

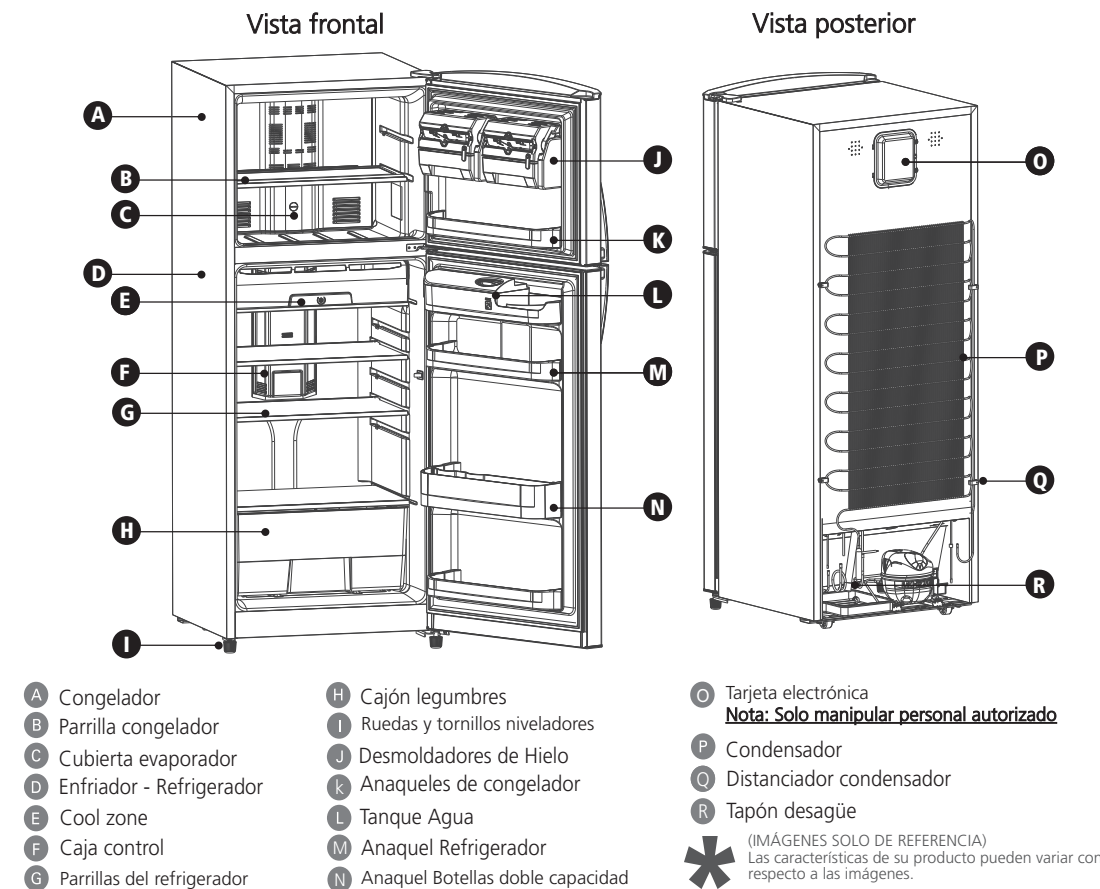
Bienvenido

Manual de uso y cuidado

Refrigeradores automáticos / sin escarcha

! IMPORTANTE Lea este instructivo antes de instalar su refrigerador.

Diagrama (Las características de su modelo pueden variar con respecto a las imágenes)

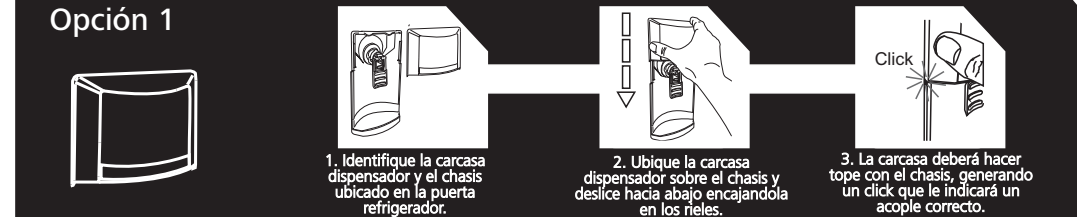


Su carcasa dispensador se encuentra en el interior de su refrigerador.

