

VSTQ4530

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipología

Doblado

Número de cubetas

2

Código EAN

8017709151911



Estética



Estética

Universal

Tipo de instalación

Bajo encimera

Color

Acero inoxidable

Logo

Embutido

Acabado

Satinado

Agujero para grifo /

No agujero

Serie

Quadra

**Agujero para grifo /
precortado**

	Tipología cubeta	Espesor acero cubeta (mm)	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Rebosadero cubeta	Posición descarga cubeta	Dimensión descarga cubeta
Cubeta der	Escuadrada	1	300 x 400 x 210	210	Sí, tradicional	De pared	3.5"
Cubeta izq	Escuadrada	1	450 x 400 x 210	210	Sí, tradicional	De pared	3.5"

Características técnicas



Dimensiones del producto (mm)

210x800x418 mm

Ancho divisor de cubetas

30 mm

Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)

see cut out mm

Tipo de junta

Sellador

Radio angular orificio de empotrado 5 mm

Número de ganchos

8

Tipología ganchos

Ganchos bajo encimera

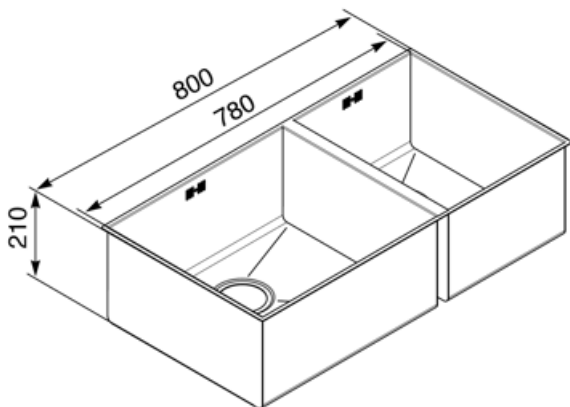
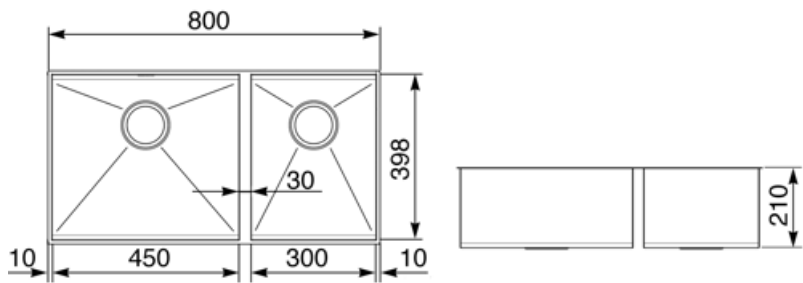
Medida mueble
empotable

90 cm

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios
montaje

Cubeta, Sifón con conexión
para lavavajillas, Ganchos
montaje



Accesories Compatible

**KITDS**

Soap dispenser chrome finishing with round knob

**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

**STABMIX**

Tap stabiliser

**KITDSQ**

Soap dispenser chrome finishing with square knob 40x40 mm

**KITFD075**

Waste disposal 0,75 HP, Motor: 1/2 horsepower, Fits all sinks with 3 1/2" waste outlet

**RND2V**

2 Bowls standard Rondò waste kit with rectangular overflow

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.