

TEKA



Bedienungsanleitung
User Manual
Manual de Usuario
Mode d'Emploi
Manuale d'Uso
Instrukcja obsługi
คู่มือการใช้
用户手册

GARANTIA

Durante el período de garantía de 10 años, el fabricante asumirá la responsabilidad ante defectos de material u otros defectos de fabricación. En caso de descubrir algún defecto de fabricación, por favor devuelva el fregadero a su vendedor junto con los documentos de compra.

La garantía no cubre otras piezas y accesorios del fregadero.

Esta garantía no será válida en caso de un mantenimiento inadecuado o un uso indebido del producto.

EMBALAJE:

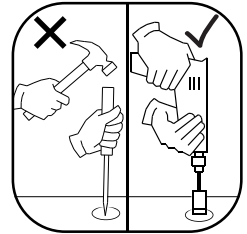
Los elementos del embalaje (bolsas de plástico, poliestireno (expandido, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños, ya que constituyen potenciales fuentes de peligro.

INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE

ENCASTRE:

1. PERFORACIÓN PARA LA GRIFERÍA:

El fregadero está predispuesto para la instalación del grifo en ambos lados con un pre-orificio de \varnothing 35mm. Esto permite elegir el sentido de colocación cuando se efectúe la instalación. Una vez haya determinado el sentido del fregadero, puede terminar de hacer el orificio con una sierra de corona de \varnothing 35mm (que podrá hallar sin problemas en cualquiera ferretería) montada en un taladro manual, teniendo cuidado de actuar por el lado que no esté a la vista.



2. PERFORACIÓN DE LA MESA DE TRABAJO PARA INSERCIÓN DEL FREGADERO:

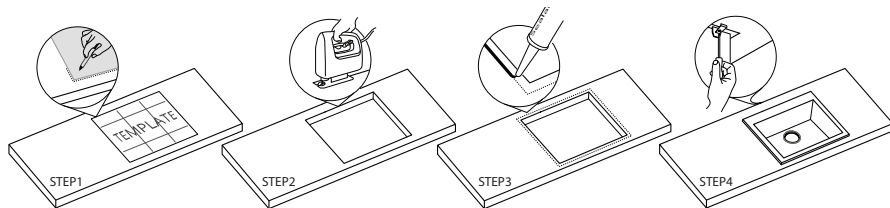
Coloque el fregadero al revés en el tablero de trabajo donde tendrá que empotrarse; marque en la superficie con un lápiz el perímetro del fregadero utilizando como horma el mismo fregadero. Quite el fregadero y trace una línea de puntos, dentro de la línea marcada previamente, a una distancia de 1 cm. Realice el corte con las herramientas correspondientes utilizando como referencia la línea de puntos.

3. COLOCACIÓN DEL FREGADERO EN EL ORIFICIO DE LA ENCIMERA

Todos los fregaderos se suministran con grapas pre-montadas. Para instalarlo correctamente haga lo que se indica a continuación: distribuya masilla impermeable transparente por todo el perímetro del fregadero que estará en contacto con la superficie; controle que todas las abrazaderas de los ganchos miren hacia el interior; coloque el fregadero en el orificio de la superficie asegurándose de que esté centrado y luego apriete los ganchos con los tornillos de regulación del centro hacia el exterior en orden cruzado.

4. INSTALACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE FIJACIÓN Y DEL SIFÓN

Siga las instrucciones de uso que se adjuntan con el kit de válvulas.



BAJOENCIMERA:

1. AGUJEROS PARA GRIFERÍA

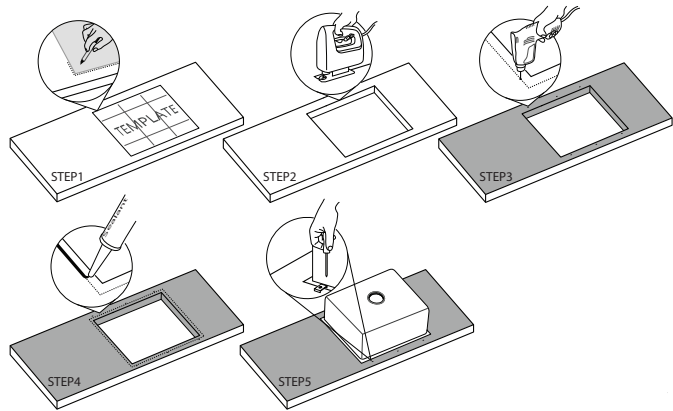
La perforación se realizará directamente sobre la mesa de trabajo.