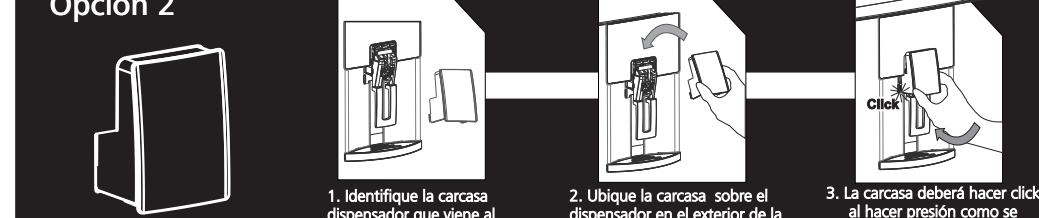
Identifique que tipo de **carcasa dispensador** tiene su producto y de acuerdo a esta, siga las indicaciones que apuestan para su ensamble.

Procedimiento para ensamblar carcasa

Opción 1



Opción 2



Procedimiento para ensamblar manijas

Manijas en puertas

GRACIAS POR ELEGIRNOS

Su refrigerador ha sido diseñado para uso doméstico exclusivamente y fabricado con la más alta calidad y tecnología, además con las principales pruebas de seguridad eléctrica, de esta forma se garantiza muchos años de perfecto funcionamiento y gran seguridad, brindándole además enterá satisfacción a usted y su familia.

En este manual encontrarás toda la información que es importante para el uso correcto, el mantenimiento y algunos consejos útiles que le ayudarán a sacar el mayor provecho de su refrigerador.

ADVERTENCIA

Lea y desempeñe todas las instrucciones técnicas antes de instalar el artefacto.

Lea las instrucciones de uso antes de encender el artefacto. (guardar este manual para futuras referencias)

Como instalar su refrigerador:

Ubicación

1. Retire todo el empaque del producto incluyendo la base. Para trasladar su refrigerador hágalo verticalmente o en forma inclinada a máximos 45° por el lado sugerido. No lo manipule sujetándolo del emparrillado posterior.

2. Ubique el refrigerador en un sitio plano, fresco, limpio y libre de humedad para evitar problemas de oxidación.

3. Conserve por los menos 10 cm de distancia por todos los lados del producto.

NOTA: Nunca ubique objetos sobre su refrigerador.

4. Instale su refrigerador cerca de fuentes de calor como estufas, hornos, calentadores, la distancia mínima a estos debe ser de 30 cm la cual garantiza un buen desempeño del producto y un menor consumo de energía, tampoco expóngalo al sol directo.

NOTA:

A: El espacio requerido en uso para todos los productos es:

B: El espacio requerido en uso para todos los modelos 230L y 250L es de 1.6Kg/día, y de los modelos 300, 400 y 420L es de 1.6Kg/día.

C: La capacidad para fabricar hielo de los modelos 230 y 250L es de 1.1Kg/día.

D: El calentamiento de algunas zonas externas de su refrigerador es normal

1 Instalación

1. Desconecte de traslado su refrigerador eléctrico por lo menos 2 horas

a que se asienten los fluidos internos y así evitar daños al producto.

2. Desensamble las patas niveladoras ubicadas en la parte inferior del refrigerador, deberá quitar más de lo que se pide.

3. Posteriormente lograr que las patas niveladoras estén en su posición y evitar la pérdida de frío, coloque la tapa blanca incluida en este producto.

4. Coloque el refrigerador al voltaje indicado en la placa de características (parte inferior del producto - 115 o 220 voltios), además asegúrese que el cable verde esté conectado al tornillo de fijación del tomacorriente. (esta conexión a tierra solo aplica para algunos modelos).

5. Coloque el control de temperatura en el rango de 0 a 10 grados.

6. Pida que un electricista certificado verifique la toma de la parte del piso y el circuito, para asegurarse que la salida esté debidamente conectada a tierra.

7. Cuando se disponga solo de un contacto de piso con salida para dos puntas, es responsabilidad y obligación del consumidor reemplazarlo por un contacto polarizado con conexión a tierra.

8. Coloque el control de temperatura en el rango de 0 a 10 grados.

9. Esperar 2 ó 3 horas y verifique que el interior esté frío antes de colocar los alimentos.

10. Colocar el control de temperatura según el clima de su ciudad (ver instrucciones "cómo controlar la temperatura").

11. Las vibraciones del producto no pueden darse por que las cargas internas no están bien ajustadas o equilibradas, verifique que los alimentos dentro de su electrodoméstico siempre estén distribuidos de manera homogénea para dar estabilidad y evitar sobrecargos.

