

Fregadero de cocina acero inoxidable

Código

BL-609, BL-610 y BL-614



LEA Y CONSERVE ESTA INFORMACIÓN:

Este producto ha sido elaborado cumpliendo las más altas normas de calidad para productos de acero inoxidable:

AISI 304 (CrNi18/8 ó DIN 14301) AISI 201 (Cromo – Niquel – Manganeso) ASME A112.19.3.2008 / CS B45.4-08

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO:

Para la limpieza diaria de su fregadero: utilice detergentes de uso doméstico aptos para este tipo de metales.

Después de cada uso, enjuague su fregadero con agua tibia y luego pase un paño suave y seco.

Para no rayar la superficie del fregadero no utilice elementos abrasivos.

No use limpiadores químicos, ni blanqueadores o detergentes que contengan cloro o sus derivados.

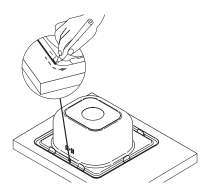
FV se reserva el derecho de modificar, cambiar, mejorar y/o anular materiales, productos y/o diseños sin previo aviso.

MEDIDAS SUGERIDAS PARA LA INSTALACIÓN (en cm): | Composition | Composit

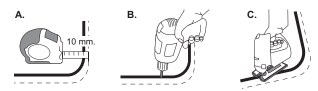
INSTALACIÓN:

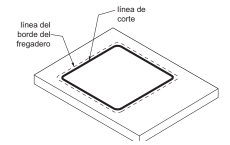
Antes de instalar el fregadero, verifique el tipo de grifería que va a usar. De ser necesaria una perforación en el fregadero para instalar la grifería, se recomienda realizar la perforación en la parte más ancha del faldón del fregadero (contraria al rebosadero) y esta debe ser realizada por personal capacitado y con herramienta apropiada.

 Coloque el fregadero boca abajo de la posición en la que va ser instalado y trace una línea en el contorno sobre el mesón con un lápiz.



2. Retire el fregadero y marque otra línea 10 mm. hacia dentro de la línea del borde del fregadero (A). Realice el corte en el mesón, utilizando las herramientas apropiadas (B y C). También puede utilizar para realizar el agujero en el mesón el patrón que viene precortado en el cartón de empaque del fregadero.

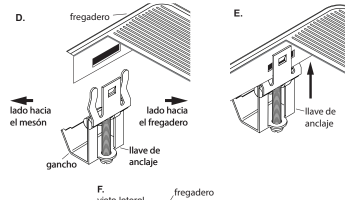


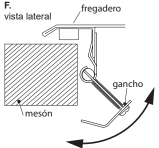


3. Adhiera la cinta sellante al borde del fregadero por la parte inferior, como indica el gráfico.



4. Oriente los ganchos de las llaves de anclaje hacia el mesón (D) e inserte las llaves de anclaje en las perforaciones del borde del fregadero (E). Gire los ganchos instalados para permitir la ubicación del fregadero en la perforación del mesón (F).





5. Estas llaves de anclaje pueden ser utilizados si su mesón es de 30 a 40 mm. de grosor, si su mesón es más delgado, inserte una madera entre el mesón y los ganchos de las llaves de anclaje (ver gráfico), con el fin de conseguir el grosor apropiado para asegurar el fregadero. Coloque una en cada esquina del fregadero y luego coloque uniformemente en el perímetro.

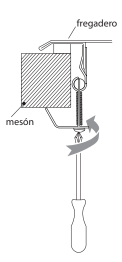
fregadero

gancho

fregadero mesór madera

gancho

6. Apriete los tornillos de las llaves de anclaje (con un destornillador de estrella) hasta que quede fijo el fregadero al mesón.



PRECAUCIÓN:

mesón

Si su fregadero entra en contacto con ácidos, enjuáguelo de inmediato con abundante agua y luego pase un paño seco y suave por su superficie

No deje objetos oxidables en contacto con el fregadero. El óxido depositado puede causar manchas, rayas o daño permanente a la superficie del fregadero.

Para evitar manchas en la superficie del fregadero, no deje por largo tiempo comida u otras sustancias con propiedades corrosivas como: vinagre, sal, mostaza, etc., en contacto directo con el fregadero de acero inoxidable.

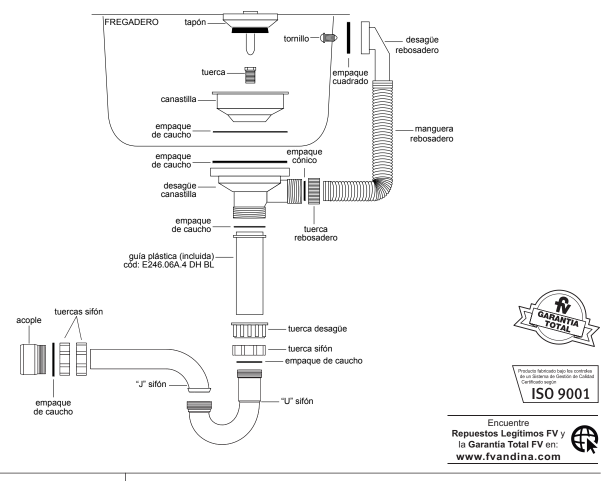
No ponga objetos extremadamente calientes en contacto directo con el fregadero, póngalos en una superficie apta para ellos, como madera

Evite colocar herramientas sobre el fregadero de acero inoxidable el momento de desarmar el desagüe o la grifería.

Evite la caída de objetos pesados y/o punzantes sobre el fregadero.

Evite que el aqua permanezca estática por mucho tiempo sobre la superficie de acero inoxidable, pues podría ocasionar manchas.

Desagüe y sifón:



FV - ÁREA ANDINA S.A. se reserva el derecho de modificar, cambiar, mejorar y/o anular materiales, productos y/o diseños sin previo aviso.

ECUADOR

fvresponde@fvecuador.com 1-800 FV FV FV (1-800 38 38 38)

COLOMBIA PERÚ

info.colombia@grupofv.com info.peru@grupofv.com CENTROAMÉRICA info.cea@grupofv.com