

VSTR50BRX

Material del fregadero Acero inoxidable
 Tipología Cubeta monostampa
 Número de cubetas 1
 Código EAN 8017709303020



Estética



Estética	Universal	Tipo de instalación	Bajo encimera
Color	Bronce	Logo	Embutido
Acabado	PVD 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"

Características técnicas

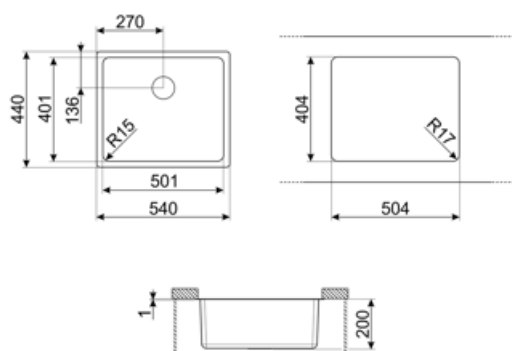


Characteristics PVD coating	Espesor del revestimiento, Eco-friendly, Fácil de limpiar, Hipoalergénico	Diámetro del orificio del grifo	35 mm
Dimensiones del producto (mm)	200x542x442 mm	Número de ganchos	8
Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)	404*504 mm	Tipología ganchos	Ganchos bajo encimera
Medida mueble empotrable	60 cm		

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios
montaje

Cubeta, Sifón con conexión
para lavavajillas, Ganchos
montaje



Accesorios Compatible



3712

Siphon single bowl sinks (dishwasher connection included)



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



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

Productos alternativos



VSTR50CUX








Color: Cobre



VSTR50DKX

Color: Dark Inox

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.		Fácil de limpiar
	Espesor del revestimiento entre 0,2 mm y 2 mm		Los recubrimientos PVD son hipoalergénicos y aptos para su uso en contacto con alimentos.
	El proceso de fabricación del tratamiento PVD es 100 % ecológico y respetuoso con el medio ambiente.		

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.