12. Nunca instale otro aparato en su mismo contacto debido a que podría provocar variación en el voltaje.

13. Importante, debe instalar el refrigerador en ambientes donde la temperatura no sea inferior a 16°C.

14. Conexión pola a tierra: Es un sistema que consiste en la conexión de equipos eléctricos y electrónicos a tierra, lo cual evita que se den en caso de una corriente transitoria o peligrosa.

15. En caso de varianza del fluido eléctrico, se recomienda el uso de estabilizadores entre 800 y 1000 watts, esto evita daños en el producto.

16. Tener en cuenta que si la varianza del voltaje es por encima del 10% NO aplicará la garantía.

17. Colocar el control de temperatura en el rango de 0 a 10 grados.

18. Colocar el control de temperatura según el clima de su ciudad (ver instrucciones "cómo controlar la temperatura").

19. Esperar 2 ó 3 horas y verifique que el interior esté frío antes de colocar los alimentos.

20. Colocar el control de temperatura en el rango de 0 a 10 grados.

21. Colocar el control de temperatura según el clima de su ciudad (ver instrucciones "cómo controlar la temperatura").

22. Importante, debe instalar el refrigerador en ambientes donde la temperatura no sea inferior a 16°C.

23. Como controlar la temperatura de su refrigerador - modelos NO digitales:

1. Para ajustar el refrigerador gire la perilla del control de temperatura desde la posición mínima "1" hacia los números en forma ascendente según su necesidad. El refrigerador tiene como valor estándar la posición 4.

2. Para apagar desconecte de la toma eléctrica.

3. Gradúe la temperatura de su refrigerador de acuerdo con el clima de su ciudad, según la siguiente tabla:

Regulación de temperatura	
Tipo de clima	Posición recomendada
Caliente - superiores a 32°C	No frost
Templado - entre 21°C y 31°C	4 - 5 - 6
Frio - inferior a 20°C	1 - 2 - 3

NOTA: • Si su refrigerador es clase "T" esta diseñado para uso en temperaturas ambientales que van desde 16°C a 43°C.

• Si su refrigerador es clase "N" esta diseñado para uso en temperaturas ambientales que van desde 16°C a 32°C.

• Si su refrigerador es clase "ST" esta diseñado para uso en temperaturas ambientales que van desde 16°C a 38°C.

• Si se encuentra en zonas climáticas de alta humedad es normal evidenciar condensación en el interior y exterior de su refrigerador.

1. Para ajustar el refrigerador gire la perilla del control de temperatura desde la posición mínima "1" hacia los números en forma ascendente según su necesidad. El refrigerador tiene como valor estándar la posición 4.

2. Para apagar desconecte de la toma eléctrica.

3. Gradúe la temperatura de su refrigerador de acuerdo con el clima de su ciudad, según la siguiente tabla:

3 Control temperatura congelador

Pueden presentarse temperaturas calientes en el producto cuando las puertas no están bien cerradas, cuando se almacena una gran cantidad de alimentos calientes o cuando las rejillas de circulación de aire estén obstruidas con los alimentos almacenados.

ARTWORK IS CORRECT
IN SIZE ONLY WHEN SCALE
DIM. MEASURES AS INDICATED
10.00"

