

VSTR50-2

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipología

Cubeta monostampa

Número de cubetas

1

Código EAN

8017709190552



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	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Radio angular cubeta	Rebosadero	Posición filtro	Dimensión filtro
Cubeta	Rayada	500 x 400 x 200	200	15	Sí, alineado	De pared	3.5" Steel cover

Características técnicas



Dimensiones del producto (mm)

200x540x440 mm

Diámetro del orificio del grifo 35 mm

Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)

404*504 mm

Número de ganchos 8

Medida mueble empotable

60 cm

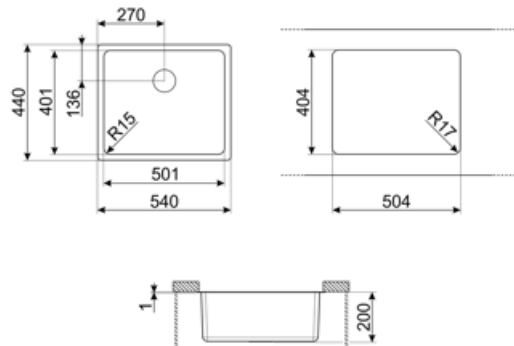
Tipología ganchos Ganchos bajo encimera

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios
montaje

Cubeta, 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.