



ENFRIADOR VERTICAL

TEV670210JE

# **TELSTAR**

**LA CALIDAD NO CUESTA MÁS**

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

Por favor estudie estas PRECAUCIONES DE SEGURIDAD para asegurar el buen uso de esta unidad.

**A ALERTA:** el manejo inadecuado de la unidad puede producir la muerte o danos importantes.

**PRECAUCION:** el manejo inadecuado de la unidad puede producir danos importantes segun las circunstancias

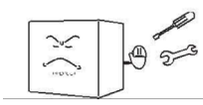
**PRECAUCIONES PARA LA INSTALACION**

**ALERTA**

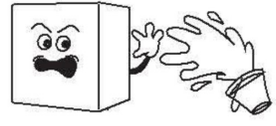
La instalacion debe realizarla el vendedor o personal cualificado. Intentar realizar la instalacion Ud mismo puede causar perdidas de agua o refrigerants, descargas electricas o incendios.

**PRECAUCIONES PARA EL USO**

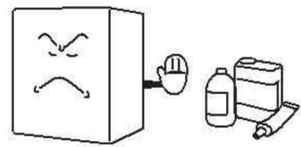
Las reparaciones, desembalaje y modificaciones deben realizarse por tecnicos especializados. Intentar realizarlo Ud mismo puede causar fuego, mal funcionamiento y danos.



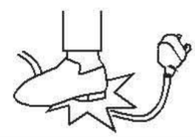
No eche agua directamente sobre el equipo y no lo lave con agua, puede provocar un cortocircuito o derivaciones.



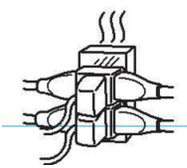
Nunca coloque sustancias inflamables o volatiles dentro de la unidad, puede provocar una explosion y fuego.



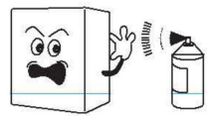
No dane, ni modifique, ni doble excesivamente, ni presione, ni retuerza, ni ate el cable de corriente. Ademas, colocar objetos pesados sobre el cable o PROHIBIDO comprimirlos en un sitio estrecho puede dañarlos y puede causar descargas electricas o fuego.



No comparta la clavija con otros equipos. No use alargadores ni ladrones ya que pueden causar CE descargas electricas, sobrecalentamiento y fuego.

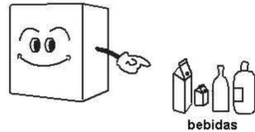


Nunca use sprays inflamables o deje sustancias inflamables cerca de la unidad. Las chispas de los ( interruptores electricos podrian provocar una INFLAMABLE explosion y fuego.



**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

El refrigerador esta diseñado para almacenar y mostrar bebidas para la venta. No lo use para otro proposito ya que pod ría afectar negativamente a la unidad.

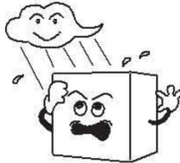


No intente introducir los dedos, una vara etc en la rendija de succion del aire frio ya que dentro hay un ventilador girando a gran velocidad.

Podrfa provocar danos, descargas electricas y mal funcionamiento.



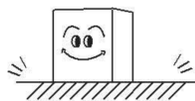
La unidad debe usarse solo en interiores. Exponerla a la lluvia pod ría causar derivaciones y descargas eléctricas.



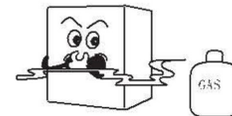
Nunca coloque objetos pesados o que contengan agua sob re la unidad, pod rían caerse y causar danos y el agua salpicada pod ría deteriorar el aislamiento de los componentes electricos y causar derivaciones.



Instale la unidad en un lugar donde el suelo sea lo suficientemente resistente como para soportar su peso. Si el suelo no es lo suficientemente resistente o la instalación se realiza incorrectamente la unidad, pod ría volcarse y la caída de los estantes y de los productos pod rían causar danos personales.



Si detecta un escape de gas, por favor no toque el refrigerador, cierre la llave del gas y ventile el local. Los escapes de gas pueden causar explosiones, incendios y quemaduras.

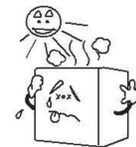


Almacene la unidad en un lugar que no este expuesto a la lluvia. Usar una unidad que haya estado expuesta a la lluvia pod ría provocar derivaciones y descargas eléctricas.



Mantengalo alejado de fuentes de aire caliente.

La capacidad de enfriar se reduce si la unidad se coloca cerca de fuentes de calor como platos calientes y cocinas o si se expone directamente al sol.