SUPPLIER IS RESPONSIBLE FOR THE ALIGNMENT OF GRAPHICS TO T

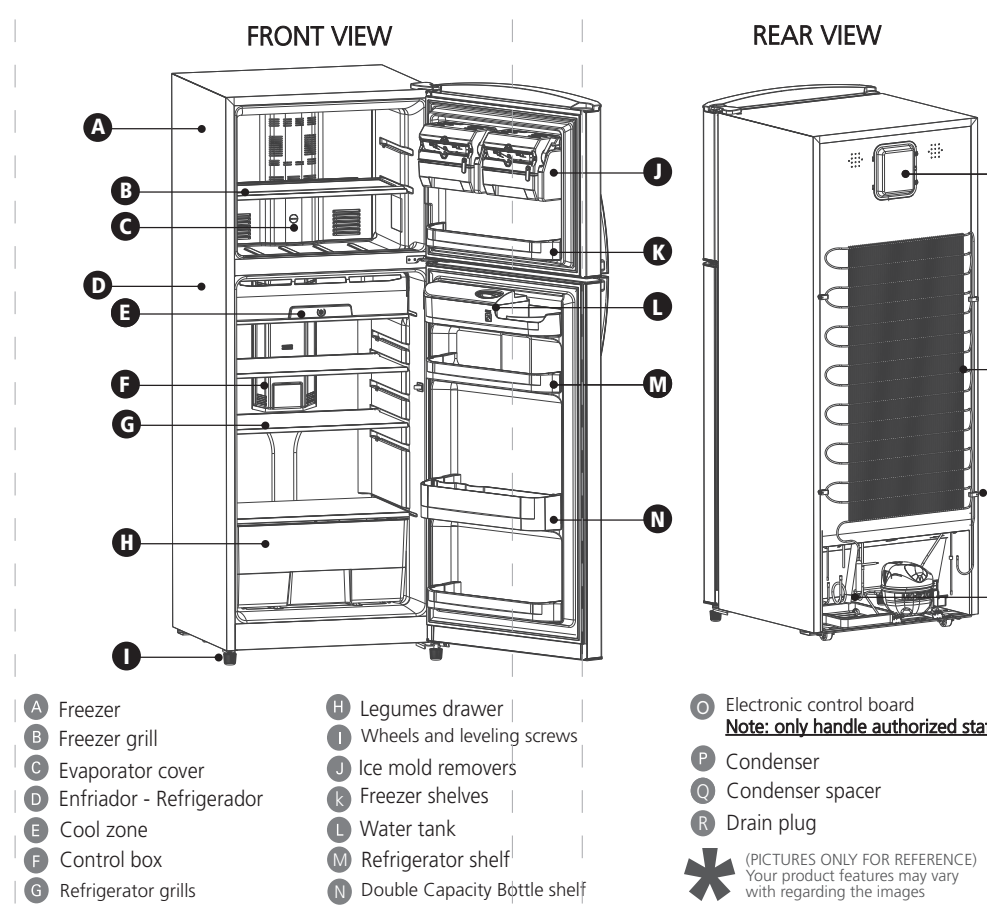
WELCOME

Use and Care Guide

Automatic / No Frost refrigerators

! IMPORTANT Read these instructions before installing your refrigerator.

Diagram (The characteristics of your model may vary from the images)

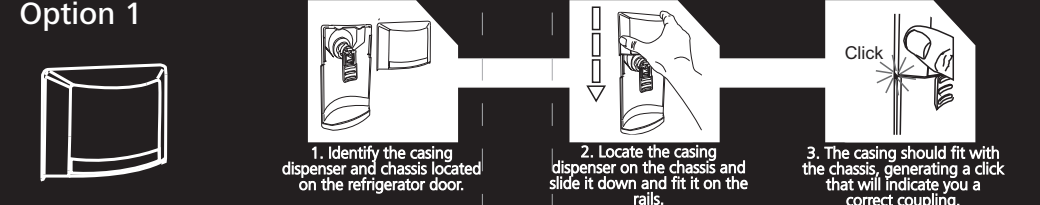


Your dispenser casing is located on the inside of your refrigerator.

Identify what type of dispenser casing your product has and according to this, follow the instructions that apply for assembly.

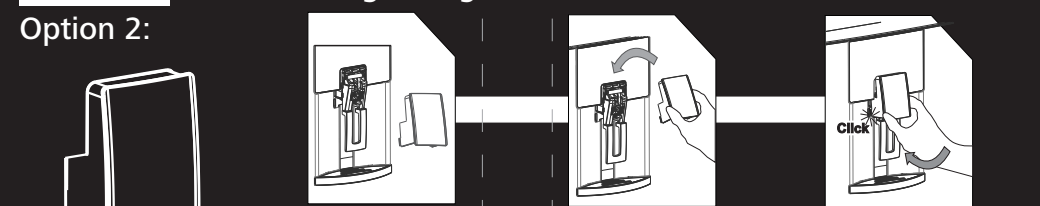
Procedure for assembling casing

Option 1



Procedure for assembling casing

Option 2:



Procedure for assembling

Door handles

In the bag where the handles are located are the **instructions for assembling them**. Consider the type of procedure for according to the shape of its handle.

THANK YOU FOR CHOOSING US

Your refrigerator has been designed for domestic use only and manufactured with the highest quality and technology, as well as the main electrical safety tests, in this way guaranteeing many years of perfect operation and great safety, also providing complete satisfaction to you and your family.

In this manual you will find all the information that is important for correct use, maintenance, and some useful tips for you. They will help you get the most out of your refrigerator.

WARNING

Read all technical instructions carefully before installing the appliance.

Read the instructions for use before turning on the appliance.

(Save this manual for future reference)

How to install your refrigerator:

Location

1. Remove all packaging from the product including the base. To move your refrigerator do it vertically or inclined at a maximum 45° on the suggested side. Do not handle it by holding it by the rear rack.

2. Locate the refrigerator in a flat, cool, clean and moisture-free place to avoid problems with oxidation. Keep at least 10 cm clearance on all sides of the product.

NOTE: Never place objects on your refrigerator.

