Se ilumina cuando el volumen está silenciado.



Se ilumina cuando hay un mensaje de error.

Tabla de referencia de espera de alimentos

Producto	Temperatura del vapor	Temperatura del aire
Alimentos tiernos y jugosos Salsas, jugo de carne, verduras, pescado, etc.	60 a 68 °C	60 a 68 °C
Alimentos firmes y jugosos Panadería, carnes, pollo, etc.	60 a 68 °C	63 a 85 °C
Alimentos crujientes Productos fritos o empanados	50 a 66 °C	77 a 93 °C
Alimentos muy crujientes nachos, patatas fritas, etc.	Desactivado a 50 °C	82 a 93 °C



Para acceder al menú principal. Mantenga pulsado el botón del menú durante 3 segundos.



Pulse el botón de incremento de la temperatura del aire para desplazarse hacia adelante por el menú.



Pulse el botón de reducción de la temperatura del aire para desplazarse hacia atrás por el menú.



Pulse el botón «enter» seleccionar el elemento del menú.



Pulse el botón «back» para volver al menú.

Menú principal

- **Settings** (Configuración): le permite realizar ajustes especiales en la unidad.
 - o **Security (Seguridad)**: el uso del código **2345** bloquea o desbloquea la unidad, permitiendo solamente el funcionamiento general diario.
 - o **Volume (Volumen)**: ajusta el volumen de los altavoces.
 - o **Display (Pantalla)**: ajusta la lectura de temperatura de la pantalla para mostrar la temperatura del aire o del vaporizador.
 - o **Temperature Scale (Escala de temperatura)**: permite seleccionar entre Fahrenheit o Celsius.
 - o **Fill System (Sistema de llenado)**: ajuste la configuración del sensor de nivel de agua (inhabilitado, sonda o flotador) y la válvula de agua (deshabilitada o habilitada).
 - o **Tuning (Ajuste fino)**: calibra la temperatura del vapor según el tamaño y el modelo de la unidad con una precisión máxima.

- **Upload Presets** (Cargar preajustes): permite cargar preajustes desde un dispositivo USB.
- **About (Acerca de)**: indica la versión del software para la solución de problemas.
- **Reboot (Reiniciar)**: permite reiniciar la unidad.

ACTUALIZACIÓN DEL firmware

1. Encienda el armario. Al iniciar se mostrará la versión actual del firmware en la pantalla.
2. Visite <https://foodservice.winstonind.com/firmware-updates/> para ver si tiene instalada la versión actual.
3. En caso necesario, siga las instrucciones para actualizar el firmware.

Procedimientos

LIMPIEZA DIARIA

Accesorios y suministros de limpieza necesarios

- Cubeta para drenar el evaporador
- Detergente germicida apto para uso alimentario
- Agente desincrustante

! PRECAUCIÓN: Riesgo de corrosión

Puede causar daños al equipo >>
Limpie la unidad a diario para evitar posibles daños por corrosión.

Limpie el vaporizador a diario para evitar que se acumulen cloruros (sales). Los cloruros pueden hacer que el tanque del vaporizador se corroa y se produzcan fugas. Las fugas causadas por la corrosión, causada a su vez por la falta de limpieza diaria, no están cubiertas por la garantía del fabricante.

! PRECAUCIÓN: Riesgo de quemaduras

Puede causar lesiones graves >>
Deje que el equipo se enfríe durante al menos 30 minutos.

procedimiento de limpieza

Asegúrese de que todos los productos químicos que utilice para limpiar el equipo carezcan de sodio y otros ingredientes que puedan ser corrosivos para el metal.

1. Desconecte la fuente de alimentación. Deje que el equipo se enfríe.
2. Coloque la bandeja vacía debajo de la válvula de desagüe, abra la válvula y deje que el vaporizador se vacíe.

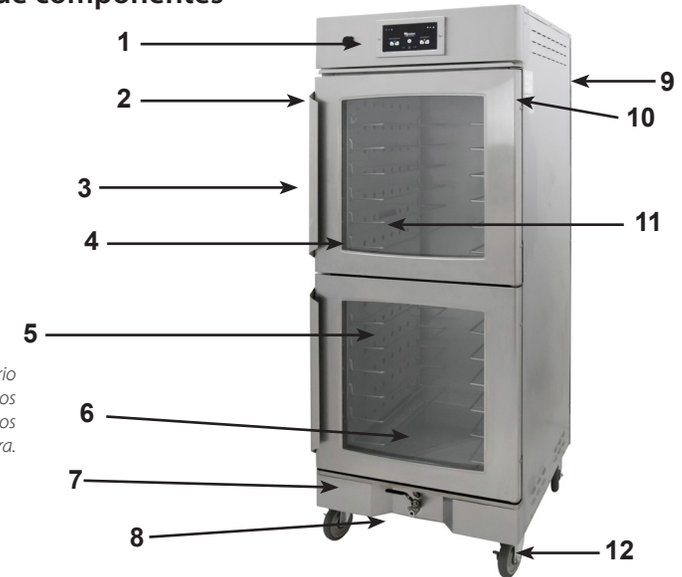
3. Retire y limpie los soportes de las rejillas con un agente germicida adecuado para uso alimentario. Enjuague y deje secar.
4. Quite la tapa del vaporizador, límpiela y déjela secar.
5. Rocíe la cámara de alimentos y el vaporizador con un detergente germicida de adecuado para uso alimentario.
6. Limpie las superficies interiores para eliminar todos los alimentos depositados.
7. Compruebe si se ha acumulado costra en la superficie del tanque y en la sonda. Si es así, aplique un agente desincrustante como Citranox. Lea TODAS las advertencias y siga las instrucciones del envase del agente desincrustante.

