



# Vitrina vertical refrigeración&congelación

## VICO-300 HC & VERSO-400 HC

VICO-300&VERSO-400&VECSO-400

## Consejos de seguridad

- Colóquela sobre una superficie plana y estable.
- La instalación y cualquier reparación que pueda ser necesaria debe ser realizada por un agente de servicio/técnico cualificado. No retire ningún componente ni paneles de servicio del producto.
- Consulte la normativa nacional o local correspondiente a los siguientes aspectos:
  - Legislación en materia de salud y seguridad laboral
  - Códigos de prácticas BS EN
  - Precauciones contra incendios
  - Normativas de cableado de la IEE
  - Normas de construcción
- NO utilice limpiadores a chorro/presión para limpiar el aparato.
- NO utilice el aparato en exteriores.
- NO utilice el aparato para guardar material médico.
- NO introduzca dispositivos eléctricos dentro del aparato (por ejemplo, calentadores, máquinas para hacer helados, etc.).
- NO permita que el aceite o la grasa entren en contacto con los componentes de plástico o con el cierre de la puerta. En caso de contacto, límpielos inmediatamente.
- NO ponga ningún producto sobre el aparato.
- Las botellas que contengan un alto porcentaje de alcohol deben estar bien cerradas y colocarse en posición vertical en la unidad refrigerada.
- Mueva, guarde y maneje siempre el aparato en posición vertical y agarrándolo por la base.
- Apague y desenchufe siempre el aparato antes de limpiarlo.
- Mantenga todo el embalaje fuera del alcance de los niños. Elimine el embalaje de acuerdo con las normativas de las autoridades locales.
- Si el cable de alimentación estuviera dañado, un agente de o un técnico cualificado recomendado debe cambiarlo para evitar riesgos.
- Este aparato no debe ser utilizado por personas (niños incluidos) que tengan limitadas sus capacidades físicas, sensoriales o mentales o que no tengan experiencia y conocimientos, a menos que estén bajo supervisión o hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato a cargo de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben estar bajo supervisión para evitar que no jueguen con el aparato.

## Contenido del paquete

VICO-300 HC, VERSO-400 HC Estantes x 4

Manual de instrucciones

Si descubriera algún daño como consecuencia del transporte, póngase inmediatamente en contacto con su distribuidor de

## Instalación

**i** **NOTA:** Si la unidad ha sido movida o no ha estado almacenada en posición no vertical, déjela reposar en posición vertical durante 12 horas aproximadamente antes de su uso. En caso de duda, déjela reposar.

1. Retire el embalaje del aparato. Asegúrese de retirar por completo todo el plástico y revestimientos de protección de las superficies.
2. Mantenga una distancia de 20cm entre la unidad y las paredes u otros objetos para que tenga una buena ventilación. Aumente la distancia si el obstáculo es una fuente de calor.

**i** **NOTA:** Antes de utilizar por primera vez el aparato, limpie con agua y jabón los estantes y el interior y aclare a conciencia.

## Funcionamiento

### Panel de control

El panel de control se encuentra ubicado debajo de las puertas traseras del aparato.

### Encendido

1. Cierre las puertas del aparato
2. Conecte el aparato a una toma de alimentación de corriente.
3. Pulse el botón  para encender o apagar la luz.

### Ajuste de la temperatura de funcionamiento

1. Pulse el botón . La pantalla empezará a parpadear.
2. Pulse los botones  o  hasta que aparezca la temperatura deseada.
3. Pulse el botón  para guardar la temperatura.

### Tabla de parámetros del controlador

Los parámetros operativos de este aparato ya han sido preajustados para que su funcionamiento sea óptimo y prolongar su vida útil.

Pantalla	Parámetro	Valor preajustado	Rango
E1	Ajuste de temperatura inferior	0°C	-20°C a 2°C
E2	Ajuste de temperatura superior	12°C	2°C a 45°C
E3	Amortiguador de temperatura	4°C	1°C a 10°C
E4	Retardo de tiempo del amortiguador de temperatura	3 minutos	0 a 10 minutos
E5	Parámetro fijo	0	NO CAMBIAR
E6	Parámetro fijo	00	NO CAMBIAR
F1	Período de descongelación	25 minutos	1 a 60 minutos
F2	Intervalo de descongelación	6 horas	1 a 24 horas
F3	Temperatura de descongelación	20°C	0°C a 22°C
F4	Centígrados/Fahrenheit	0°C	°C/°F

Si debe ajustarse algún parámetro:

1. Pulse y mantenga pulsado el botón **SET** durante seis segundos. Se visualiza el parámetro "E1".
2. Pulse los botones ▲ o ▼ hasta que aparezca el valor deseado.
3. Pulse el botón **SET** para guardar el nuevo valor y pasar al parámetro siguiente.

**i** **NOTA:** El controlador se apaga pasados 10 segundos en caso de no pulsarse ningún botón.

## Descongelación manual:

Pulse y mantenga pulsado el botón  durante 6 segundos para que empiece la descongelación automática. La luz de descongelación se iluminará.

