

# SP101S

Material del fregadero	Acero inoxidable
Tipología	Soldado
Número de cubetas	1
Escurridor	Izquierdo
Código EAN	8017709016197



## Estética



Estética	Universal	Serie	Alba
Color	Acero inoxidable	Tipo de instalación	Estándar
Acabado	Cepillado	Logo	Grabado

	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	0.7	340 x 400 x 210	210	80	Sí, tradicional	De pared	3.5"

## Características técnicas



Espesor almacenamiento	0,7 mm	Orificio mezclador	1
Profundidad almacenamiento (mm)	13	Diámetro del orificio del grifo	35 mm
Dimensiones del producto (mm)	223x1010x500 mm	Inclinación superficie de escurrimiento	2 °
Dimensiones hueco instalación sobre encimera (mm)	990X480 mm	Tipo de junta	Sellador
Altura desde encimera de la cocina	8 mm	Número de ganchos	8
		Tipología ganchos	Estándar

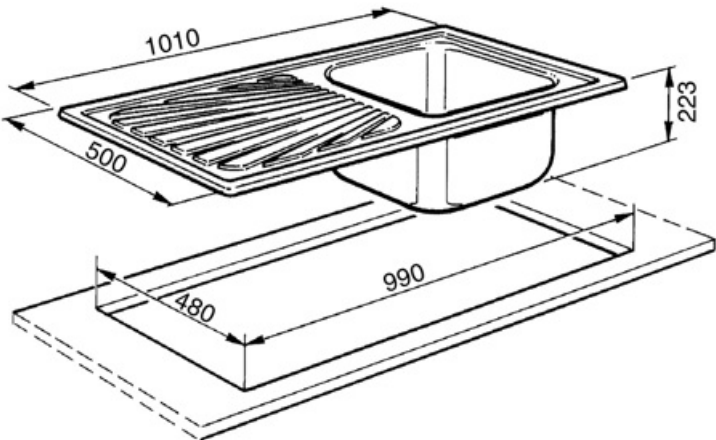
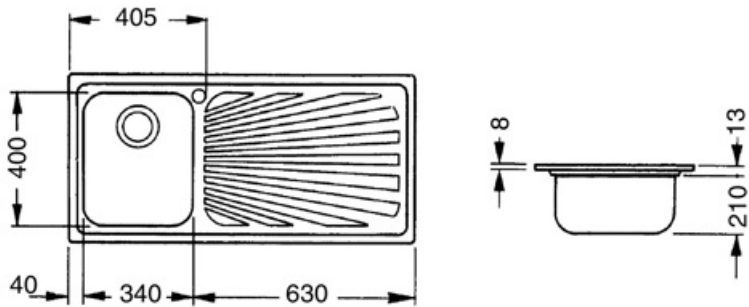
Medida mueble  
empotable

45 cm

## Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios  
montaje

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



## Accesorios Compatible



### CB34

Tabla de cortar de madera individual se adapta a los fregaderos de 300 x 400 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



### 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



### STABMIX

Tap stabiliser

---

## Symbols glossary

---

-  Tamaño del mueble base: Se requiere el tamaño del mueble base para la instalación del fregadero.
-  Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.
-  Indica la profundidad de la cubeta del fregadero