



# Sifón de resina plástica con acople incluido.

Código:

## E240 RA 1-1/2" y 1-1/4"

Encuentre Repuestos Legítimos FV y la Garantía Total FV en: [www.fvandina.com](http://www.fvandina.com)

### 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.

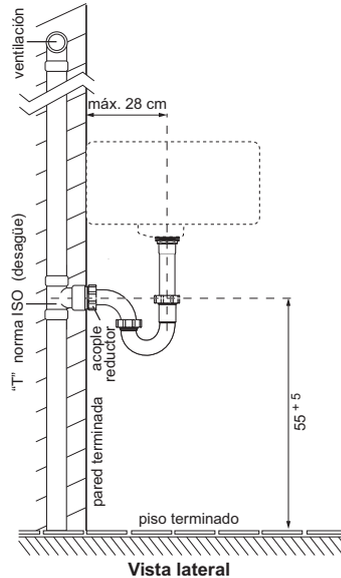
Preferiblemente, ajuste las partes visibles de la grifería SIN UTILIZAR herramientas dentadas pues éstas rayan o pelan la superficie y el acabado del producto.

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.

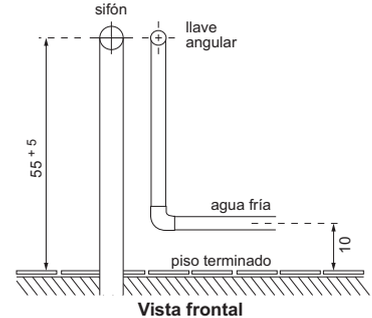
Nuestras Mangueras Flexibles YA INCLUYEN empaques, NO USE teflón o sellante, salvo que lo diga en esta hoja.

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):



Sifón de 1-1/2" para cocina.  
Sifón de 1-1/4" para lavabo.

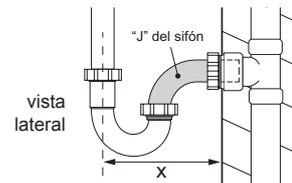
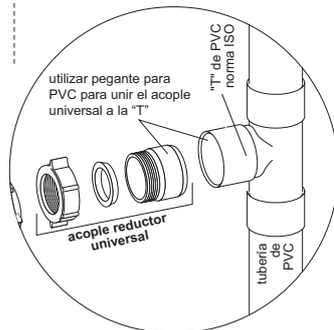
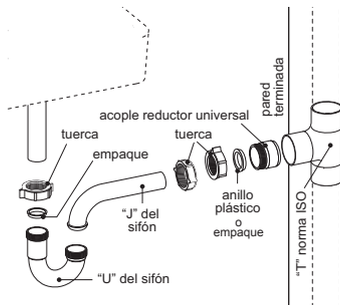


### INSTALACIÓN DEL SIFÓN DE RESINA PLÁSTICA:

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 concididad del empaque es hacia la "U" del sifón y la del anillo plástico (sifón 1-1/4") o empaque (sifón 1-1/2") es hacia la "T" de PVC.

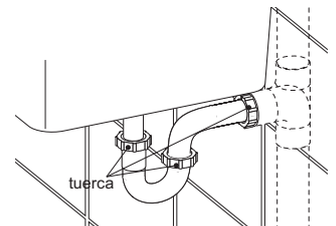
2- La distancia "X" varía de acuerdo al modelo y tamaño del lavabo que usted haya elegido. En algunos casos, se deberá recortar la "J" para permitir un perfecto ensamble del sifón al acople reductor universal.

No utilice ningún tipo de sellante.



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.

TENGA CUIDADO PARA NO DAÑAR EL ACABADO DEL PRODUCTO.



### NOTAS DEL SIFÓN DE RESINA PLÁSTICA:

- Cada sifón FV 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 plástica FV resisten las peores condiciones de humedad y salinidad, sin sufrir corrosión.



Encuentre Repuestos Legítimos FV y la Garantía Total FV en: [www.fvandina.com](http://www.fvandina.com)