

UM4040

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipología

Fregadero de apoyo

Número de cubetas

2

Código EAN

8017709176617



Estética



Estética

Universal

Serie

Alba

Color

Acero inoxidable

Tipo de instalación

Bajo encimera

Acabado

Cepillado

Logo

Embutido

	Tipología cubeta	Espesor acero cubeta (mm)	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Radio angular cubeta	Rebosadero cubeta	Posición descarga cubeta	Dimensión descarga cubeta
Cubeta der	Tradicional	0.6	340 x 400 x 180	180	80	Sí, tradicional	De pared	3.5"
Cubeta izq	Tradicional	0.6	340 x 400 x 180	180	80	Sí, tradicional	De pared	3.5"

Características técnicas



Espesor almacenamiento

1 mm

Diámetro del orificio del grifo 35 mm

Dimensiones del producto (mm)

180x760x450 mm

Ancho divisor de cubetas 30 mm

Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)

720x410 mm

Número de ganchos

12

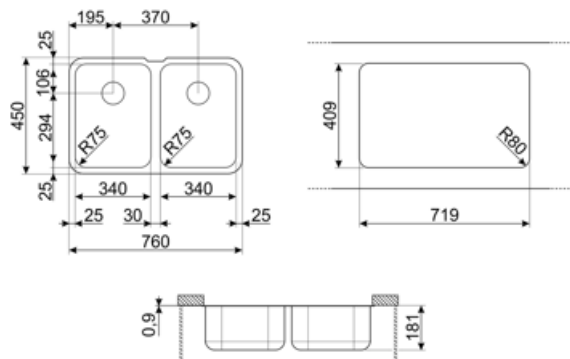
Tipología ganchos

Ganchos bajo encimera

Medida mueble
empotrable 80 cm

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios
montaje Cubeta, Sifón con conexión
para lavavajillas, Ganchos
montaje



Accesorios Compatible

**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

**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

**RND1V**

Rondò waste kit 1 bowl with standard 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.