



CONGELADOR
HORIZONTAL

TCH425120MD

TELSTAR

LA CALIDAD NO CUESTA MÁS

MANUAL DE INSTRUCCIONES

1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

1.1 ADVERTENCIA



Advertencia: riesgo de incendio/materiales inflamables

RECOMENDACIONES:

Este aparato está diseñado para ser de uso doméstico y/o similar como áreas específicas en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo, casas rurales, hoteles, moteles y otros tipos de residenciales, servicio de catering entre otros.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o persona calificada.

No guarde sustancias explosivas como latas de aerosol inflamables.

El aparato de desenchufarse después de su uso y antes de llevar a cabo el mantenimiento del mismo.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio /materiales inflamables.

ADVERTENCIA: Manténgalo con buena ventilación

ADVERTENCIA: No use dispositivos mecánicos para acelerar el proceso de descongelamiento u otros que no sean recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA: No dañe el circuito del refrigerante.

ADVERTENCIA: No use aplicaciones eléctricas dentro del almacenamiento, a menos que haya otros tipos que hayan sido recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA: Abandone el aparato de acuerdo con los reguladores locales de gas inflamable y refrigerante.

ADVERTENCIA: Al colocar el dispositivo, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.

ADVERTENCIA: No ubique múltiples tomacorrientes o muchas fuentes de alimentación en la parte posterior del dispositivo

No use cables de extensión o sin conexión a tierra (adaptadores de 2 patas)

PELIGRO: Riesgo de que los niños queden atrapados. Antes de desechar el aparato, quite las puertas y deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan trepar fácilmente. El dispositivo debe ser desconectado del suministro eléctrico antes de intentar la instalación del accesorio.

El material espumante y refrigerante y el ciclopentano utilizado para el aparato es inflamable.

Por lo tanto, cuando se deseche el artefacto, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por alguna empresa calificada en recolectar este tipo de aparatos, a fin de evitar daños al medio ambiente u otro tipo de daño.

1.2 SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA DE SEGURIDAD



Símbolos de prohibición

Los símbolos indican asuntos o comportamientos prohibidos. El incumplimiento de las instrucciones puede ocasionar daños al producto o pueden poner en peligro la seguridad personal de los usuarios.



Símbolos de advertencia

Los símbolos indican asuntos que deben seguirse y ejecutarse estrictamente de acuerdo con los requisitos de operación. El incumplimiento de las instrucciones puede ocasionar daños al producto o poner en peligro la seguridad personal de los usuarios.

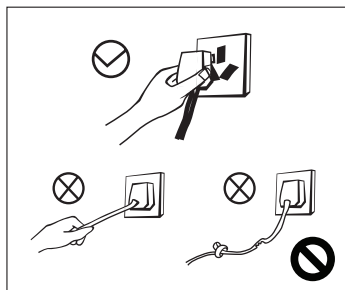


Símbolos de observación

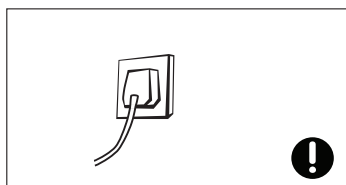
Los símbolos indican asuntos a los que hay que prestarle atención. Se requiere las debidas precauciones o se causarán lesiones o daños menores o moderados al producto.

Este manual contiene un montón de información de seguridad que debes ser leída por los usuarios.

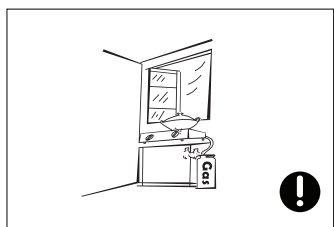
1.3 ADVERTENCIAS RELACIONADAS CON LA ELECTRICIDAD



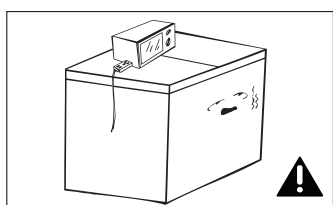
- No tire del cable de alimentación al tirar del enchufe del congelador. Por favor sujete firmemente el enchufe y extráigalo del zócalo directamente.
- No dañe el cable de alimentación en ninguna circunstancia para garantizar su seguridad. No lo utilice cuando el cable de alimentación esté dañado o el enchufe esté desgastado.
- El cable de alimentación desgastado o dañado se debe reemplazar en las estaciones de mantenimiento autorizadas por el fabricante.



- El enchufe de alimentación debe contactarse firmemente con el zócalo o, de lo contrario, podrían producirse incendios. Asegúrese de que el electrodo de conexión a tierra del toma de corriente esté equipado con una línea de conexión a tierra confiable.

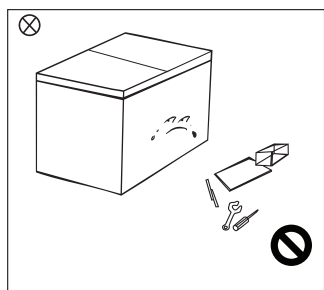


- Por favor apague la válvula del gas con fugas y luego abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otros gases inflamables. No desenchufe el congelador ni otros aparatos eléctricos, ya que la chispa puede provocar un incendio. .

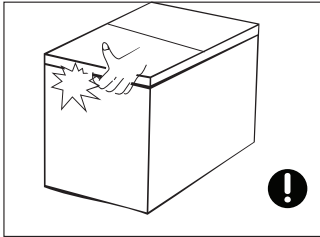


- Para garantizar la seguridad, no se recomienda colocar reguladores, ollas arroceras, hornos de microondas y otros electrodomésticos en la parte superior del congelador. No use aparatos eléctricos en la bandeja de alimentos.

