

# 10I3P

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipología

Cubeta monostampa

Número de cubetas

1

Código EAN

8017709023409



## Estética



Estética

Universal

Tipo de instalación

Estándar

Serie

Omni

Logo

Ausente

Color

Acero inoxidable

Otros colores disponibles

Acero inox PVD Negro,  
Acero inox PVD Cobre,  
Acero inox PVD latón

Acabado

Cepillado

Agujero para grifo /  
Agujero para grifo  
precortado

No agujero

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

## Características técnicas



Dimensiones del producto (mm) 200x430x430 mm

Diámetro del orificio del grifo 35 mm

Dimensiones hueco instalación sobre encimera (mm) 450 mm

Tipo de junta Sellador

Altura desde encimera de la cocina 6 mm

Número de ganchos 3

Tipología ganchos

Estándar

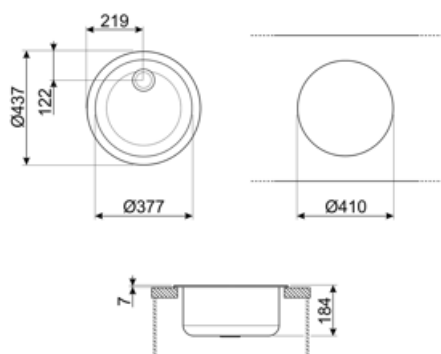
---

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)

---

### **One bowl**

A single bowl for greater adaptability, capacity and space optimisation