

## LRX901S

Material del fregadero	Acero inoxidable
Tipología	Soldado
Número de cubetas	1
Escurridor	Izquierdo
Código EAN	8017709208905



## Estética



Estética	Línea	Tipo de instalación	Estándar
Color	Acero inoxidable	Logo	Embutido
Acabado	Cepillado	Agujero para grifo / Agujero para grifo precortado	1 agujero

	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	Rayada	1	400 x 340 x 200	200	15	Sí, alineado	Lateral cubeta	3.5" Steel cover

## Características técnicas



Espesor almacenamiento	0.7 mm	Orificio mezclador	1
Profundidad almacenamiento (mm)	9	Diámetro del orificio del grifo	35 mm
Dimensiones del producto (mm)	219x897x510 mm	Inclinación superficie de escurrimiento	2 °
Dimensiones hueco instalación sobre encimera (mm)	850 x 480 mm	Tipo de junta	Sellador
		Número de ganchos	12
		Tipología ganchos	Estándar

**Radio angular orificio de 10 mm  
empotrado**

**Altura desde encimera 10 mm  
de la cocina**

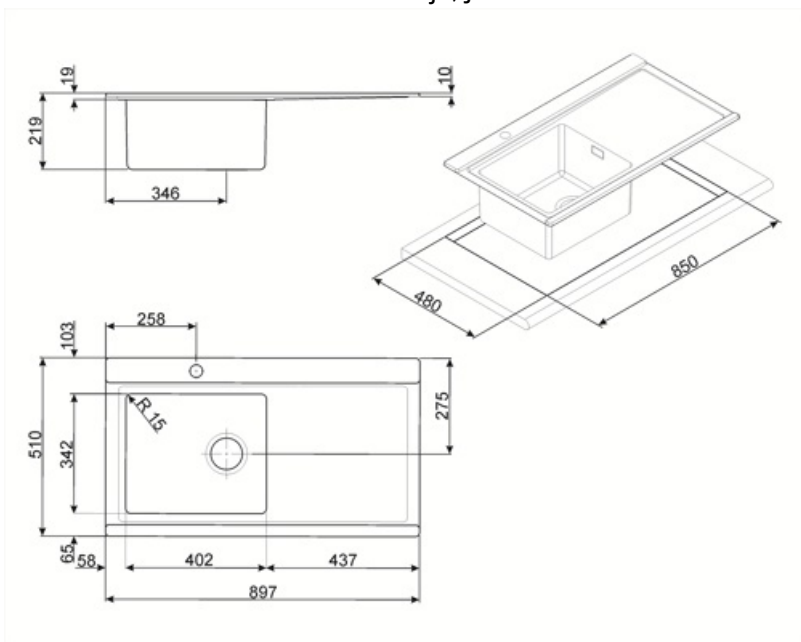
**Medida mueble 90 cm  
empotrable**

## Equipo accesorios incluidos

**Equipo accesorios  
montaje**

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

**Tapón acero válvula con Sí  
cestillo**



## Accesorios Compatible



### CVB40N2

LINEA black sliding glass and st/steel chopping board 450 x 400 mm (2 pcs each kit)



### 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 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.