

E246.10 DH BLC

LEA Y CONSERVE ESTA INFORMACIÓN:

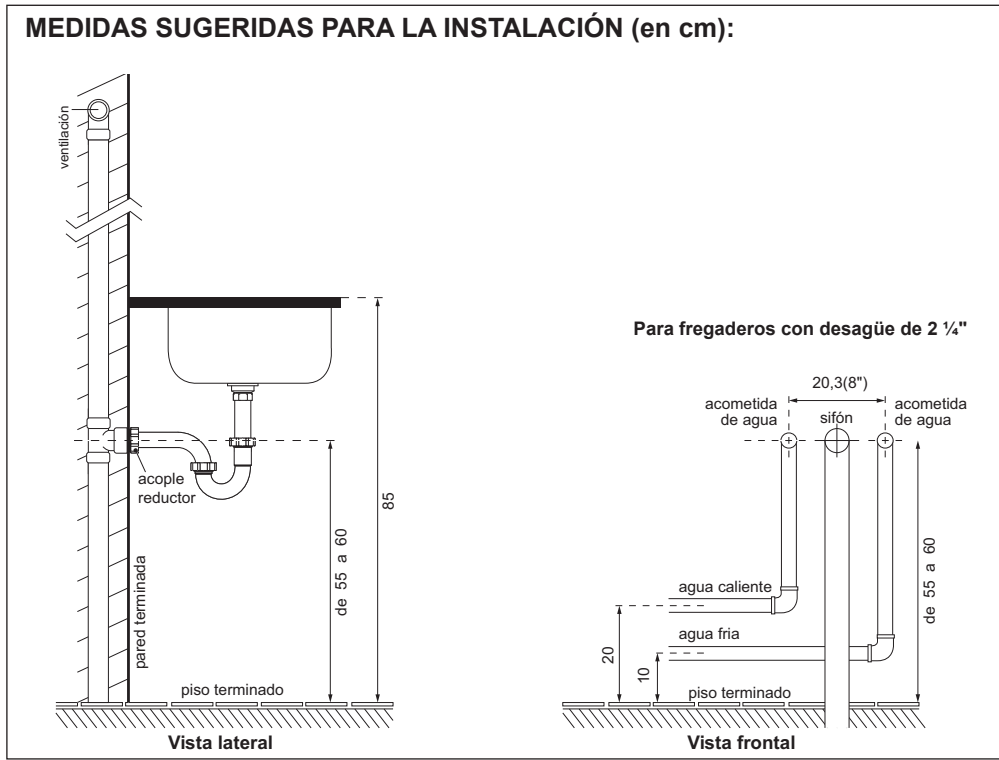
Antes de instalar la grifería, drene muy bien la tubería dejando pasar abundante agua, a fin de eliminar impurezas o residuos de construcción.

RECOMENDACIONES:

Asegúrese que la persona que vaya a instalar el producto sea un profesional en la materia, para prevenir errores que afecten las instalaciones o al correcto funcionamiento de la grifería.

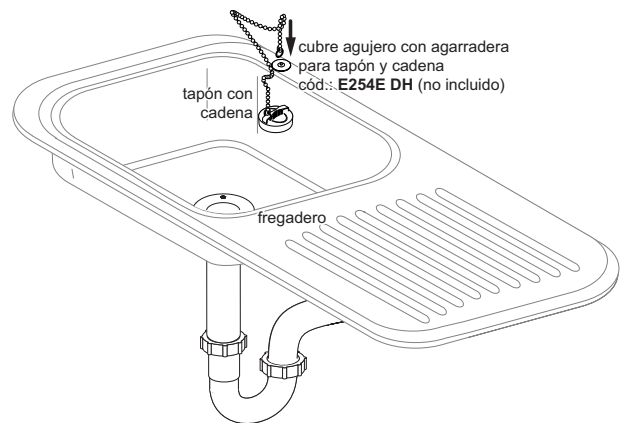
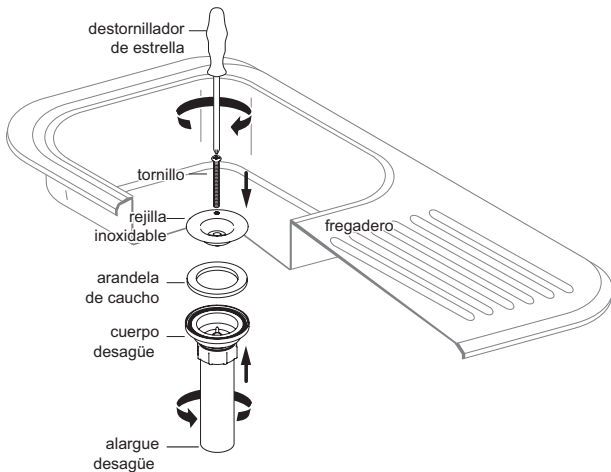
Preferiblemente, ajuste las partes visibles de la grifería SIN UTILIZAR herramientas dentadas pues éstas rayan o pelan la superficie y el acabado del producto.