! PELIGRO: Riesgo eléctrico

Puede causar lesiones personales graves o daños al equipo >> Evite rociar el exterior o los controles del equipo con agua.

8. Enjuague todas las superficies internas, incluido el vaporizador, y seque con una toalla limpia. **No rocíe con agua el exterior del equipo ni los controles.**
9. Vuelva a colocar los soportes de la rejilla.
10. Vuelva a colocar la tapa del vaporizador.
11. Cierre la válvula de desagüe.
12. Vuelva a conectar el equipo a la fuente de alimentación y prepárelo para el uso.

Identificación de componentes



Se muestra el armario completo. Los elementos son comunes a todos los armarios de espera.

1. **Panel de control:** aquí se encuentra el botón de encendido y el escudo del control. Permite al operador programar la temperatura y la textura de los alimentos. El escudo se puede extraer para reparar o sustituir el microprocesador.
2. **Junta de la puerta:** sella la cámara de alimentos para evitar la pérdida de calor o vapor.
3. **Puerta y pestillo:** se pueden invertir sobre el terreno.
4. **Rieles ajustables:** situados a ambos lados dentro del equipo, sirve para sostener las bandejas, cubetas, estantes y rejillas.
5. **Cámara de alimentos:** aquí el sistema de calentamiento dual se combina para crear el ambiente perfecto para mantener los alimentos en espera.
6. **Vaporizador y calentador de agua** (no visibles): suministra una atmósfera de vapor a la cámara de alimentos calentando el agua que hay en el vaporizador.
7. **Colector:** recoge la humedad que se condensa en la puerta.
8. La **válvula de desagüe** permite drenar el agua del vaporizador.
9. **Recogedor de cable** (detrás de la unidad, si corresponde) para guardar el cable de alimentación.
10. La **placa de identificación** indica el número de modelo, el número de serie (importante para el mantenimiento y el pedido de piezas), el voltaje, la corriente y la información eléctrica. La etiqueta de requisitos eléctricos indica que el equipo debe utilizarse únicamente con un circuito derivado individual.
11. **Calentadores de aire** (no visibles): suministran calor para controlar de forma precisa la textura de los alimentos.
12. **Ruedas:** permite un desplazamiento sencillo desbloqueando las ruedas delanteras.

N.º DE MODELO	CAPACIDAD*			DIMENSIONES EXTERIORES**			SISTEMA ELÉCTRICO						PESO EN TRANSPORTE KG
	CHAROLA (457 mm x 660 mm)	MEDIA CHAROLA (457 mm x 330 mm)	REFRACTARIO RECTANGULAR GRANDE (304 mm x 508 mm x 63 mm)	ALTURA MM	PROFUNDIDAD MM	ANCHURA MM	VOLTIOS	FASE	VATIOS	AMPERIOS	NEMA***	INTERNACIONAL	
HOV3-05UV	5	10	10	39.22(996)	34.23(869)	27.70(704)	120	1	1800	15	5-20P 	Llamar a la fábrica	113
HOV3-10UV	10	20	20	61.16(1554)	34.23(869)	27.70(704)	120	1	1800	15	5-20P 	Llamar a la fábrica	168
HOV7-14UV	14	28	28	73.02(1855)	34.23(869)	27.70(704)	120	1	2292	19.1	5-20P 	Llamar a la fábrica	190

* Capacidad: determinada por un espacio ajustable de 89 mm, con un límite de carga de 29,25 kg por rejilla. | ** Dimensiones exteriores: basadas en el uso de ruedas de la placa de alto rendimiento estándar de 76 mm. Reste 60 mm para las ruedas de 25,4 mm, sume 54 mm para las ruedas de 127 mm, sume 4 mm para las patas de 102 mm y sume 55 mm para las patas 152 mm. | *** NEMA: se suministra con un cable de alimentación y un enchufe de 2134 mm (mínimo). La corriente promedio de entrada no superó el amperaje permitido para el circuito indicado.



CVap[®]
HOV
serie de clase 3