

# LD150S-2

Material del fregadero	Acero inoxidable
Tipología	Soldado
Número de cubetas	1
Escurridor	Izquierdo
Código EAN	8017709208271



## Estética



Estética	Universal	Tipo de instalación	Semifilo
Color	Acero inoxidable	Logo	Embutido
Acabado	Cepillado	Agujero para grifo /	1 agujero
Serie	Mira	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	Posición descarga cubeta	Dimensión descarga cubeta
Cubeta der	Rayada	1	500 x 400 x 200	200	15	Sí, alineado	De pared	3.5"

## Características técnicas



Espesor almacenamiento	0,7 mm	Orificio mezclador	1
Profundidad almacenamiento (mm)	15	Diámetro del orificio del grifo	35 mm
Dimensiones del producto (mm)	200x1000x500 mm	Inclinación superficie de escurrimiento	2 °
Dimensiones hueco instalación sobre encimera (mm)	980 x 480 mm	Tipo de junta	Sellador
		Número de ganchos	10
		Tipología ganchos	Estándar

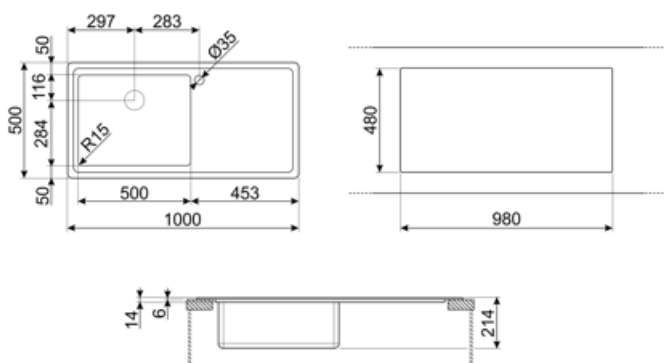
Radio angular orificio de 5 mm  
empotrado

Altura desde encimera  
de la cocina 6 mm

Medida mueble  
empotrable 80 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



### 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



Semifilo: solución empotrada para encimeras y fregaderos con un borde de hasta 4 mm que combina la simplicidad de instalación con un diseño minimalista.