



DRIJA®

24 MESES de GARANTÍA
MONTHS WARRANTY

Merlot 28 PROFESSIONALE

Vinera con Compresor
Wine Cooler Compressor



**USAMOS
GAS REFRIGERANTE R600A**

WE USE GAS REFRIGERANT R600A
NO DAÑA LA CAPA DE OZONO Y ES AMIGABLE CON EL PLANETA
DOES NOT DAMAGE THE OZONE LAYER AND IS FRIENDLY TO THE PLANET



Vineras con Compresor

MANUAL USUARIO

110V / 60Hz

NOTA: Para adquirir accesorios y/o repuestos de este producto, contáctenos al call center (según el número de su país que le indique el certificado de garantía) o a nuestras redes sociales

NOTE: To purchase accessories and / or spare parts for this product, contact us at the call center (depending on the number of your country that indicates the warranty certificate) or our social networks

www.DrijaInternational.com

Para conservar la garantía de este producto, es indispensable instalarle

Protector de Voltaje

To preserve the warranty of this product, it is essential to install

Voltage Protector



1. INTRODUCCIÓN.....	2
2. INSTRUCCIONES DE INSTALACION	3
3. DATOS TÉCNICOS.....	5
4. PARTES DE LA ESTRUCTURA.....	6
5. FUNCIONAMIENTO DE LA VINERA	7
6. ALMACENAJE EN LA VINERA	9
7. SOLUCION DE PROBLEMAS.....	12
8. DIAGRAMA ELÉCTRICO	13



1. INTRODUCCIÓN

PRECAUSIONES GENERALES

ADVERTENCIA	Para reducir el riesgo de fuego, descarga eléctrica o lesión cuando utilice el aparato, siga estas precauciones básicas.
<p>Lea las instrucciones antes de utilizar la vinera.</p> <p>PELIGRO O ADVERTENCIA: Riesgo de trampa para niños.</p> <p>Para evitar la posibilidad de trampa para niños, tome las siguientes precauciones antes de botar su vinera.</p> <ul style="list-style-type: none">- Remueva todas las puertas de la unidad.- Deje las parrillas en su lugar para que los niños no puedan montarse con facilidad dentro de él.- Nunca permita que los niños jueguen, gateen u operen la vinera.- Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato. Mantenga fuera del alcance de los niños el cordón eléctrico. No deje que el cordón eléctrico cuelgue del borde de la mesa donde está colocado el aparato. <p>Este aparato no es para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con problemas de discapacidad física, sensorial o mental, o falta de experiencia o conocimiento, al menos que estén bajo supervisión o reciban instrucciones concernientes al uso del aparato por la persona responsable de su seguridad.</p> <p>No utilice el aparato si el enchufe, cordón eléctrico este dañado. Si el cordón eléctrico está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o centro de servicio autorizado o por persona calificada para evitar un peligro.</p> <p>Refrigerante: Todo producto de refrigeración contiene refrigerante, el cual según las leyes federales debe ser removido antes de botar el producto. Es responsabilidad del consumidor cumplir con las regulaciones federales y locales cuando se deshaga del producto. Nunca limpie la vinera con líquido inflamable. El humo puede crear peligro de fuego o explosión.</p> <p>No guarde gasolina ni utilice productos inflamables en el alrededor del producto. El humo puede crear peligro de fuego o explosión.</p> <p>Este aparato es de uso doméstico y para usos similares como:</p> <ul style="list-style-type: none">- oficinas, comedores de empleados u otros ambientes de trabajo,- granjas, hoteles, moteles y otros tipo de ambientes residencias,- recamaras,- catering y eventos de no venta.	



2. INSTRUCCIONES DE INSTALACION

ANTES DE UTILIZAR LA VINERA

Remueva el empaque interior como exterior.

Antes de conectar la vinera a la fuente de poder, déjelo reposar aproximadamente 4 horas. Esto reducirá la posibilidad de un mal funcionamiento en el sistema de enfriamiento por manejo inapropiado durante la transportación. Limpie la superficie interior con agua tibia utilizando un limpiador suave (Instrucciones de limpieza en página 9).

INSTALACIÓN DE LA VINERA

Esta vinera fue diseñada para ser apoyada solamente del piso, y no debe ser empotrada.