1.4 ADVERTENCIAS RELACIONADAS DE USO

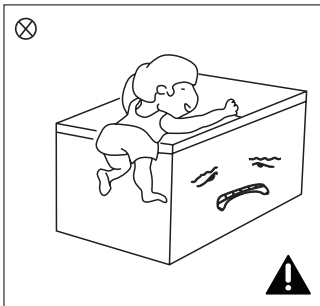


- No desarme ni reconstruya arbitrariamente el congelador, ni dañe el circuito de refrigerante; el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un especialista. El cable de alimentación dañado debe ser reemplazado por el fabricante, su departamento de mantenimiento o profesionales relacionados para evitar el peligro.



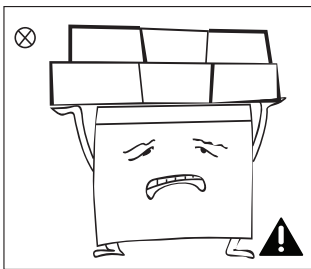
- Los huecos entre las puertas del congelador y entre las puertas y el cuerpo del congelador son pequeños. Tenga en cuenta que no debe poner la mano en estas áreas para evitar a que se maje los dedos. Tenga cuidado al abrir la puerta del congelador para evitar la caída de artículos.

- No retire alimentos o recipientes con las manos mojadas en la cámara de congelación cuando el congelador esté funcionando, especialmente en recipientes de metal para evitar que se le congelan.



- No permita que los niños entren o trepen al congelador para evitar que los niños queden atrapados dentro del congelador o que los niños se lastimen.

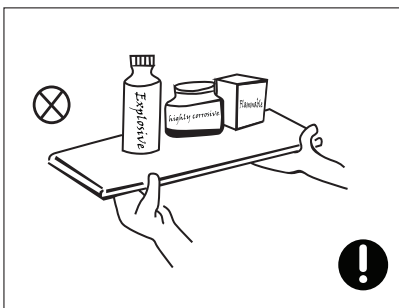
- No rocíe ni lave el congelador; no coloque el congelador en lugares húmedos que sean fáciles de ser salpicados con agua para no afectar las propiedades de aislamiento eléctrico del congelador.



- No coloque objetos pesados sobre la parte superior del congelador, ya que los objetos podrían caerse al abrir la puerta y podrían producirse lesiones accidentales.

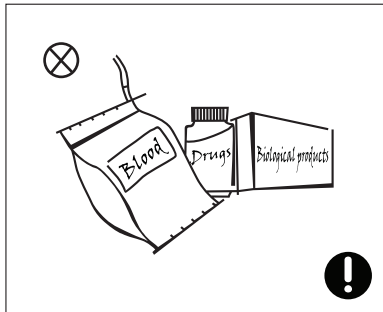
- Por favor, desconecte el enchufe en caso de corte de energía o limpieza. No conecte el congelador a la fuente de alimentación dentro de los siguientes cinco minutos para evitar daños al compresor debido a arranques sucesivos.

1.5 ADVERTENCIAS RELACIONADAS CON LA COLOCACIÓN DE ARTÍCULOS

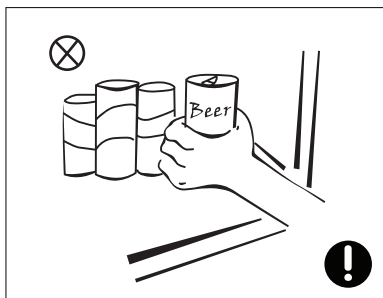


- No coloque artículos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en el congelador para evitar daños al producto o incendios.

- No coloque objetos inflamables cerca del congelador para evitar incendios.



- Este producto es un congelador doméstico y solo será adecuado para el almacenamiento de alimentos. De acuerdo con las normas nacionales, el congelador doméstico no se utilizará para otros fines, como el almacenamiento de sangre, drogas o productos biológicos.



- No coloque en el congelador elementos tales como recipientes embotellados o sellados de líquidos, como cervezas y bebidas embotelladas, para evitar explosiones y otras pérdidas.

1.6 ADVERTENCIAS DE ENERGÍA

1. Es posible que el congelador no funcione de manera uniforme cuando se deje en temperaturas extremadamente frías durante un período prolongado para las que está diseñado el artefacto.
2. El hecho de que las bebidas efervescentes no deben almacenarse en compartimentos o gabinetes de congeladores de alimentos o en compartimentos o gabinetes de baja temperatura, y que algunos productos, como los hielos no deben ser consumidos muy fríos;
3. No exceder el tiempo de almacenamiento recomendado por los fabricantes para cualquier tipo de alimento;
4. Las precauciones necesarias para evitar un aumento indebido en la temperatura de los alimentos congelados mientras se descongela el aparato de refrigeración, como envolver los alimentos congelados en varias capas de periódico.
5. El hecho de que un aumento en la temperatura de los alimentos congelados durante el descongelamiento manual, el mantenimiento o la limpieza podría acortar la vida de almacenamiento.
6. La necesidad de que, las puertas o tapas con cerraduras y llaves, las llaves se mantengan fuera del alcance de los niños y no en las proximidades del aparato de congelación, para evitar que los niños queden encerrados dentro.

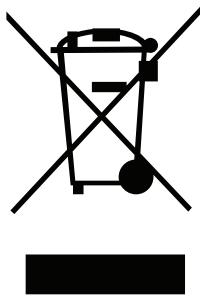
1.7 ADVERTENCIAS RELACIONADAS CON EL DESECHO DEL PRODUCTO



El refrigerante del congelador y los materiales de espuma de ciclopentano son materiales combustibles y los congeladores desechados deben aislarse de fuentes de incendio y no pueden quemarse. Por favor, transfiera el congelador a compañías de reciclaje profesionales calificadas para su procesamiento a fin de evitar daños al medio ambiente u otros peligros.