## Limpieza, cuidados y mantenimiento

1. Apague el aparato y desenchufe el cable de la toma de corriente antes de limpiarlo.
2. Puede quitar las puertas para que la limpieza le resulte más fácil.
3. Limpie el interior del aparato con la mayor frecuencia posible.
4. No utilice productos de limpieza abrasivos. Estos pueden dejar residuos nocivos.
5. Limpie la junta de la puerta sólo con agua.
6. Seque bien el aparato después de limpiarlo.
7. No permita que el agua utilizada en la limpieza pase entre por el agujero de desagüe a la bandeja de evaporación.

## Cambio de la bombilla interior

Llame a su distribuidor de POLAR o a un electricista cualificado. El Conjunto de la bombilla se vende como pieza de repuesto.

## Limpieza del condensador

Una limpieza periódica del condensador puede prolongar la vida del aparato. le recomienda que contacte con un agente de o con un técnico cualificado para limpiar el condensador.

## Solución de problemas

Si su aparato presenta algún defecto, consulte esta tabla antes de llamar a la línea de ayuda.

Fallo	Causa probable	Acción
El aparato no funciona	El aparato no está encendido	Compruebe que el aparato está correctamente conectado y encendido
	La clavija y el cable están dañados	Llame a o a un técnico cualificado
	El fusible de la clavija se ha fundido	Cambie el fusible
	Alimentación	Compruebe la corriente
	Fallo en el cableado interno	Llame a o a un técnico cualificado

Fallo	Causa probable	Acción
El aparato se enciende pero la temperatura es demasiado alta/baja	Demasiado hielo en el condensador	Descongele el aparato
	El condensador se ha bloqueado con polvo	Llame a o a un técnico cualificado
	Las puertas no están bien cerradas	Compruebe que las puertas estén cerradas y las juntas no estén dañadas
	El aparato está colocado cerca de una fuente de calor, bajo la luz directa del sol o el flujo de aire hacia el condensador está interrumpido	Traslade el refrigerador a un lugar más adecuado
	La temperatura ambiente es demasiado alta	Aumente la ventilación o traslade el aparato a un lugar más fresco
	Los alimentos guardados en el aparato no son los adecuados	Retire cualquier exceso de alimentos calientes u objetos que estén bloqueando el ventilador
	El aparato está sobrecargado	Reduzca la cantidad de alimentos guardados en el aparato
	Los parámetros ajustados son los que vienen de fábrica por defecto	Llame a o a un técnico cualificado
Hay fugas de agua en el aparato	El aparato no está bien nivelado	Ajuste las patas de rosca para nivelar el aparato (si están incluidas)
El aparato hace más ruido del normal	Tornillo/tuerca flojos	Compruebe y apriete todas las tuercas y tornillos
	El aparato no se ha instalado en una posición estable o nivelada	Compruebe la posición de instalación y cámbiela en caso necesario
La bombilla de la pantalla no se ilumina	Hay que cambiar la bombilla	Llame a o a un técnico cualificado
	No se ha encendido la luz	Asegúrese de haber pulsado bien el botón de la luz
La puerta no cierra	Suciedad/obstáculos en los conductos	Limpie los conductos

## Especificaciones técnicas

Código	Voltaje	Vatios de potencia	Amperios de corriente	Rango de temperatura	Litros de capacidad	Refrigerante (peso)	Dimensiones	Peso (kg)
							(Alto x Ancho x Fondo) (mm)	
VI CO-300 HC	230V 50Hz	260W	2.0 A	2°C to 10°C	268	R290 110g	515 x 485 x 2035	107
VERSO-400 HC	230V 50Hz	255W	2.5.A	2°C to 10°C	468	R290 130g	706 x 706 x 1800	180

## Cableado eléctrico

El enchufe tiene que conectarse a una toma eléctrica adecuada.

Este aparato está conectado de la forma siguiente:

- Cable cargado (de color marrón) al terminal marcado como L
- Cable neutro (de color azul) al terminal marcado como N
- Cable de tierra (de color verde / amarillo) al terminal marcado como E

El aparato debe estar conectado a tierra, utilizando un circuito de conexión a tierra especializado.

Los puntos de aislamiento eléctrico deben mantenerse libres de cualquier obstrucción. En caso de precisarse una desconexión de emergencia, deben estar disponibles de forma inmediata.

Si tiene alguna duda, consulte a un electricista cualificado.

## Eliminación del aparato

Las normativas de la UE establecen que los productos de refrigeración sean desechados por empresas especializadas que extraigan o reciclen todos los gases, componentes metálicos y de plástico.

Consulte a las autoridades de recogida de residuos municipales a la hora de desechar su aparato. Las autoridades municipales no están obligadas a eliminar los equipos comerciales de refrigeración pero pueden ofrecerle consejos sobre cómo desechar los equipos localmente.

También puede llamar a la línea de ayuda de para obtener información sobre las empresas nacionales de eliminación de residuos de la UE.

El logotipo WEEE en este producto o su documentación indica que no debe ser eliminado como un residuo doméstico. Para ayudar a prevenir posibles daños para la salud humana o el medio ambiente, el producto debe eliminarse dentro de un proceso de reciclaje aprobado y medioambientalmente seguro. Para obtener más información sobre cómo eliminar correctamente este producto, póngase en contacto con el proveedor o las autoridades locales responsables de la eliminación de los residuos de su zona.



## Cumplimiento

Las piezas han sido sometidas a pruebas estrictas para cumplir las normas y especificaciones de las autoridades internacionales, independientes y federales.

Los productos han sido aprobados para llevar este símbolo:

