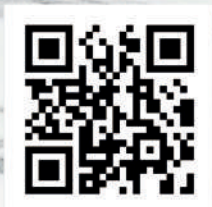




# DRIJA

# Ragusa 61



ESCANEAR PARA  
MÁS INFORMACIÓN



Acero  
Inoxidable

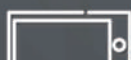
# 304



EXTRACTORES



ESTUFAS



MICROONDAS



HORNOS



VINERAS



REFRIGERADORAS



CALENTADORES  
DE AGUA

## GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO

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

### **¿Por qué el fregadero de acero inoxidable es tan popular?**

El acero inoxidable tiene la clasificación más alta en la elección de materiales para fregaderos de cocina por buenas razones, entre las destacan:

1. El acero inoxidable es más duradero que la porcelana y el hierro fundido, por lo que no se astillará, mellará ni agrietará, lo que mantiene su brillo por más tiempo que otros materiales mostrarán desgaste.
2. El acero inoxidable no se oxida, no se mancha ni decolora, y el acabado resiste los rayones. Por lo tanto, conserva su brillo cuando se limpia con un limpiador doméstico y una toalla suave.
3. El acero inoxidable es rico en cromo y níquel; mientras que el cromo aumenta la dureza y la resistencia al desgaste de su fregadero, y el níquel aumenta la fuerza y la resistencia a las abolladuras. Por lo tanto, tiene más espacio utilizable en general que la porcelana o el hierro fundido.
4. El acero inoxidable tiene fuerza y flexibilidad que en caso de impacto amortiguará vasos y platos para evitar que se puedan romper.

### **¿Por qué se generan patrones en los fregaderos con el pasar de los años?**

Esto ocurre debido a que el fregadero es rayado con un cepillo de acero o un cepillo de textura áspera.

**Medida de precaución:** Usar un paño limpio o detergente neutro para limpiar el fregadero, evite usar un cepillo de acero o un cepillo de textura áspera.

### **¿Por qué aparecen precipitaciones minerales en el fondo del fregadero?**

Esto ocurre cuando existe retención de agua a largo plazo, la cual provoca precipitación mineral.

**Medida de precaución:** En este caso, puede usar una solución de vinagre de baja concentración para eliminar la deposición y luego usar agua limpia para limpiarla por completo. Finalmente, seque la superficie del fregadero.

### **¿Cuál es el papel de la absorción del sonido?**

Las almohadillas de goma de absorción de sonido están fortificadas con una capa de aerosol, que corta el sonido de lavar los platos para lograr el efecto de silencio.

### **¿Cómo limpiar el fregadero de acero inoxidable?**

El acero inoxidable es notablemente fácil de limpiar. Puede eliminar rápidamente huellas dactilares, polvo y manchas ordinarias simplemente frotando con un paño limpio húmedo y secándolo. No hay ningún problema en eliminar materiales persistentes o pegajosos como grasa quemada, partículas de comida seca y manchas de café si sigue las sugerencias que se ofrecen a continuación. Con un cuidado razonable, su acero inoxidable permanecerá como nuevo con el pasar de los años.

### **¿Qué necesita más para el mantenimiento del fregadero de acero inoxidable?**

Prestar atención al fluoruro en los productos domésticos, cloro, comida, materiales de limpieza de plata, el azufre y los productos de limpieza con ácido clorhídrico que

pueden causar daños por corrosión en el fregadero.

### **¿Por qué puede aparecer óxido en el fregadero?**

1. Al decorar la cocina, hay algunos pernos, restos de soldadura, cemento y manchas en la superficie del fregadero, si no se limpia lo antes posible, puede surgir algo de moho y óxido en el fregadero.
2. Al decorar la cocina, debe haber mucha agua con óxido en la tubería que es de hierro fundido y cincado. Si el agua se submerge en el fregadero durante algún tiempo, surge algo de moho y óxido en el fregadero.
3. Cuchillos de cocina, abrebotellas, tapas de botellas de vino, etc, que están hechos de acero y se colocan en el fregadero durante mucho tiempo, pueden generar óxido en el lavaplatos..
4. Si procede a cortar productos con un cuchillo directamente sobre la superficie de acero inoxidable del fregadero, puede dañar la superficie antioxidante en el fregadero, lo que también puede generar óxido.
5. Algunos detergentes químicos, salsas, sal, alimentos, jugos de frutas o vegetales podridos, los cuales contienen alcalinos, pueden generar un papel importante en la corrosión del fregadero, de no limpiar lo antes posible, puede generar moho además de óxido en el fregadero.