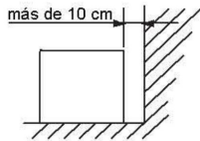
Deje el desembalaje y el transporte en manos de expertos cualificados.



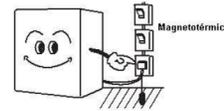
Si necesita almacenar la unidad temporalmente, asegúrese de que no la almacena en un lugar donde jueguen niños y tome precauciones para que la puerta no pueda cerrarse completamente. Esto reducirá el riesgo de que algún niño quede atrapado dentro de la unidad.

**LUGAR BIEN VENTILADO**

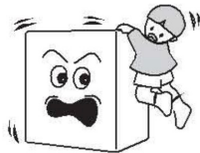
Asegúrese de que hay más de 10cm entre la unidad y la pared. Si no hay espacio suficiente la capacidad de enfriar baja.



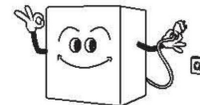
Si no tiene más remedio que realizar la instalación en un lugar húmedo, instale también un protector eléctrico (magnetotérmico). Si no lo instala puede provocarse una descarga eléctrica.



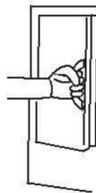
Nunca cuelgue de la puerta o trepe a la unidad. La unidad podría volcarse o caerse y causar daños materiales o personales.



Desconecte el cable de corriente del enchufe de la pared antes de mover la unidad y asegúrese de que el cable no se daña durante el transporte. (cable dañado podría causar descargas eléctricas y/o incendios).



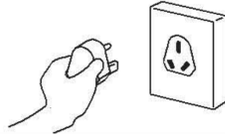
Cierre la puerta con el asa. De otra manera podría pillarse los dedos y hacerse daño.



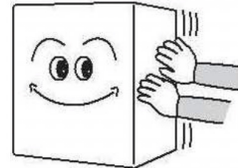
No empuje ni aplique excesiva fuerza sobre la superficie de cristal ya que el cristal podría romperse y causar heridas.



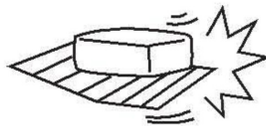
Cuando desconecte el cable de corriente de la pared, hagalo sujetando el enchufe. Tirar del cable puede hacer que se rompa y causar posible sobrecalentamiento e incendio.



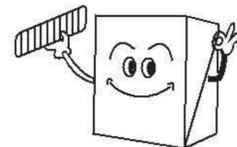
Asegúrese de que si mueve la unidad no se vuelque ni se caiga: podría causar danos graves.



No tire los artículos en los estantes ni le cargue mas de 65 Lbs en cada uno. El estante pod ria caerse causando posibles daños.



Asegurese de fijar los estantes correctamente. En caso contrario podrian caerse y causar danos.



## MODO DE USO

### ANTES DE USAR

- Quite el embalaje, precinto, etc y deje las puertas abiertas un tiempo para que se ventile.
- La unidad esta limpia antes del envfo. Sin embargo, limpie el compartimento interior despues de la entrega.
- Enchufe la unidad a la red monofasica.
- Deje que la unidad opere durante aproximadamente 1 hora para que se enfne el compartimento antes de colocar arffculos en su interior.

### ESPERE 5 MINUTOS ANTES DE REENCENDER

- Reencender la unidad inmediatamente despues de haberla apagado puede causar que salte el fusible y que corte el circuito, el compresor puede sobrecargarse y/o pueden producirse otros danos.

### AJUSTE DE LA TEMPERATURA

La temperatura del refrigerador totalmente Ueno con la configuracion por defecto de fabrica 4-5 es de 0-10°C. Si la temperatura ambiente es extremadamente alta o el refrigerador esta demasiado Ueno la

temperatura interior podría ser algo mayor. En este caso puede girar el termostato a la derecha para mantener la temperatura correcta. Si, por el contrario, la temperatura ambiente es muy baja o el refrigerador tiene poca carga, la temperatura interior podría bajar de 0°C y hacer que el evaporador se hiele. En este caso sería conveniente girar el termostato a la izquierda para que enfne menos.

### **BANDEJA DE DESAGUE**

- La descongelación se realiza automáticamente y el agua desagua en la bandeja de desague.
- El agua de la bandeja de desague se evapora automáticamente. Cuando hace humedad puede haber más agua en la bandeja de desague, así que por favor tire el agua una vez al día.

### **USO EFICIENTE**

- Para evitar que se escape el aire frío abra y cierre la puerta rápido y mantenga la puerta abierta el menor tiempo posible.
- Por favor instale la unidad en un lugar bien ventilado.