En caso de que sea necesario utilizar herramientas proteja el acabado de la grifería con un recorte de caucho (de tubo de llanta) colocado entre los dientes de la herramienta y la grifería para ajustar sin lastimarla.



INSTALACIÓN DESAGÜE:

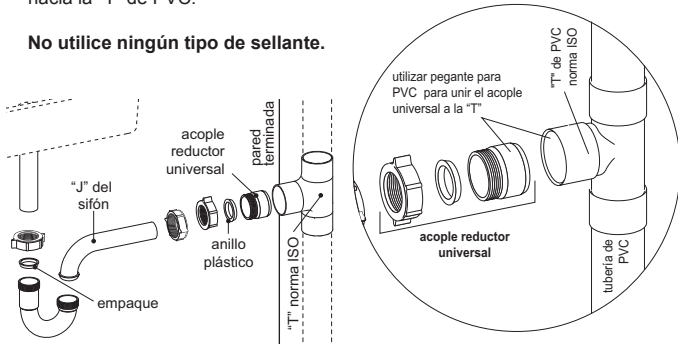
1. Coloque las piezas como indica el gráfico. Enrosque el cuerpo desagüe con el alargue. Verifique la ubicación de el empaque y la arandela de caucho. Asegure el conjunto ajustando el tornillo con un destornillador de estrella. Conecte el desagüe al sifón y verifique que no existan fugas.
2. Enganche la cadena del tapón al cubre agujeros con agarradera para tapón y cadena (no incluido cód.: **E254E DH**) del fregadero de cocina.



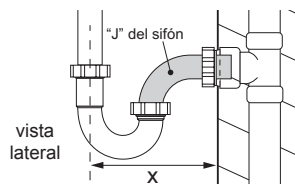
INSTALACIÓN DEL SIFÓN DE RESINA ACETAL (NO INCLUIDO):

- 1- Para instalar el sifón, pegue el acople reductor universal al recolector de aguas servidas ("T" de PVC - norma ISO) con pegamento para PVC o similar. Además arme el sifón y el acople en la posición en la que quedará. La correcta ubicación de la conicidad de los dos empaques es hacia abajo y la del anillo de R.A. es hacia la "T" de PVC.
- 3- Con el desagüe y el acople armados ajuste manualmente las tuercas, para realizar un perfecto sellado. Realice una prueba y verifique que no existan fugas.

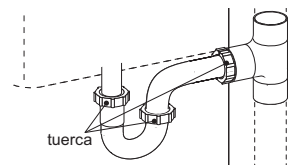
No utilice ningún tipo de sellante.



- 2- La distancia "x" varía de acuerdo al modelo y tamaño del lavabo que usted haya elegido. En algunos casos, se deberá recortar la "J" para permitir un perfecto ensamble del sifón al acople reductor universal.



TENGA CUIDADO PARA NO DAÑAR EL ACABADO DEL PRODUCTO.



NOTAS DEL SIFÓN DE RESINA ACETAL

- Cada sifón F.V. - Franz Viegenger lleva su respectivo empaque, que se ajusta al acople reductor universal.
- El acople reductor universal sirve para instalar perfectamente sifones de 1 1/4" ó 1 1/2".
- El acople reductor universal evita fugas de aguas negras que frecuentemente ocurren al instalar los sifones a la pared.
- El sello hermético que proporciona el acople reductor universal evita el uso de materiales aislantes que no son muy efectivos tales como: cementina, masilla, tela, etc.
- El acople reductor universal debe ser pegado en el recolector de aguas servidas ("T" de PVC norma ISO) con pegamento para PVC o algún similar.
- Los sifones de bronce o de resina acetal F.V. - Franz Viegenger resisten las peores condiciones de humedad y salinidad, sin sufrir corrosión.