

VSTR16

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipología

Cubeta monostampa

Número de cubetas

1

Código EAN

8017709149413



Estética



Estética

Universal

Tipo de instalación

Bajo encimera

Color

Acero inoxidable

Logo

Ausente

Acabado

Cepillado

Agujero para grifo /

No agujero

Serie

Mira

**Agujero para grifo
precortado**

| | Tipología cubeta | Dimensiones cubeta , L x P x A (mm) | Profundidad cubeta (mm) | Radio angular cubeta | Posición filtro | Dimensión filtro |
|--------|-------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| Cubeta | Cubeta | 147 x 296 x 150 | 150 | 50 | Centro cubeta | 3.5" |

Características técnicas



Dimensiones del producto (mm)

150x318x168 mm

Número de ganchos

4

Tipología ganchos

Ganchos bajo encimera

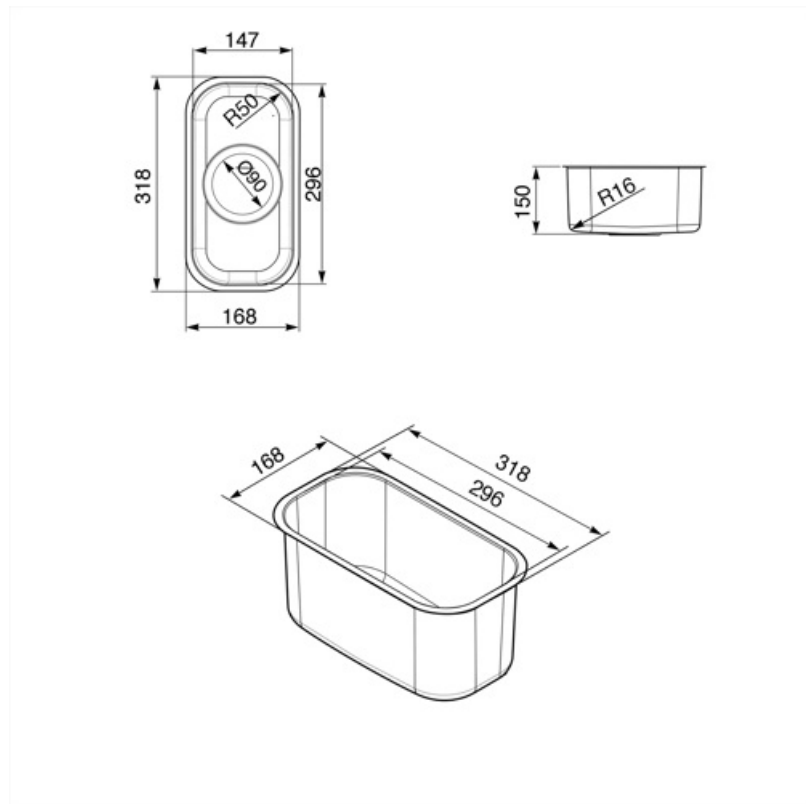
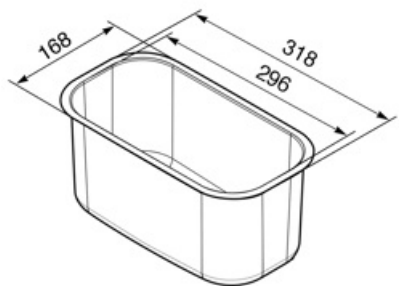
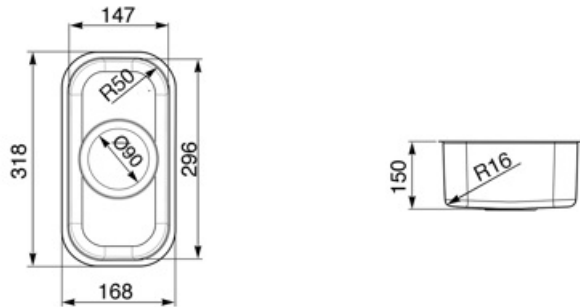
Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)

147 x 296 mm

Medida mueble empotable

45 cm

Equipo accesorios incluidos

**Equipo accesorios
montaje****Cubeta, Ganchos montaje**

Accesorios Compatible

3712

Siphon single bowl sinks (dishwasher connection included)

3713

Siphon double bowls sinks (dishwasher connection included)

**KITFD050**

Triturador de residuos 0,5 HP, Motor: 1/2 caballo de potencia, Se adapta a todos los fregaderos con salida de residuos de 3 1/2

**KITFD100**

Waste disposal 1 HP, Motor: 1/2 horsepower, Fits all sinks with 3 1/2" waste outlet

**KITFD075**

Waste disposal 0,75 HP, Motor: 1/2 horsepower, Fits all sinks with 3 1/2" waste outlet

**STABMIX**

Tap stabiliser

Symbols glossary

-  **Tamaño del mueble base:** Se requiere el tamaño del mueble base para la instalación del fregadero.
-  **15 cm** Indica la profundidad de la cubeta del fregadero
-  **Undermount:** cómo instalar el fregadero o la placa directamente debajo de la superficie de trabajo, lo que le permite aprovechar toda la superficie disponible.



Benefit (TT)

Un solo seno para una mayor adaptabilidad, capacidad y optimización del espacio.

Un solo seno para una mayor adaptabilidad, capacidad y optimización del espacio.