2. PERFORACIÓN DE LA MESA DE TRABAJO PARA INSERCIÓN DEL FREGADERO

Colocar la plantilla sobre la mesa de trabajo; marcar con un lápiz sobre la misma el perímetro como se indica en la plantilla.

3. COLOCACIÓN DEL FREGADERO EN EL ORIFICIO DE LA ENCIMERA

Perfore los orificios para los casquillos a 27 mm del perímetro del orificio en el que se colocará el fregadero. Inserte los casquillos. Aplique el pegamento transparente especial alrededor del borde exterior del fregadero. Coloque el fregadero en el área recortada de la superficie de la encimera asegurándose que está centrado. Apriete las grapas con los tornillos de ajuste, comenzando desde el centro y trabajando en un orden cruzado.



4. INSTALACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE FIJACIÓN Y DEL SIFÓN

Siga las instrucciones de uso que se adjuntan con el kit de válvulas.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Un mantenimiento correcto permite prolongar la vida de su fregadero para favorecer que se mantenga su aspecto estético con el paso del tiempo.

1. MANTENIMIENTO DIARIO

El mejor sistema para limpiar el fregadero consiste en utilizar un paño o una esponja suave diluyendo los detergentes que se utilicen normalmente con agua templada. Se recomienda no utilizar detergentes agresivos. Es aconsejable enjuagar la superficie del fregadero con agua y secar las partes húmedas con un paño esponjoso. Todas estas medidas contribuirán a que se evite la formación de manchas de cal, sobre todo en los fregaderos de color oscuro.

2. ELIMINACIÓN DE MANCHAS RESISTENTES

Los restos de suciedad resistente pueden eliminarse con un paño impregnado de lejía diluida con agua, con alcohol o en casos extremos con acetona.

Una vez finalizada la operación enjuague con cuidado la superficie con agua.

3. SITUACIONES EXTRAORDINARIAS

El fregadero está compuesto por una mezcla de partículas de cuarzo con un porcentaje alto de cargas inertes que hacen que el producto resulte muy duro y resistente. Esta característica podría causar la formación de rayas como consecuencia del continuo frotamiento de las cazuelas metálicas. Las rayas son la liberación de pequeñas partículas de metal y pueden eliminarse con estropajos (tipo Scotch Brite) junto con detergentes utilizados normalmente.

4. OTROS CONSEJOS

No utilice sustancias altamente alcalinas como amoníaco o sosa cáustica.

No apoye directamente en el fregadero ollas o cafeteras que acabe de retirar del fuego (en algunos casos alcanzan una temperatura de 500°C).

No vierta aceite hirviendo, los desagües podrían deformarse.

No corte alimentos directamente en el fregadero, se aconseja utilizar una tabla de corte apropiada.

Los restos de cal se eliminan con vinagre o ácido acético



No apoye directamente en el fregadero ollas o cafeteras que acabe de retirar del fuego (en algunos casos alcanzan una temperatura de 500°C)

TEKA

MODEL - MODEL - MODELO - MODÈLE - MODELLO
- MODEL - แบบ - 型号

COLOR FARBE - COLOR - COLOR - COULEUR
COLORE - KOLOR - สี - 颜色

EINKÄUFER ACQUIRENT COMPRADOR ACQUIREN ACQUIRENTE KUPUJĄCY ผู้ซื้อ 买方

NAME - NAME - NOMBRE - PRENOM - NOME - IMIĘ - ชื่อ- 名字

NACHNAME - SURNAME - APELLIDOS - NOM - COGNOME - NAZWISKO

นามสกุล - 姓氏

ADRESSE - ADDRESS - DIRECCIÓN - ADRESSE - RECAPITO - ADRES - ที่อยู่ - 地址

DATUM - DATE - FECHA - DATE - DATA - DATA - วันที่ - 日期

SERIEN - SERIES - SERIE - SÉRIE - N° SERIE - SERIA - หมายเลขประจำเครื่อง - 序列号

VERKÄUFER - SELLER - REVENDEDOR - VENDEUR - RIVENDITORE
DETALISTA - ร้านค้าปลีก - 销售商



IT 01600830598
2013

SERIAL NUMBER

XXXXXXXXXX

Declaration Of

Performance

N° DOP XXXXXXXX

UNI EN 13310.2004



XXXXXXXXXX