Deje 5 pulgadas de espacio entre la parte trasera y los laterales de la vinera para así proporcionarle ventilación de aire. Ajuste los pies para que la vinera se mantenga a nivel. No colocar la vinera cerca de luz solar directa no fuentes de calor (estufa, radiador, calentador). La luz solar directa puede afectar el recubrimiento acrílico y fuentes de calor puede aumentar el consumo eléctrico. Temperatura ambiente por debajo de 5 ° C o superior a 32 ° C obstaculizará el funcionamiento de este aparato. Dependiendo de la ubicación del aparato, la dirección de la puerta de abrir se puede cambiar.

- Esta unidad no fue diseñada para uso en garajes ni instalación en exteriores.
- Evite ubicar la vinera en áreas húmedas.
- Enchufe delicadamente la vinera, instale adecuadamente la toma de corriente a tierra.
- Enchufe el enfriador de vino en dedicado, toma de corriente adecuadamente a tierra instalado.
- Bajo ninguna circunstancia corte o quite la tercera (tierra) toma del cable de alimentación.
- Cualquier pregunta relacionada con el corriente o puesta a tierra debe ser dirigida a un electricista certificado o un centro de servicio autorizado.
- Esta unidad no fue diseñada para ser instalado en un RV o ser utilizado con un inversor.
- Después de conectar la vinera a un tomacorriente, encienda la unidad y deje que la unidad se enfríe durante 3 ~ 4 horas, antes de colocar las botellas de vino o bebidas en el aparato.

ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación abiertas en el aparato, sin obstáculos.



CONEXIÓN ELÉCTRICA

ADVERTENCIA

El uso inapropiado del cable de conexión a tierra puede resultar en el riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, haga que sea reemplazado por un centro de servicio autorizado.

Esta vinera debe ser cableada a tierra para su propia seguridad. El cable de alimentación de este refrigerador de vino está equipado con un enchufe de tres patas que se acopla con tres tomas de pared puntas estándar para reducir al mínimo la posibilidad de una descarga eléctrica.

Bajo ninguna circunstancia corte o quite la tercera (tierra) toma del cable de alimentación. La vinera requiere de 110 Volt A.C. /60Hz tomacorriente con tres conectores a tierra.

Esta vinera no fue diseñada para ser utilizada con un inversor.

El cable debe ser colocado de manera segura detrás de la vinera y no dejar expuesto para prevenir accidentes.

Nunca desconecte la vinera tirando del cable de alimentación. Siempre agarre firmemente el enchufe y tire en línea recta desde el receptáculo.

No utilice un cable de extensión con este aparato. Si el cable de alimentación es demasiado corto, haga que un electricista o técnico de servicio calificado instale un tomacorriente cerca del aparato. El uso de un cable de extensión puede afectar negativamente al rendimiento de la unidad.

No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

No guarde sustancias explosivas, tales como latas de aerosol con un repelente inflamable en este aparato.

ADVERTENCIA: No dañe los circuitos de refrigerante.

IMPORTANTE:

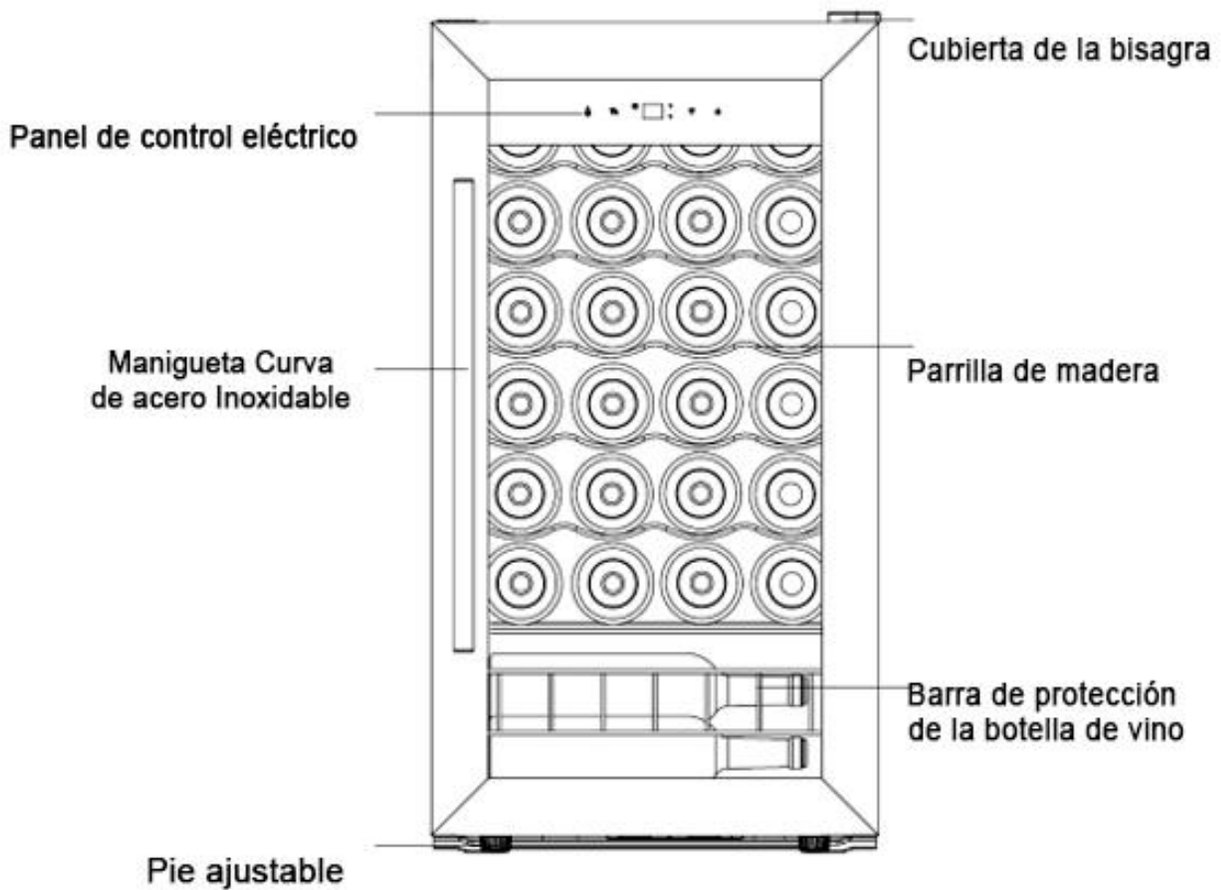
- **CORRIENTE 110V-120V**
- **Tener protector de voltaje.**



3. DATOS TÉCNICOS

Tipo		MERLOT 28 <i>Professionale</i>
Volumen (litro)		88L
Material	Cubierta	Hierro
	Puerta	Vidrio
Dimensión de Unidad(WxDxH)(mm)		430*480*825mm
Dimensión de Empaque (WxDxH)(mm)		460*515*845mm
Peso Neto (Kg)		26 KG
Peso Bruto (Kg)		28 KG
Rango temperatura ambiental		≤32°C
Rango Temperatura		4°C-18°C
Rango de Voltaje		110V-120V
Rata Frecuencia		60Hz
Entrada de Corriente		85W

4. PARTES DE LA ESTRUCTURA





5. FUNCIONAMIENTO DE LA VINERA

CONTROL DE TEMPERATURA

PANEL DE CONTROL

EL PANEL DE CONTROL ESTÁ UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PUERTA.



BOTON DE LUZ

Para encender o apagar la luz interna.

BOTON DE PROGRAMADO DE TEMPERATURA (BOTON ARRIBA)

Se usa para aumentar (tibio) programado de temperatura por 1°C o 1°F.

BOTON DE PROGRAMADO DE TEMPERATURA (BOTON ABAJO)

Se usa para disminuir (frio) programado de temperatura por 1°C o 1°F.

SELECTOR DE DISPLAY

Selecciones la temperatura del display Celsius o Fahrenheit.

SELECCIONE LA TEMPERATURA

Cada gaveta de la vinera tiene un compartimiento. La temperatura puede ser seleccionada entre 4°C y 18°C (39° y 65°F). Se recomienda seleccionar la temperatura en 12°C a 18°C (55-64°F) de rango, lo cual es ideal para almacenar vinos rojos. Ajustar entre 4 y 12°C (39-55°F) rango para champaña y vino blanco.

DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1) Panel de Control

- El panel de control está ubicado en la parte superior del aparato, es muy fácil programar la temperatura del aparato y ver la temperatura que se está programando.

2) Luz Interior

- La vinera tiene luz interna. La luz puede ser encendida y apagada usando el botón de luz en el control.



3) Las parrillas en la vinera

- Las parrillas son totalmente ajustables para adaptarse a diferentes formas de botellas de vino y tamaños.
- Para prevenir daño en la puerta, asegúrese que la puerta este totalmente abierta cuando este sacando la parrilla del riel del compartimiento.

