

10I3P

Material del fregadero Tipología Número de cubetas Código EAN Acero inoxidable Cubeta monostampa

8017709023409



Estética



Estética Universal Tipo de instalación Estándar
Color Acero inoxidable Logo Ausente

AcabadoCepilladoOtros coloresAcero inox PVD Negro,SerieOmnidisponiblesAcero inox PVD Cobre,
Acero inox PVD latón

Acero inox PVD II

fo / No agujero

Agujero para grifo / Agujero para grifo precortado

	Tipología cubeta	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Rebosadero	Posición filtro	Dimensión filtro
Cubeta	Redonda	diametro 375	200	Sí, tradicional	De pared	3.5"

Características técnicas



de la cocina

Dimensiones del 200x430x430 mm Diámetro del orificio del 35 mm producto (mm) grifo

producto (mm)
Dimensiones hueco 450 mm

450 mm Tipo de junta Sellador Número de aanchos 3

instalación sobre

encimera (mm)

Número de ganchos

Tipología ganchos

Altura desde encimera 6 mm

Tipología ganchos Estándar



Medida mueble empotrable

45 cm

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios montaje Cubeta, 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



STABMIX

Tap stabiliser



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



RND1V

Rondò waste kit 1 bowl with standard overflow



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



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de 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