Quite la puerta del congelador y los estantes que deben colocarse correctamente para evitar accidentes de niños que entran y juegan en el congelador.



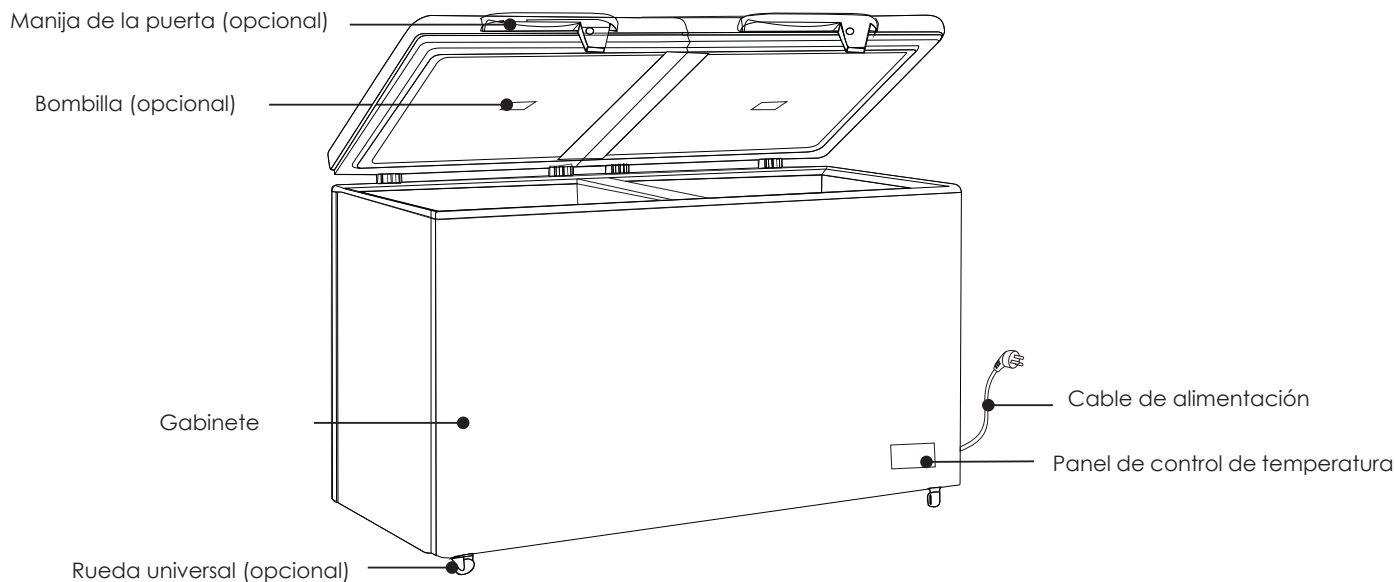
Eliminación correcta de este producto:

Esta marca indica que este producto no se debe eliminar junto con otros desechos domésticos. Para evitar posibles daños al medioambiente o a la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Pueden llevar este producto para su reciclaje seguro.

2 USOS APROPIADOS DEL CONGELADOR

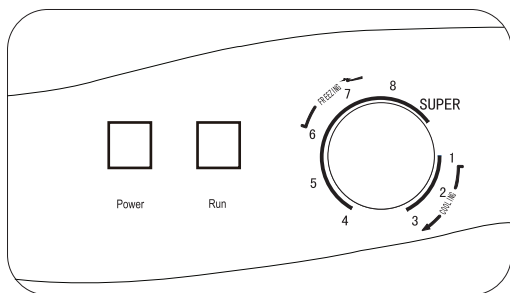
2.1 NOMBRES DE LOS COMPONENTES

(Esta imagen es solo como referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor).



- La baja temperatura del congelador puede mantener los alimentos frescos por mucho tiempo y se usa principalmente para almacenar alimentos congelados y hacer hielo.
- El congelador es para almacenar carne, pescado, camarones, albóndigas, bolas de arroz y otros alimentos que no se pueden consumir a corto plazo.
- Los trozos de carne preferiblemente se dividen en trozos pequeños para facilitar el acceso. Tenga en cuenta que los alimentos se consumirán dentro del tiempo de conservación.

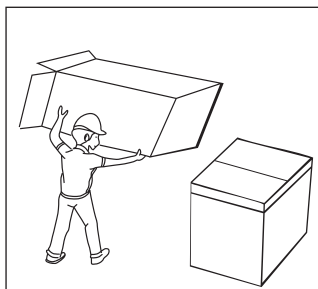
2.2 CONTROL DE TEMPERATURA



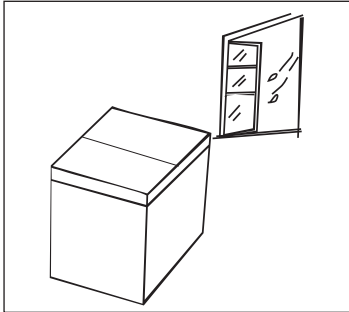
(Esta imagen es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración del distribuidor)

- Conecte el congelador a la fuente de alimentación y el indicador de encendido se iluminará con la luz verde "Indicador luminoso rojo" cuando el compresor esté funcionando.
- La temperatura se ajusta a través de la perilla del termostato. El número 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, no significan temperaturas específicas, cuanto menor sea el número, mayor será la temperatura interior y viceversa.
- 1-2-3 significa enfriamiento.
- 4-5-6-7-8-SUPER significa "congelación."
- Al pasar a "SUPER", el congelador entra en el modo de congelación rápida, y el compresor no se detendrá hasta que gire la perilla a la otra posición.

