

LFT34

Material del fregadero	Acero inoxidable
Tipología	Cubeta soldada
Número de cubetas	1
Código EAN	8017709210298



Estética



Estética	Universal	Serie	Mira
Color	Acero inoxidable	Tipo de instalación	Filotop, Plato
Acabado	Cepillado	Logo	Embutido

	Tipología cubeta	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Radio angular cubeta	Rebosadero	Posición filtro	Dimensión filtro
Cubeta	Rayada	340 x 400 x 200	200	15	Sí, alineado	De pared	3.5"

Características técnicas

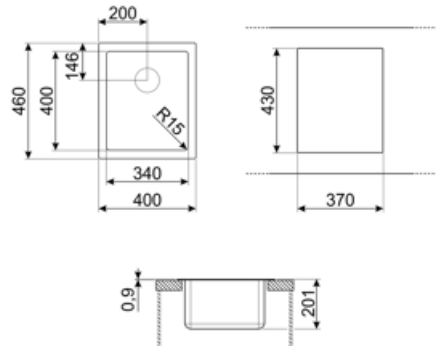


Dimensiones del producto (mm)	200x400x460 mm	Diámetro del orificio del grifo	35 mm
Dimensiones hueco instalación sobre encimera (mm)	430 x 370 mm	Número de ganchos	8
Altura desde encimera de la cocina	1 mm	Tipología ganchos	Estándar
Medida mueble empotrable	45 cm		

Equipo y accesorios incluidos

**Equipo accesorios
montaje**

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



Accesories Compatible

**DB34**

Cesto escurridor de acero inox. que se adapta a los fregaderos 340 x 400 mm, profundidad de 180 mm

**KITDSQ**

Soap dispenser chrome finishing with square knob 40x40 mm

**KITFD075**

Waste disposal 0,75 HP, Motor: 1/2 horsepower, Fits all sinks with 3 1/2" waste outlet

**STABMIX**

Tap stabiliser

**KITDS**

Soap dispenser chrome finishing with round knob

**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

Symbols glossary



Tamaño del mueble base: Se requiere el tamaño del mueble base para la instalación del fregadero.



Indica la profundidad de la cubeta del fregadero



Plano: modo de instalación del fregadero con borde plano que descansa discretamente sobre la encimera.



Filotop: tipo de instalación que permite que la parte superior y el fregadero se integren perfectamente con la parte superior de la cocina.



Benefit (TT)

Un solo seno para una mayor adaptabilidad, capacidad y optimización del espacio.

Un solo seno para una mayor adaptabilidad, capacidad y optimización del espacio.