Para un acceso fácil a la botella, saque la parrilla aproximadamente a un 1/3 de distancia. La parrilla fue diseñada con un sistema de emergencia que las detiene para prevenir que sean removidas las botellas desde una distancia alejada.

ANTES DE ENCENDER

- Asegúrese que sea instalado por un personal calificado, según la información del manual de instalación.

INSTRUCCIONES.

- Después de ser transportado, espere 4 horas antes de conectar el aparato a la fuente de suministro eléctrico. Posiblemente necesite gas refrigerante que pudo haber perdido durante el proceso de transportación.
- El aparato y sus partes removibles como accesorios que contenga deben ser limpiados con detergente líquido y agua.
- El interior del aparato debe ser limpiado con una solución de bicarbonato de sodio disuelto en agua tibia. El interior y accesorios debe ser secado una vez sea completado el proceso de limpieza.
- Al encender por primera vez el aparato sentirá un olor pero el mismo desaparecerá una vez el mismo empieza a enfriar.

DURANTE EL USO

IMPORTANTE: Cuando utilice por primera vez la vinera o la reinicie después de un largo periodo de estar apagado, hay la posibilidad de que presente una variación en el grado de la temperatura que selecciono y la que indica el display. Esto es normal y es debido a la duración en el tiempo de activación. Una vez que la vinera esté funcionando por un par de horas todo volverá a su normalidad.

- Una vez encienda por primera vez el aparato, el compresor correrá continuamente hasta que la vinera llegue a tener suficiente temperatura de enfriamiento.
- Durante este periodo de tiempo, no abra frecuentemente la puerta ni coloque botellas en el aparato.

Si la unidad está apagada o desenchufada, deberá tomarse unos 5 minutos antes de reiniciar el aparato o reconectarlo a la fuente de suministro.



6. ALMACENAJE EN LA VINERA

IMPORTANTE: Su aparato es ideal para almacenar 0.75 litros de botellas de vino estilo Bordeaux. Si bien puede almacenar botellas más grandes, debe asegurarse de que no impida que la puerta se cierre correctamente.

- Compruebe siempre que se puede cerrar la puerta sin que se sobresalga la botella de vino, antes de cerrar la misma.
- Al cargar varias botellas de vino a la vez, se necesitará más tiempo para que el aparato enfríe las botellas individuales.
- Como muchas botellas pueden diferir en tamaño y las dimensiones, el número real de botellas que se almacenara puede variar.
- El máximo de almacenamiento está basado en el estándar de las botellas de vino de estilo Bordeaux, 0,75 litros.

ALMACENAMIENTO DE VINOS

El cuadro debajo indica el almacenamiento ideal de temperatura para diferentes tipos de vino.

Tipo de vino	Temperatura (Celsius)	Temperatura (Fahrenheit)
Vino Rojo	15 – 18°C	58 – 65°F
Vino Blanco	9 - 14°C	48 – 79°F
Vinos espumosos/Champaña	4 – 8°C	39 – 47°F

- La estabilidad de la temperatura es un factor importante cuando se trata de almacenar vinos.
- Exposición a la luz, variaciones en la temperatura, humedad pueden causar que el vino se dañe. Cuando se almacena apropiadamente, el vino no solamente mantiene su calidad sino que muchos mejoran su aroma, sabor y complejidad ya que maduran.
- Vinos mantenidos a una temperatura superior envejecerán más rápido. Vino que se expone a temperaturas que son mayores que 18 ° C (64 ° F) tendrán un pobre sabor y aroma.



- Si el vino se mantiene a una temperatura demasiado baja, esto puede resultar perjudicial y dañino. Una humedad de 60 % ~ 70 % es ideal para mantener que los corchos no se encojan.
- Después de abrir una botella de vino, el vino entra en contacto con el aire. Así que lo mejor es almacenar el resto de la botella en posición vertical, para minimizar el área de superficie del vino que está entrando en contacto con el aire.
- Una vez abierto, el vino se mantendrá en una condición potable durante dos días para los blancos y tres días para los rojos siempre y cuando la botella sea cerrada. Usted debe asegurarse de que el sello este firme comprobando el tapón.
- Tapones especiales que mantienen el vino y champaña burbujeante durante uno o dos días después de ser abiertos, se pueden comprar en la mayoría de las tiendas de vino.
- Cuando se almacena correctamente, los vinos blancos pueden mantenerse en buen estado durante dos años. Vinos Tintos durante diez años y vinos de postre envejecerán bien durante veinte años.
- Cuando usted compra una botella de vino, usted debe transferirlo a una ubicación de almacenamiento adecuada de inmediato (si no va almacenarlo en su refrigerador de vino).
- Botellas más baratas de vino no envejecerán, así como los más caros.
- Para aprovechar al máximo el aroma y sabor de su vino, no llenar más de la mitad de un vaso a la vez. También ayudará si la forma de su copa de vino es apropiado para su vino. El tamaño y la forma del recipiente de su copa de vino va determinar la intensidad y la complejidad del ramo. El tallo debe ser lo suficientemente largo para que pueda evitar el contacto de la mano con el tazón de vidrio y debe ser en forma de tulipán o cónica en la parte superior.

