

## VQ40-2

Material del fregadero	Acero inoxidable
Tipología	Doblado en caliente
Número de cubetas	1
Código EAN	8017709125639



### Estética



Estética	Universal	Tipo de instalación	Filotop, Plato
Serie	Quadra	Logo	Embutido
Color	Acero inoxidable	Agujero para grifo / Agujero para grifo precortado	No agujero
Acabado	Satinado		

	Tipología cubeta	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Rebosadero	Posición filtro	Dimensión filtro
Cubeta	Escuadrada	400 x 400 x 210	210	Sí, tradicional	De pared	3.5"

### Características técnicas

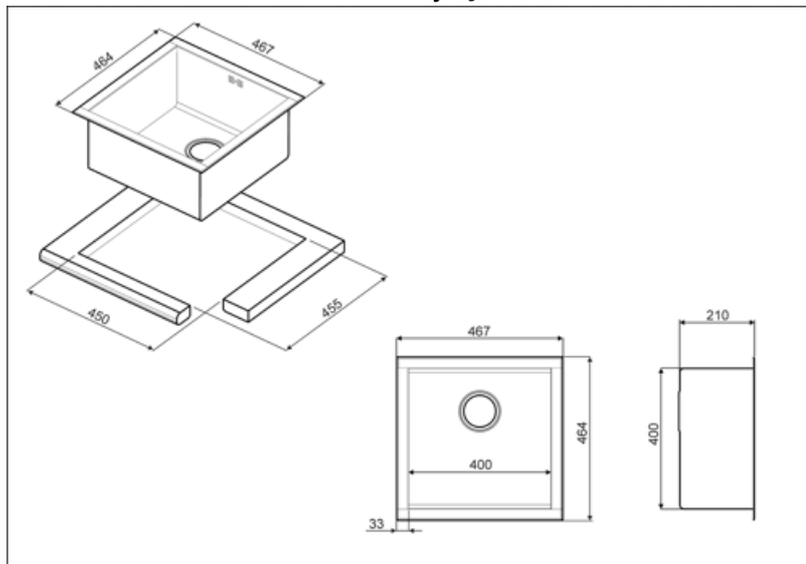


Dimensiones del producto (mm)	210x467x454 mm	Medida mueble empotrable	60 cm
Dimensiones hueco instalación sobre encimera (mm)	457 X 455 mm	Tipo de junta	Sellador
Radio angular orificio de empotrado	5 mm	Número de ganchos	8
Altura desde encimera de la cocina	6 mm	Tipología ganchos	Estándar

## Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios  
montaje

Cubeta, Sifón con conexión  
para lavavajillas, Ganchos  
montaje, Junta



---

## Accesorios Compatible

---



### 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



### VSH20Q

Colander for square sinks radius 0 204 x 438 x 118 mm



### KITFD075

Waste disposal 0,75 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  |
|  | Plano: modo de instalación del fregadero con borde plano que descansa discretamente sobre la encimera. |  | Filotop: tipo de instalación que permite que la parte superior y el fregadero se integren perfectamente con la parte superior de la cocina. |

---

## Benefit (TT)

---

### One bowl

A single bowl for greater adaptability, capacity and space optimisation