

# **VSTR71-2**

Material del fregadero Tipología Número de cubetas Código EAN

Acero inoxidable Cubeta monostampa

8017709190606



#### Estética



Estética Universal Tipo de instalación Bajo encimera Color Acero inoxidable Logo **Embutido** Acabado Cepillado Agujero para grifo / No agujero 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)

Dimensiones hueco

200x750x440 mm

402\*712 mm

Diámetro del orificio del 35 mm

grifo

Número de ganchos

8

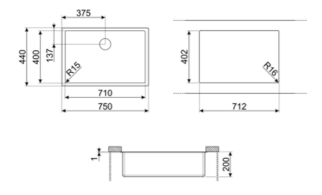
instalación bajo Tipología ganchos Ganchos bajo encimera encimera (mm)

Medida mueble 80 cm empotrable

## Equipo accesorios incluidos



Equipo accesorios montaje Cubeta, Sifón con conexión para lavavajillas, Ganchos montaje Tapón acero válvula con Sí cestillo





## **Accesorios Compatible**





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. Preguntar a ChatGPT

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