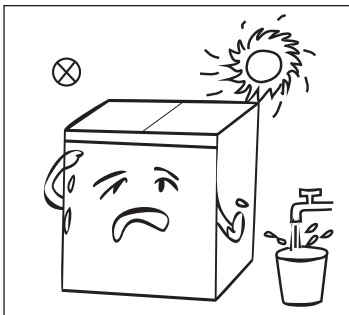
2.3 COLOCACIÓN



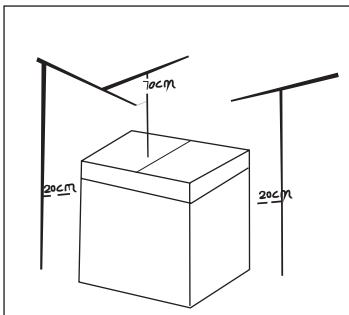
Antes de usar el congelador, retire todos los materiales de embalaje, incluidos los cojines inferiores y las almohadillas y cintas adhesivas del interior del congelador, y quite la película protectora de la puerta y el cuerpo del congelador.



El congelador debe colocarse en un compartimiento interior bien ventilado, todos los materiales de embalaje, incluido el lugar inferior, el piso debe ser plano y resistente.

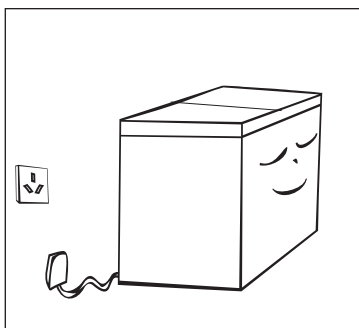


Mantener alejado del calor y evitar la luz solar directa. No coloque el congelador en lugares húmedos o acuosos para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante.



El espacio superior del congelador debe ser mayor de 70 cm y las distancias desde ambos lados y la parte posterior deben ser más de 20 cm para facilitar la disipación de calor.

2.4 COMIENCE A USAR



El congelador debe permanecer durante media hora antes de conectar la energía cuando se inicia por primera vez. El congelador debe funcionar de 2 a 3 horas antes de cargar alimentos frescos o congelados; el congelador deberá funcionar por más de 4 horas en el verano de antemano considerando que la temperatura ambiente es alta.

2.5 CONSEJOS DE AHORRO DE ENERGÍA

El electrodoméstico debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de los artefactos que producen calor o fuera de la luz solar directa.

Deje que los alimentos calientes enfríen la temperatura antes de colocarlos en el aparato. Sobrecargar el aparato obliga al compresor a funcionar por más tiempo. Los alimentos que se congelan demasiado lentamente pueden perder calidad o estropearse.

Asegúrese de envolver los alimentos correctamente y séquelos colocándolos en el aparato. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del aparato

La bandeja de almacenamiento del electrodoméstico no debe estar forrada con papel de aluminio, papel encerado ni papel. Los revestimientos interfieren con la circulación de aire frío, lo que hace que el electrodoméstico sea menos eficiente.

Organice y etiquete los alimentos para reducir las aperturas de puertas y búsquedas prolongadas. Retire todos los elementos que necesite a la vez, y cierre la puerta lo antes posible.

MANTENIMIENTO DEL CONGELADOR

3.1 LIMPIEZA

Los polvos detrás del congelador y en el suelo deben limpiarse a tiempo para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía. El interior del congelador debe limpiarse regularmente para evitar olores. Para la limpieza se sugieren toallas suaves o una esponja humedecida en agua y detergentes neutros no corrosivos. El congelador debe ser finalmente limpiado con agua limpia y tela seca. Abra la puerta para un secado natural antes de encenderla.



- No use cepillos duros, bolas de acero limpias, cepillos de alambre, abrasivos, como pastas dentales, solventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.). El agua hirviendo, los elementos ácidos o alcalinos limpian el congelador, ya que esto puede dañar la superficie del refrigerador y el interior
- No enjuague con agua para no afectar las propiedades de aislamiento eléctrico. Utilice un paño seco cuando limpie la perilla de control de temperatura y los componentes eléctricos.

3.2 DESCONGELAMIENTO

El congelador se descongelará manualmente.

Desenchufe el congelador y abra la puerta del congelador, retire los alimentos y la canasta de estantes antes de descongelar. Abra el orificio de salida y el orificio de drenaje (y coloque el recipiente de agua en el orificio de salida). las heladas de interior se derretirán naturalmente, limpie el agua de descongelación con un paño seco y suave. Cuando la escarcha se ablanda, se puede usar un raspador de hielo para acelerar el proceso de descongelación.

Retire la comida y colóquela en un lugar fresco cuando descongele antes de quitar los accesorios.

No se deben usar otros dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar, excepto aquellos recomendados por el fabricante. No dañe el circuito de refrigerante.

3.3 DEJA DE USAR

Los alimentos pueden conservarse durante un par de horas, incluso en verano, en caso de falla de energía; se recomienda reducir la frecuencia de apertura de la puerta y no poner alimentos frescos en el congelador. Desenchufa el congelador que no se usó durante mucho tiempo para limpiarlo. Mantenga la puerta abierta para evitar el mal olor.

No gire hacia arriba ni haga vibrar el congelador, el ángulo de transporte no puede ser mayor a 45. Sostenga la puerta y la bisagra cuando mueva.

Se recomienda el funcionamiento continuo cuando el congelador A ha comenzado. No pare el congelador en circunstancias normales para no afectar la vida útil del congelador.

4. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Los siguientes problemas simples pueden ser manejados por el usuario. Llame al departamento de servicio posventa si los problemas no se resuelven.

En la operación:

Revise si el congelador está enchufado y conectado a la corriente.
Si la perilla de control de temperatura está en el área de trabajo
Fallo de alimentación o circuito de disparo.

