

## VSTR71-2

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipología

Cubeta monostampa

Número de cubetas

1

Código EAN

8017709190606



### Estética



Estética

Universal

Tipo de instalación

Bajo encimera

Logo

Embutido

Color

Acero inoxidable

Agujero para grifo /

No agujero

Acabado

Cepillado

Agujero para grifo

Serie

Mira

precortado

	Tipología cubeta	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Radio angular cubeta	Rebosadero	Posición filtro	Dimensión filtro
Cubeta	Rayada	710 x 400 x 200	200	15	Sí, alineado	De pared	3.5" Steel cover

### Características técnicas



Dimensiones del producto (mm)

200x750x440 mm

Diámetro del orificio del grifo 35 mm

Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)

402\*712 mm

Número de ganchos 8

Medida mueble empotable

80 cm

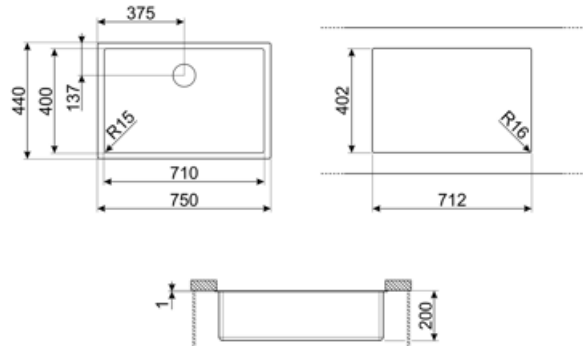
Tipología ganchos Ganchos bajo encimera

### Equipo accesorios incluidos

**Equipo accesorios  
montaje**

Cubeta, Sifón con conexión  
para lavavajillas, Ganchos  
montaje

**Tapón acero válvula con Sí  
cestillo**



## Accesories Compatible

**3712**

Siphon single bowl sinks (dishwasher connection included)

**3713**

Siphon double bowls sinks (dishwasher connection included)

**KITDS**

Soap dispenser chrome finishing with round knob

**KITDSQ**

Soap dispenser chrome finishing with square knob 40x40 mm

**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 gabinete 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.