

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

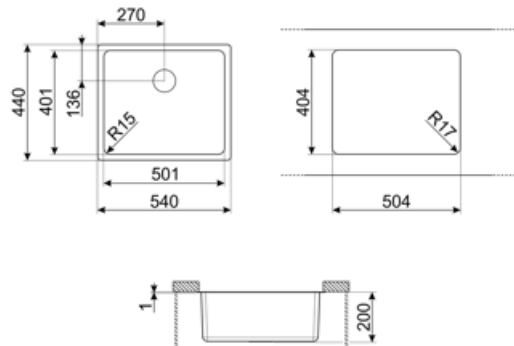
Tipología ganchos Ganchos bajo encimera

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.