

LXP862

Material del fregadero Tipología Número de cubetas Código EAN Acero inoxidable Monoblock sink

2

8017709209551



Estética



EstéticaUniversalTipo de instalaciónEstándarColorAcero inoxidableLogoGrabadoAcabadoPre-polishedAgujero para grifo /1 agujero

Serie Omni 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	Tradicional	0.6	370 x 370 x 150	150	90	Sí, tradicional	De pared	3.5"
Cubeta izq	Tradicional	0.6	370 x 370 x 150	150	90		De pared	3.5"

Características técnicas



Espesor 0.6 mm Orificio mezclador 1 almacenamiento Diámetro del orificio del 35

almacenamiento

Diámetro del orificio del 35 mm

Profundidad

8 grifo

otundidad 8 g macenamiento (mm)

almacenamiento (mm)

Ancho divisor de 40 mm

Dimensiones del 150x860x500 mm cubetas

producto (mm)

Tipo de junta

Sellador

Número de ganchos

8



Dimensiones hueco instalación sobre encimera (mm) 840 x 480 mm

Tipología ganchos

Estándar

Altura desde encimera

de la cocina

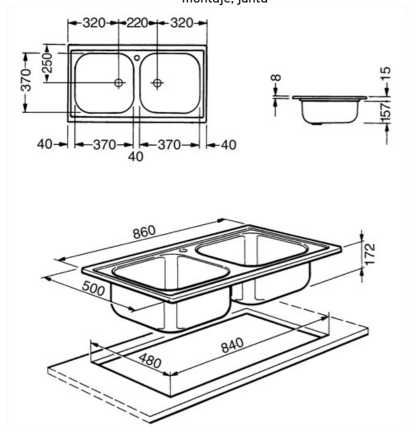
Medida mueble empotrable 8 mm

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



RND2V

KITFD075

waste outlet

2 Bowls standard Rondò waste kit with rectangular overflow

Waste disposal 0,75 HP, Motor: 1/2

horsepower, Fits all sinks with 3 1/2"



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.