

LFT50

Material del fregadero Tipología Número de cubetas Código EAN Acero inoxidable Cubeta soldada 1 8017709210304



Estética





Estética Universal Serie Mira

ColorAcero inoxidableTipo de instalaciónFilotop, PlatoAcabadoCepilladoLogoEmbutido

	Tipología cubeta	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Radio angular cubeta	Rebosadero	Posición filtro	Dimensión filtro
Cubeta	Rayada	500 x 400 x 200	200	15	Sí, alineado	De pared	3.5"

Características técnicas



Dimensiones del producto (mm)

200x560x460 mm

Diámetro del orificio del 35 mm

grifo

Dimensiones hueco instalación sobre encimera (mm) 430 x 530 mm

Número de ganchos 10 Tipología ganchos Estándar

Altura desde encimera

de la cocina

1 mm

Medida mueble

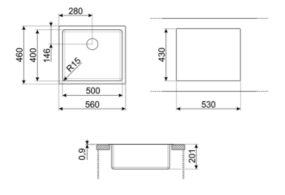
60 cm

empotrable

Equipo accesorios incluidos



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





Accesorios Compatible



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



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



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



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. Preguntar a ChatGPT

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