3. Do not install your refrigerator near heat sources such as stoves, ovens, heaters, minimum distance to these must be 30 cm which guarantees a good performance of the product and a lower energy consumption, also do not expose to direct sun.

NOTE:

The required space in use for all products:

A. Useful depth (115cm in models 230, 250 and 300 liters - 150 cm in models 360, 400 and 420 liters)

B. The doors are not reversible (applies to all models).

C. The ice-making capacity of the 230 and 250L models is 1.1Kg / day, and the models 300, 360,400 and 420L is 1.6Kg / day.

D. Heating of some external areas of your refrigerator is normal.

1 Installation:

1. After moving your refrigerator and before connecting to the electrical line, wait at least 2 hours for the internal fluids to settle to avoid damage to the product.

2. Unscrew the leveling feet located in the lower front part, it should be higher than the rear part, until the doors close by themselves and prevent loss of cold. Use the hinge cover included in the product.

3. Connect the power cord to the outlet and make sure that the green wire is connected to the power socket long screw. (This pole-to-ground connection only applies to some models).

Pole-to-ground connection: It is a system that consists of the connection of electrical and electronic equipment to ground, which prevents damage in the event of a transient or dangerous current. (Check that your home has this system, otherwise contact your trusted electrician).

4. In case of variations in the electrical flow, the use of a stabilizer between 800 and 1000 watts is recommended. This prevents damage to the product. Take into account that if the voltage variation is above 10% the warranty will NOT apply.

5. Accessories: If you use extension cords to connect your refrigerator, make sure that it is not a pole-to-ground connection, that it is not coiled and that cables are in contact with the furniture. The extension cord must have the same characteristics as the electric cold refrigerator (15 amperes). Do not use extension cords with polarized ground connection.

6. A qualified electrician must check the outlet to make sure the outlet is properly connected to the ground.

7. When only one wall outlet with two-prong is available, it is the responsibility and obligation of the consumer to replace it by a polarized three-prong grounded contact.

8. Set the temperature control to the maximum number.

9. Wait 2 or 3 hours and check that the interior is cold before placing the food.

10. Check the temperature according to the climate of your city (see instructions "how to control the temperature of your refrigerator").

11. Product vibrations may occur because internal loads are not properly adjusted or balanced. Check that the food inside your appliance is always distributed in a homogeneous way, to give stability and avoid overloading it.

12. Never install another appliance to the same outlet as it may cause voltage variation.

13. **IMPORTANT:** you must install the refrigerator in environments where the temperature is not lower than 16°C.

Security warning: Never pull the cord to unplug the electrical appliance, always do it from the plug, do not squeeze, bend, or tie the electrical cord, do not try to repair it. In the event that these components are damaged, they must be replaced by the manufacturer, its after-sales service or qualified staff. Acquire genuine parts to replace them in order to avoid any danger.

This information is provided by people, including children, with reduced physical, mental or sensory capacities, without training or proper supervision of a responsible person for your safety.

Your product works with R600a refrigerant gas which is an environmentally friendly natural gas, however it is also combustible (FLAMMABLE). Please follow the warnings listed in this manual or on the label attached to the back part of your product.

• Keep the ventilation grills inside the refrigerator clear.

• Do not use mechanical devices and other means to accelerate the defrosting process.

• Do not use electrical appliances inside compartments intended for storing food.

• Do not remove the metal cover on the back of the product. Authorized personal only.

2 How to control the temperature of your refrigerator - NON-digital models:

1. To adjust the refrigerator, turn the temperature control knob from the minimum position "1" towards the numbers in ascending way according to your need. The refrigerator defaults to position 4.

2. To turn off, disconnect from the electrical outlet.

3. Set the temperature of your refrigerator according to the climate of your city, according to the following table:

Temperature regulation	
Type of weather	Recommended position
Hot	No frost above 32°C 7 - 8
Warm	between 21°C and 31°C 4 - 5 - 6
Cold	below 20°C 1 - 2 - 3

NOTE: If your refrigerator is class "T" it is designed for use in ambient temperatures ranging from 16°C to 43°C. If your refrigerator is class "N" it is designed for use in ambient temperatures ranging from 16°C to 32°C. If your refrigerator is class "ST" it is designed for use in ambient temperatures ranging from 16°C to 38°C. If you are in high humidity climatic areas, it is normal to see condensation inside and outside of your refrigerator.

Energy consumption applies to Ecuador

Modelo: R600a

NOTA: Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.

Dimensiones: Ancho x Altura x Fondo + cajones + cajón + puerta + fondo + apertura de la puerta.