

# AG862

Material del fregadero Acero inoxidable  
 Tipología Soldado  
 Número de cubetas 2  
 Código EAN 8017709015701



## Estética



Estética	Universal	Tipo de instalación	Estándar
Color	Acero inoxidable	Logo	Embutido
Acabado	Antirayas	Agujero para grifo /	1 agujero
Serie	Alba	Agujero para grifo	
		precortado	

	Tipología cubeta	Espesor acero cubeta (mm)	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Radio angular cubeta	Rebosadero cubeta izquierda	Posición descarga cubeta	Dimensión descarga cubeta
Cubeta der	Tradicional	0.7	300 x 400 x 210	210	80		Lateral cubeta	3.5"
Cubeta izq	Tradicional	0.7	450 x 400 x 210	210	80	Sí, tradicional	Lateral cubeta	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)	223x860x500 mm	Ancho divisor de cubetas	30 mm
		Tipo de junta	Sellador
		Número de ganchos	8

**Dimensiones hueco  
instalación sobre  
encimera (mm)**

840 x 480 mm

**Tipología ganchos**

Estándar

**Radio angular orificio de  
empotrado**

15 mm

**Altura desde encimera  
de la cocina**

8 mm

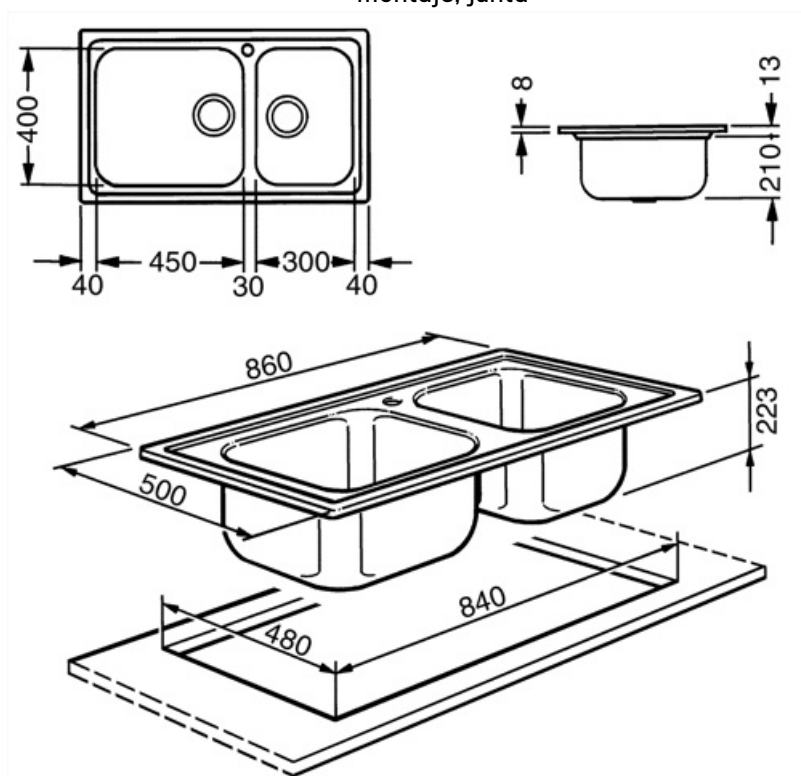
**Medida mueble  
empotrable**

90 cm

## 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



### STABMIX

Tap stabiliser



### 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



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.