Olor:

Los alimentos olorosos deben estar bien envueltos;
Revise si los alimentos están podridos; Si el interior debe ser limpiado.

Operación a largo plazo del compresor:

Es normal que el congelador funcione por más tiempo en el verano cuando la temperatura ambiente es más alta, operación. No coloque demasiada comida en el congelador al mismo tiempo. No coloque alimentos hasta que se enfríen; Apertura frecuente de la puerta del congelador, capa de escarcha gruesa (se necesita descongelar).

Luz no enciende:

Revise si el congelador está conectado a la corriente, si la luz del brillo está dañado.

La cabina de la puerta del congelador no se cierra correctamente:

Revise si :

ALa puerta del congelador está atascada por los paquetes de alimentos.
Demasiada comida
Congelador desequilibrado

Ruidos fuertes:

Revise si:

Si el suelo es plano, si la colocación del congelador es estable; Si los accesorios del congelador están colocados correctamente.

Dificultad transitoria en la apertura de la puerta:

Después de la refrigeración, habrá una diferencia de presión entre la apertura de la puerta y el exterior del congelador para que no se produzca dificultad en la apertura de la puerta. Este es un fenómeno físico normal.

Condensación del calor del recinto del congelador:

El gabinete del congelador puede emitir calor durante el funcionamiento, especialmente en verano, esto es causado por la radiación del condensador, y es un fenómeno normal.

Condensación:

El fenómeno de condensación se detectará en la superficie exterior y en la humedad de las puertas del congelador cuando la humedad ambiente es grande, este es un fenómeno normal y la condensación se puede limpiar con una toalla seca.

Sonido de flujo de aire - zumbido

Los refrigerantes que circulan en las líneas de refrigerante producirán erupción de sonido y los gruñidos que son normales no afectan el efecto de enfriamiento.

El zumbido se generará haciendo funcionar el compresor especialmente al iniciar o apagar. La válvula de solenoide o la válvula eléctrica del interruptor sonarán, lo cual es un fenómeno normal y no se produce después de la operación.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA RUEDA:



1. Ruedas, tornillos de ajuste en la caja de cartón.



2. Ruedas, tornillos de fijación y destornillador



3. Pon el cojín inferior a un lado del congelador



4. Apoye el gabinete sobre el cojín inferior. (No mantengas esta situación por mucho tiempo).



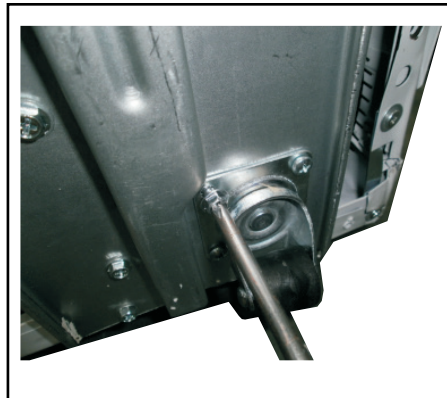
5. Fije las ruedas con un destornillador.



6. Las ruedas están instaladas



7. Retire el tornillo con un destornillador



8. Reutilice el tornillo que retiró del paso anterior y fije la ruedecilla con los tornillos de ajuste en la caja de cartón.



9. Después de la instalación completa.



10. Haga que el gabinete se pare. (Mantenga congelado el congelador durante más de 6 horas, luego conecte la fuente de alimentación).



11. Fije la manija en la puerta con tornillos



12. Coloque dos extremos del mango en la ranura, luego presione el centro de la cubierta para completar el ensamblaje.

1 SAFETY WARNINGS

1.1 WARNING



Warning: risk of fire /flammable materials

RECOMMENDATIONS:

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as staff kitchen and residential and other working environments, farm houses and by clients in hotels, motels other type environments. bed and breakfast type environments, catering and similar non-retail applications.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Do not store explosive substances such as aerosol cans with flammable propellant in this appliance.

The appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.

WARNING: Risk of fire /flammable materials.

WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.

WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer,

WARNING: Please abandon the appliance according to local regulators for it use flammable blowing gas and refrigerant.

WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.

Danger: Risk of child entrapment. Before you throw away the appliance:

- Take off the doors
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

The appliance must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.

Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the appliance are flammable. Therefore, when the appliance is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.

1.2 MEANING OF SAFETY WARNING SYMBOLS



Prohibition symbols

The symbols indicate prohibited matters, and those behaviors are forbidden. Non-compliance with the instructions may result in product damages or endanger the personal safety of users.



Warning symbols

The symbols indicate matters that must be followed, and those behaviors must be strictly executed in line with the operation requirements. Non-compliance with the instructions may result in product damages or endanger the personal safety of users.

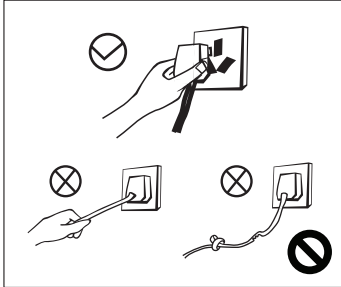


Note symbols

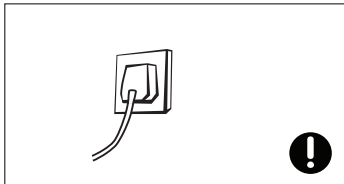
The symbols indicate matters to pay attention to, and these behaviors shall be specially noted. Due precautions are needed, or minor or moderate injuries or damages of the product will be caused

This manual contains lots of important safety information which shall be observed by the users.