### **Medidas de precaución:**

1. Lo mejor es limpiar el fregadero luego de culminar con la decoración de la cocina. Antes de fijar, limpiar el agua residual de la tubería. Finalmente, limpiar el fregadero a fondo.
2. Por favor limpie el fregadero después de cada uso, no dejar cosas sucias ni manchas de agua.
3. Evitar colocar cuchillos de cocina o abrebotellas sobre el fregadero durante tiempos prolongados. Evite picar o cortar productos dentro o sobre el fregadero.
4. Si aparece óxido o moho en el fregadero, agregar pasta de dientes en el punto de ñoxido de moho y luego limpie con un paño de cocina.

### **¿Por qué se necesita capa base?**

Una capa base adecuada y bien colocada ayudará a reducir el ruido, prevenir la condensación y mantener la temperatura del agua cuando se remojan los platos.

### **¿El mantenimiento del fregadero tiene relación con la ventilación de la cocina?**

Por su puesto. Si la ventilación de la cocina no es suficiente, los gases corrosivos distribuidos por los materiales de decoración producen una reacción redox con el hierro, lo que provoca oxidación del fregadero..

### **¿El fregadero de acero inoxidable tiene magnética?**

Aún cuando en la actualidad existen muchos tipos de materiales de acero inoxidable, nuestros fregaderos están fabricados con materiales de acero inoxidable de alta calidad que son resistentes a la magnetización. Puede estar seguro de utilizar nuestro

producto

## Cómo cuidar su fregadero de acero inoxidable

### "Siempre"

- Limpiar todos los días enjuagando a fondo con jabón suave, agua tibia y secar.
- Frote suavemente con un paño suave en la dirección de las líneas de la fibra regularmente para una limpieza preventiva adicional.
- Mantenga el fregadero libre de agua estancada, ya que esto puede causar la acumulación de depósitos minerales, lo que puede afectar la apariencia de su fregadero.
- Las manchas difíciles deben eliminarse frotando en la dirección de la veta con un abrasivo suave. Siempre enjuague el fregadero después de usar cualquier agente de limpieza y secar.
- Limpie cualquier depósito mineral acumulado con el tiempo con una solución suave de vinagre y agua, seguido de un enjuague completo con agua.
- Elimine cualquier rasguño con una almohadilla de limpieza y un agente de limpieza frotando en la dirección del grano. NO RECOMENDADO PARA ACABADO TIPO ESPEJO.

### "Nunca"

- Nunca dejar residuos de alimentos o bebidas, o productos enlatados de metal en la superficie del fregadero.
- Nunca dejar manchas de agua, utensilios de cocina de acero o utensilios en general en el fregadero durante períodos de tiempo prolongado; las partículas de hierro a menudo desarrollan manchas de óxido en la superficie de acero inoxidable.
- Nunca utilizar lana de acero o un estropajo ya que daña la superficie del fregadero a causa de decoloración.
- Nunca colocar sartenes calientes u otros productos de cocina directamente en los fregaderos.
- Nunca dejar tapetes de goma, esponjas o almohadillas de limpieza en el fregadero durante la noche, ya que esto atraparé el agua y podría manchar y decolorar la superficie del fregadero.
- Nunca utilice cualquier producto de limpieza de desagües que contenga ácido sulfúrico o clorhídrico ya que esto atacará el fregadero. Los plimpiadores de plata también pueden contener ácidos que dañarán la superficie del fregadero.
- Nunca deje que el fregadero entre en contacto con agua que contenga metales pesados que hacen que el fregadero se destiña y/o se oxide.
- Nunca utilice el interior del fregadero como superficie de corte.