MANTENIMIENTO

LIMPIEZA DEL APARATO

- Una vez instalado su nuevo aparato, es recomendable que sea limpiado.
- Primeramente apague la vinera y luego desconecte la unidad del tomacorriente.
- Remueva todo lo almacenado.
- Lave la parte interna con un limpión tibio remojado en solución de bicarbonato. La solución debe ser 2 cucharadas de bicarbonato en 1 litro de agua.



- Asegúrese de tener el sello de la puerta limpio para que la unidad cierre bien y trabaje eficientemente.
- La parte exterior de la vinera debe limpiarse con detergente suave y agua tibia.
- Seque la parte interior y exterior con un limpión suave.
- El polvo o cualquier otra cosa que bloquee la rejilla de ventilación pueden obstaculizar la eficiencia del aparato. aspire la ventilación en caso de necesitarlo.

NO USO DE VINERA

- Apague primeramente la vinera y luego desconecte del tomacorriente.
- Remueva todo lo almacenado.
- Limpie el aparato.
- Deje la tapa abierta ligeramente para evitar la posible formación de condensación, moho u olores.
- Vacaciones cortas: deje la vinera sin operar solamente 3 semanas.
- Vacaciones largas: Si la vinera no será utilizada por varios meses, remueva todo lo almacenado y desconecte el cable de alimentación. Limpie y seque la parte interior para prevenir olor y el crecimiento de moho, deje la puerta ligeramente abierta: bloqueo abierta si es necesario.

MOVIMIENTO DEL APARATO

- Apague primeramente la vinera y luego desconecte del tomacorriente.
- Remueva todo lo almacenado.
- Asegure todos los artículos sueltos en el aparato.
- Con puertas cerradas.

TIPS DE AHORRO DE ENERGÍA

- La vinera debe ser colocada en un área fresca, alejado de calor y de luz directa del sol.
- Asegúrese que la puerta está cerrada apropiadamente cuando la vinera vaya a ser encendida.



7. SOLUCION DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA
Vinera no funciona.	No está enchufado. Se dispararon los breakers o un fusible está quemado.
Temperatura dentro de la vinera es muy tibia.	Control de temperatura está programado a nivel tibio. Cambie la programación a nivel más frío y espera unas horas hasta que la temperatura se estabilice. La puerta se mantiene mucho rato abierto o frecuentemente. Aire tibio entra cada vez que abren la puerta. Ábralo lo menos posible. La puerta no está cerrada completamente. El sello de la puerta no cierra apropiadamente. La vinera fue recientemente desconectada por un periodo de tiempo.
Temperatura dentro de la vinera es muy fría.	Control de temperatura tiene programación muy fría. Prográmelo a una temperatura adecuada y espere unas horas para que se estabilice.
Vibraciones	Verifique que la vinera está en una superficie a nivel. La vinera está rozando con la pared. Vuelva a nivelar la vinera y muévelo de la pared. Si la vibración continúa, apague la vinera y desconéctela. Contacte al Centro de Servicio.
Se forma humedad en las paredes internas de la vinera.	La puerta está ligeramente abierta. Puerta se mantiene abierta por mucho tiempo o frecuentemente. Ábrala lo menos posible. La puerta no está sellando apropiadamente.
Se forma humedad en la parte exterior del aparato.	La puerta está ligeramente abierta, haciendo que el aire frío del interior de la vinera haga contacto con el aire húmedo de afuera.
La puerta no cerrara apropiadamente.	La vinera no está en superficie a nivel. El sello de la puerta está sucio.



8. DIAGRAMA ELÉCTRICO

