

# VSTR16

Material del fregadero

Tipología

Número de cubetas

Código EAN

Acero inoxidable

Cubeta monostampa

1

8017709149413



## Estética



Estética

Color

Acabado

Serie

Universal

Acero inoxidable

Cepillado

Mira

Tipo de instalación

Logo

Agujero para grifo /

Agujero para grifo

precortado

Bajo encimera

Ausente

No agujero

|        | 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

Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)

147 x 296 mm

Medida mueble empotrable

45 cm

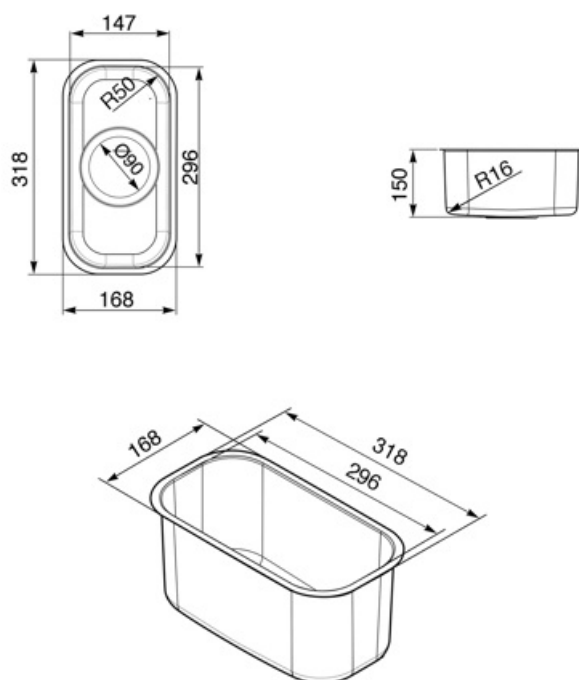
Número de ganchos

4

Tipología ganchos

Ganchos bajo encimera

## Equipo accesorios incluidos



---

## 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"



**KITFD075**

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



**KITFD100**

Waste disposal 1 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.



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.