### **AJUSTE DE LOS ESTANTES**

La altura de los estantes puede ajustarse.

Ajuste los estantes de acuerdo con las dimensiones de los productos que va a colocar en el expositor.

### **COLOCAR PRODUCTOS EN EL REFRIGERADOR**

El refrigerador utiliza un sistema de ventilación forzada de aire frío. Si la circulación de aire frío se obstruye, los productos no se refrigerarán adecuadamente. Ponga atención a los siguientes puntos:

- No permita que ningún producto obstruya ni la entrada ni la salida de aire.
- Coloque los productos de forma que no sobresalgan de los estantes. El espacio entre los estantes y la puerta se usa para que circule el aire.
- Distribuya los productos uniformemente en los estantes.
- Por favor no coloque productos en la base, colóquelos en los estantes.

## LIMPIEZA

Para evitar riesgos de descarga eléctrica o daños por el ventilador en rotación, desconecte siempre el cable de la pared antes de la limpieza.

### 1. EXTERIOR Y COMPARTIMENTO INTERIOR

Limpie con un trapo suave y seco. Si está muy sucio, limpie con un trapo humedecido con detergente y aclare con un trapo humedecido con agua.

**ALERTA:** No salpique agua directamente en el refrigerador y no lave con agua. Puede provocar un cortocircuito.

Limpie el refrigerador con regularidad para mantenerlo siempre limpio.

- Nunca use abrillantador, jabón, bencina, aceite o agua caliente, ya que dañan la pintura y los componentes plásticos.

### 2. COMPROBACIONES

Para garantizar la seguridad realice las siguientes comprobaciones después de la limpieza:

- ¿Está el equipo bien enchufado a la red? Confirme que el enchufe no está anormalmente caliente.
- Compruebe que el cable de red no tiene grietas ni daños. A la menor irregularidad que observe contacte con el vendedor.

## EN LOS SIGUIENTES CASOS

### 1. FALLO DE POTENCIA

Abra y cierre la puerta lo mínimo posible.

Evite colocar nuevos productos en el refrigerador ya que esto aumentará la temperatura en el interior.

### 2. CUANDO NO LO USE POR MUCHO TIEMPO

Saque todos los productos del expositor y desenchufelo.

Limpie el compartimento interior y seque el agua.

Para evitar la formación de moho y el mal olor deje la puerta abierta para que se seque el compartimento completamente.

### 3. TRANSPORTE

Desconecte el enchufe de la pared.

Cuando mueva el refrigerador, asegurese de que las patas no dañen el cable.

Guarde que las patas no se golpean con escalones, salientes, etc

### 4. ALMACENAMIENTO TEMPORAL

Coloque un trozo de madera, etc entre la puerta y el puerto principal para evitar que la puerta se cierre completamente.

Asegurese de no almacenarlo en un lugar en el que juegen niños.

Si un niño entra en el refrigerador y la puerta se cierra, el niño no será capaz de abrirla desde dentro.

### ANTES DE LLAMAR A UN TECNICO

Por favor compruebe los siguientes puntos. Si el problema continúa después de realizar las acciones que se indican, desconecte el cable del enchufe, saque los artículos que contenga el refrigerador y llame al vendedor teniendo a mano la información que se detalla a continuación en "INFORMACION REQUERIDA".

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica no desconecte el enchufe de la pared con las manos húmedas.

No enfría en absoluto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Llega corriente al enchufe?</li> <li>• ¿Esta el cable enchufado a la corriente?</li> <li>• ¿Hay corriente en el establecimiento y/o el magnetotermico esta activado?</li> </ul>
Refrigeración inadecuada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Esta la temperatura bien ajustada?</li> <li>• ¿Hay algún producto obstruyendo la ventilación del motor?</li> <li>• ¿Esta demasiado lleno?</li> <li>• ¿Esta la puerta abierta o se abre y se cierra con demasiada frecuencia?</li> </ul>
Ruido Excesivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Están las patas bien asentadas?</li> <li>• ¿Esta el panel trasero tocando la pared u otro objeto?</li> <li>• ¿Hay otros objetos en contacto con el refrigerador?</li> </ul>
Condensación en el exterior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede formarse condensación en el exterior y en la puerta en días de calor y humedad o dependiendo del lugar de instalación. Esto sucede cuando la humedad es alta y las partículas de agua del aire tocan superficies frías. Esto es normal. Limpie la condensación con un paño seco.</li> </ul>



**TELSTAR**

**LA CALIDAD NO CUESTA MÁS**

[www.calidadtelstar.com](http://www.calidadtelstar.com)