

## UM103PRA

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipología

Cubeta monostampa

Número de cubetas

1

Código EAN

8017709212483



### Estética



Estética

Universal

Tipo de instalación

Bajo encimera

Color

Cobre

Logo

Ausente

Acabado

PVD Cepillado

Agujero para grifo /

No agujero

Serie

Alba

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



Dimensiones del producto (mm)

200x435x435 mm

Tipo de junta

Sellador

Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)

410 mm

Número de ganchos

3

Medida mueble empotable

45 cm

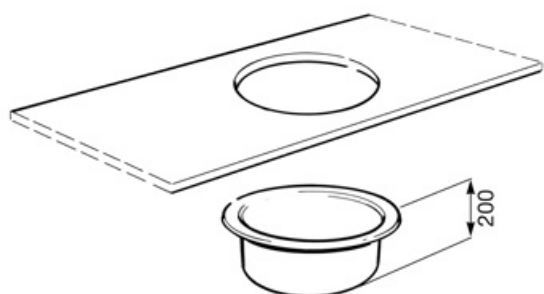
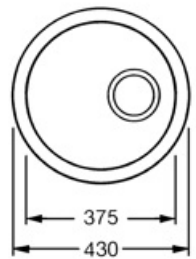
Tipología ganchos

Ganchos bajo encimera

### Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios  
montaje

## Cubeta, Ganchos montaje



## Accesories Compatible

**3712**

Siphon single bowl sinks (dishwasher connection included)

**3713**

Siphon double bowls sinks (dishwasher connection included)

**KITDS**

Soap dispenser chrome finishing with round knob

**KITDSQ**

Soap dispenser chrome finishing with square knob 40x40 mm

**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

**KITFD075**

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

**KITFD100**

Waste disposal 1 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 mueble base para la instalación del fregadero.
-  Indica la profundidad de la cubeta del fregadero
-  Undermount: cómo instalar el fregadero o la placa directamente debajo de la superficie de trabajo, lo que le permite aprovechar toda la superficie disponible.



---

## 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.