

## UM34RA

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipología

Cubeta monostampa

Número de cubetas

1

Código EAN

8017709175399



### Estética



Estética

Universal

Tipo de instalación

Bajo encimera

Color

Cobre

Logo

Embutido

Acabado

PVD Cepillado

Otros colores disponibles

Acero inoxidable, Acero inox PVD Negro, Acero inox

Serie

Alba

PVD latón

|        | 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 180                     | 180                     | 72                   | Sí, tradicional | Lateral cubeta  | 3.5"             |

### Características técnicas



Dimensiones del producto (mm)

180x360x420 mm

Tipo de junta

Sellador

Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)

cut out vedi dima di taglio mm

Número de ganchos

6

Medida mueble empotable

45 cm

Tipología ganchos

Ganchos bajo encimera

### Equipo accesorios incluidos



---

**Equipo accesorios  
montaje**

Cubeta, Ganchos montaje

## Accesorios Compatible

**3712**

Siphon single bowl sinks (dishwasher connection included)

**3713**

Siphon double bowls sinks (dishwasher connection included)

**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

**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 mueble base para la instalación del fregadero.
-  **18cm** 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.