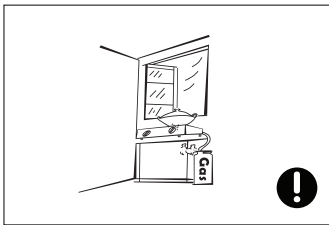
1.3 ELECTRICITY RELATED WARNINGS



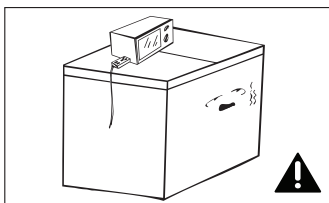
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the freezer. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- Do not damage the power cord under any condition so as to ensure safety use, do not use when the power cord is damaged or the plug is worn.
- Worn or damaged power cord shall be replaced in manufacturer-authorized maintenance stations.



- The power plug should be firmly contacted with the socket or else fires might be caused. Please ensure that the grounding electrode of the power socket is equipped with a reliable grounding line

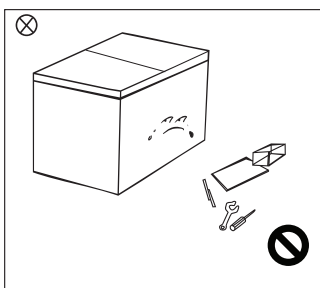


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the freezer and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

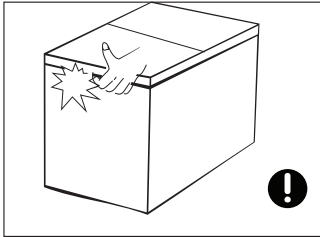


- To ensure safety, it is not recommended that to place regulators, rice cookers, microwave ovens and other appliances on the top of the freezer, those recommended by the manufacturer are not included. Do not use electrical appliances in the food pan.

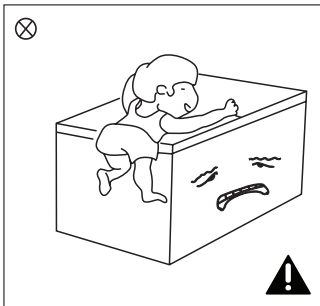
1.4 RELATED WARNINGS FOR USE



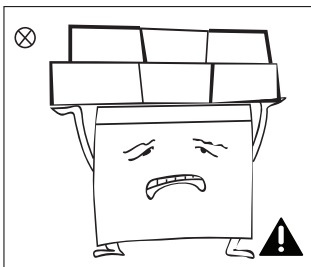
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the freezer, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist.
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- The gaps between freezer doors and between doors and freezer body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent from squeezing the finger. Please be gentle when open the freezer door to avoid falling articles.
- Do not pick foods or containers with wet hands in the freezing chamber when the freezer is running, especially metal containers order to avoid frostbite.

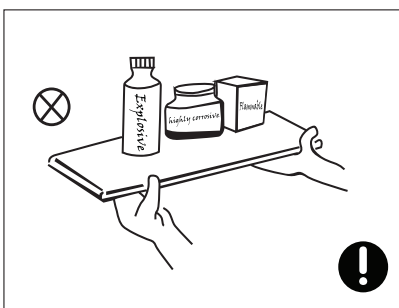


- Do not allow children to enter or climb the freezer to prevent that children are sealed in the freezer or children are injured by the falling freezer.
- Do not spray or wash the freezer; do not put the freezer in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation properties of the freezer.

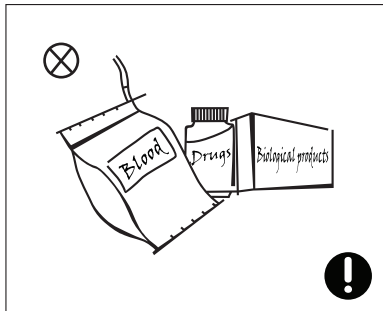


- Do not place heavy objects on the top of the freezer considering that objects may fall when open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug-in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts

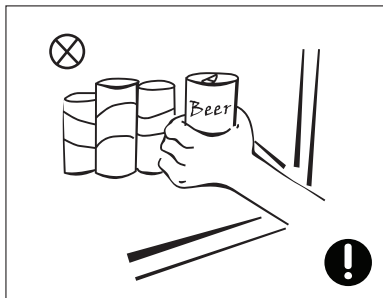
1.5 WARNINGS RELATED TO THE PLACEMENT OF ARTICLES



- Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the freezer to prevent damages to the product or fire accidents.
- Do not place flammable items near the freezer to avoid fires.



- This product is household freezer and shall be only suitable for the storage of foods. According to national standards, household freezer shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products.



- Do not place items such as bottled or sealed container of fluid such as bottled beers and beverages in the freezer to prevent bursts and other losses.

1.6 WARNINGS FOR ENERGY

1. Freezer might not operate consistently when for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the freezer appliance is designed.
2. The fact that effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or be low-temperature compartments or cabinets, and that some products such as water ices should not be consumed too cold;
3. The need to not exceed the storage time recommended by the food manufactures for any kind of food and particularly for commercially quick-frozen food in food-freezer and frozen-food storage compartments or cabinets;.
4. The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
5. The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
6. The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the freezer appliance, in order to prevent children from being locked inside.

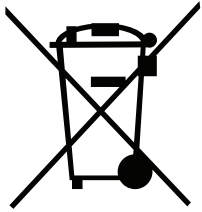
1.7 WARNINGS RELATED TO DISPOSAL



The freezer's refrigerant and cyclopentane foam materials are combustible materials and discarded freezers should be isolated from fire sources and can not be burned. Please transfer the freezer to qualified professional recycling companies for processing to avoid damages to the environment or other hazards



Please remove the door of the freezer and shelves which shall be properly placed to avoid accidents of children entering and playing in the freezer.



