

VSTR50-2

Material del fregadero
Tipología
Número de cubetas
Código EAN

Acero inoxidable
Cubeta monostampa
1
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



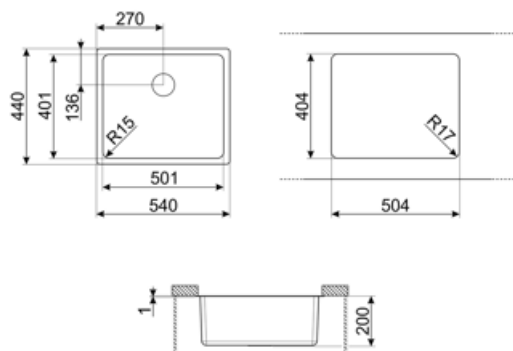
Dimensiones del producto (mm)	200x540x440 mm	Diámetro del orificio del grifo	35 mm
Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)	404*504 mm	Número de ganchos	8
Medida mueble empotrable	60 cm	Tipología ganchos	Ganchos bajo encimera

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios
montaje

Cubeta, Ganchos montaje

Tapón acero válvula con Sí
cestillo



Accesorios 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.