

VSTR3434-2

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipología

Fregadero de apoyo

Número de cubetas

2

Código EAN

8017709190576



Estética



Estética

Universal

Tipo de instalación

Bajo encimera

Color

Acero inoxidable

Logo

Embutido

Acabado

Cepillado

Agujero para grifo /

No agujero

Serie

Mira

Agujero para grifo

precortado

	Tipología cubeta	Espesor acero cubeta (mm)	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Radio angular cubeta	Rebosadero cubeta	Posición descarga cubeta	Dimensión descarga cubeta
Cubeta der	Rayada	1	340 x 400 x 200	200	15	Sí, alineado	De pared	3.5"
Cubeta izq	Rayada	1	340 x 400 x 200	200	15	Sí, alineado	De pared	3.5"

Características técnicas



Espesor almacenamiento

1 mm

Diámetro del orificio del grifo 35 mm

Dimensiones del producto (mm)

200x802x472 mm

Ancho divisor de cubetas 48 mm

Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)

411*740 mm

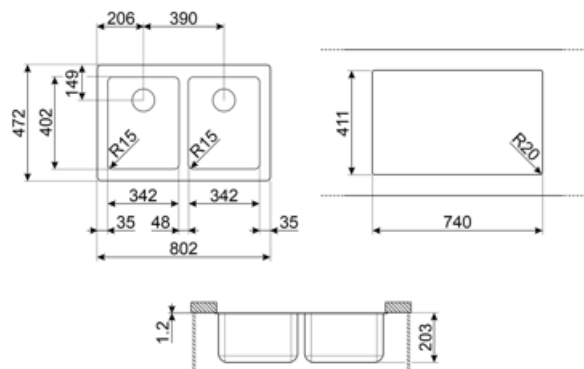
Número de ganchos 8

Tipología ganchos Ganchos bajo encimera

Medida mueble
empotable 90 cm

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios
montaje Cubeta, Sifón con conexión
para lavavajillas, Ganchos
montaje



Accesorios Compatible

**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

**DB34**

Cesto escurridor de acero inox. que se adapta a los fregaderos 340 x 400 mm, profundidad de 180 mm

**KITFD075**

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

**RND1V**

Rondò waste kit 1 bowl with standard overflow

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.