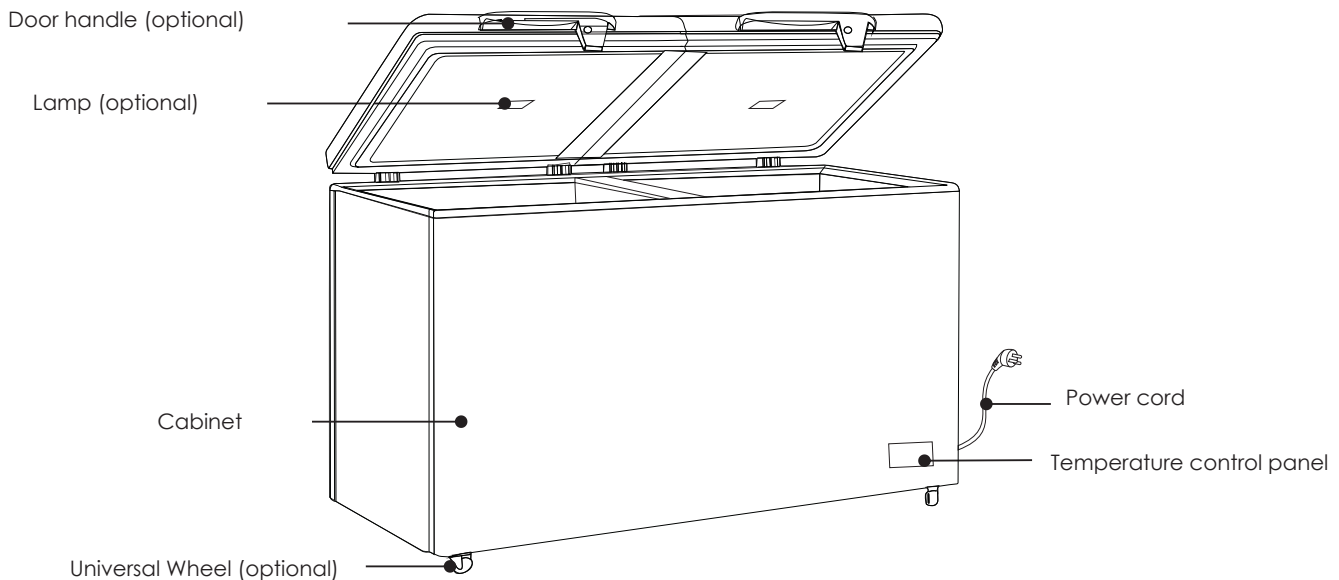
Correct Disposal of this product:

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

2. PROPER USE OF FREEZERS

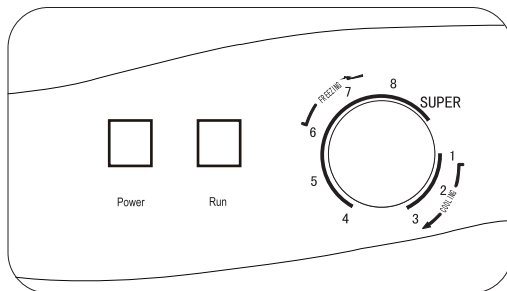
2.1 NAMES OF COMPONENTS

(The picture is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)



- The low temperature of freezer may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezer is suitable for storage of meat, fish, shrimp, dumplings, rice balls and other foods not to be consumed in short term.
- Chunks of meat are preferably to be divided into small pieces for easy access. Please be noted food shall be consumed within the shelf time.

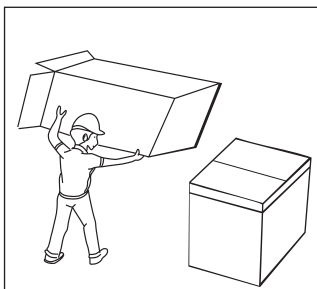
2.2 TEMPERATURE CONTROL



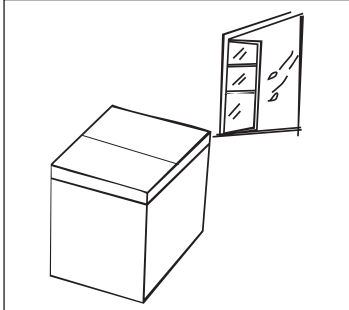
(The picture is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

- Connect the freezer to power supply and Power indicator the green light will shine. Run indicator the red light will shine when the compressor is running.
- The set temperature is adjusted through the thermostat knob. The number 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 do not mean a specific temperature, the lower the number is, the higher the temperature inside will be and vice versa.
- 1-2-3 stands for cooling.
- 4-5-6-7-8-SUPER stands for freezing.
- When turn to "SUPER", the freezer enters into fast freeze mode, and the compressor will not stop until you turn the knob to the other position.

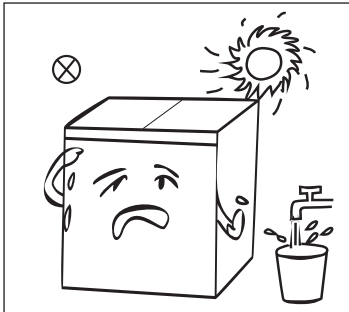
2.3 PLACEMENT



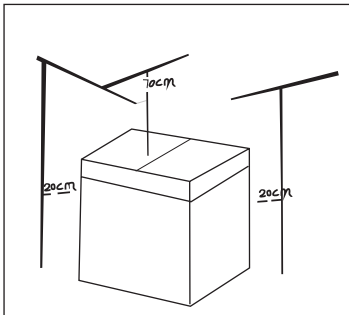
Before using the freezer remove all packaging materials including bottom cushions and form pads and tapes inside the freezer, tear off the protective film on the door and the freezer body.



The freezer should be placed in a well-ventilated indoor remove all packaging materials including bottom place, the ground shall be flat and sturdy.

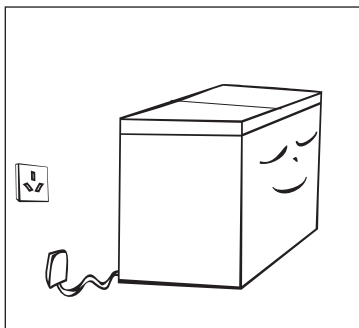


Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.



The top space of the freezer shall be greater than 70cm and the distances from both sides and backside shall be more than 20cm to facilitate heat dissipation.

2.4 START TO USE:



The freezer shall stay for half an hour before connecting power when it is firstly started. The freezer shall run 2 to 3 hours before loading fresh or frozen foods; the freezer shall run for more than 4 hours in summer in advance considering that the ambient temperature is high.

2.5 ENERGY SAVING TIPS

The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or out the direct sunlight.

Let hot foods cool temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.

Be sure to wrap foods properly, and wipe dry placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance

Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient. oweling.

Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

MAINTENANCE OF FREEZER

3.1 CLEANING

Dusts behind the freezer and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving. The interior of the freezer should be cleaned regularly to avoid odor. Soft towels or sponge dipped in water and non-corrosive neutral detergents are suggested for cleaning. The freezer of shall be finally cleaned with clean water and dry cloth. Open the door for natural drying before the power is turned on.



- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives, such as toothpastes, organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil. etc.). Boiling water, acid or alkaline items clean freezer considering that this may damage the fridge surface and interior
- Do not rinse with water so as not to affect the electrical insulation properties. Please use a dry cloth when cleaning temperature control knob and electrical components.

3.2 DEFROST

Freezer shall be manually defrosted.

Unplug the freezer and open the freezer door remove foods and shelving basket before defrosting. Open the outflow hole and drainage hole (and place water container at the outflow hole). indoor frost will naturally melt, wipe the defrost water with a dry, soft cloth. When the frost softens, an ice scraper might be used to the accelerate de-icing process.

Please remove the food and put in a cool place when defrosting before removing accessories.

Other mechanical devices or other means shall not be used to accelerate except those recommended by the manufacturer. Do not damage the refrigerant circuit

3.3 STOP USING

Foods can be preserved for a couple of hours even in summer in case of power failure; it is recommended to reduce the frequency of opening door and do not put fresh foods into the freezer. Please unplug the freezer left unused for a long time for cleaning. Keep the door open to avoid the bad odor.

Do not turn upside or vibrate the freezer, the carrying angle can not be greater than 45 Please hold the door and hinge when moving.

Continuous operation is recommended when the freezer is A started. Please do not stop the freezer under normal circumstances so as not to affect the freezer's service life.

4. TROUBLE SHOOTING

The following simple issues can be handled by the user. Please call the after sale service department if the issues are not settled.

Inoperation:

Whether the freezer is plugged and connected to power. Low voltage, Inoperation Whether temperature control knob is in the work area; Failure power or tripping circuit.

Odor:

Odorous foods should closely wrapped; Whether foods are rotten; Whether the interior shall be cleaned.

Long term operation of compressor:

It is normal that freezer operates for longer time in summer when the ambient temperature is higher, operation Do not put too much food in the freezer at one time. Do not put foods until they are cooled; Frequent opening of freezer door, Thick frost layer (defrost is needed).

Illuminating light soed not shine:

Whether the freezer is connected to power, whether the shine light is damaged.

The freezer door cab not be properly closed:

The freezer door is stuck by food packages Too much food Unbalanced freezer

Loud noises:

Whether the floor is flat, whether the placement of freezer is stable; Whether the freezer accessories are properly placed.

Transient difficulty in door opening:

After refrigeration there will be pressure difference between door opening the insido and outside of the freezer to result in transient difficulty in door opening.

This is a normal physical phenomenon.

Freezer enclosure heat Condensation:

The freezer enclosure may emit heat during operation specially in summer, this is caused by the radiation of the condenser, and it is a normal phenomenon.

Condensation:

Condensation phenomenon will be detected on the exterior surface and door seals of the freezer when the ambient humidity is large, this is a normal phenomenon, and the condensation can be wiped away with a dry towel.

Airflow sound Buzz

Clatter:

Refrigerants circulating in the refrigerant lines will produce eruption of sound and grunts which is normal does not affect the cooling effect.

Buzz will be generated by running compressor specially when starting up or shutting down. The solenoid valve or electric switch valve will clatter which is a normal phenomenon and does not affect the operation.

WHEEL'S INSTALLATION INSTRUCTION:



1. Casters, fitting screws in the carton box.



2. Casters, fitting screws and screwdriver



3. Put bottom cushion aside the freezer



4. Lean the cabinet on the bottom cushion. (Do not keep this situation for a long time).



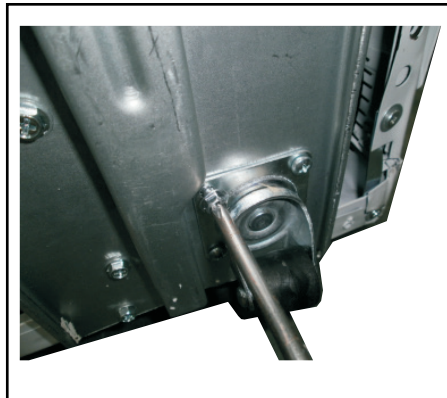
5. Fix the casters by screwdriver.



6. Casters are installed



7. Remove the screw with screwdriver



8. Reuse the screw that removed from the previous step, and fix the caster with the fitting screws in the carton box.



9. After completed installation.



10. Make cabinet stand. (Keep the freezer standing up for more than 6h, then connect the power supply).



11. Fix the handle on the door with screws



12. Put two ends of handle into the slot, then push the middle of the cover to complete the assembly



TELSTAR

LA CALIDAD NO CUESTA MÁS

www.calidadtelstar.com