



**SNR027C – SNR031C – SNR036C**  
Acabado brillante



**SNR027CS – SNR031CS – SNR036CS**  
Acabado satinado

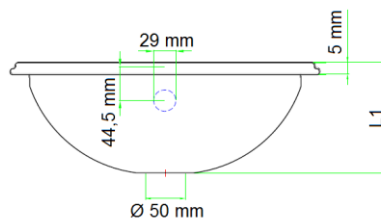
### Descripción general

- Lavamanos semiesférico con agujero rebosadero para encastrar en la encimera del baño, fabricado con acero inoxidable AISI 304 de 1,2 mm de espesor.
- Disponen de una aleta curva para facilitar su encastre en la encimera.
- Compactos, robustos y anti-vandálicos, estos lavamanos pueden ser instalados en cualquier tipo de aseo público.
- Muy fáciles de limpiar.
- Alto grado de resistencia a la oxidación.
- Opcionalmente se pueden suministrar con KIT rebosadero, código KTR100.

### Especificaciones técnicas

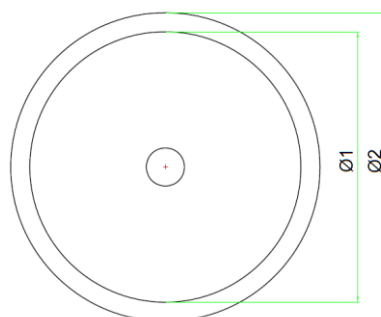
Dimensiones	L1 x Ø2 mm
Espesor	1,2 mm
Peso	0,55 Kg (SNR027C y SNR027CS) 0,75 Kg (SNR031C y SNR031CS) 0,95 Kg (SNR036C y SNR036CS)
Diámetro salida agua	50 mm
Diámetro rebosadero	29 mm

### Dimensiones



	L1 (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)
<b>SNR027C</b>	110	265	305
<b>SNR027CS</b>	110	265	305
<b>SNR031C</b>	130	315	355
<b>SNR031CS</b>	130	315	355
<b>SNR036C</b>	145	355	405
<b>SNR036CS</b>	145	355	405

Dimensiones: ± 4%



### Componentes y materiales

- SNR027C/SNR031C/SNR036C:** lavamanos semiesférico con rebosadero fabricado con acero inoxidable AISI 304 de 1,2 mm de espesor acabado brillante.
- SNR027CS/SNR031CS/SNR036CS:** lavamanos semiesférico con rebosadero fabricado con acero inoxidable AISI 304 de 1,2 mm de espesor acabado satinado.
- CUBETA:** semiesférica, fabricada con acero inoxidable AISI 304, de 1,2 mm de espesor y con un desagüe central de Ø 50 mm.

### Montaje

Instalar el lavamanos dentro de la encimera de baño, al que previamente se le ha hecho un agujero de diámetro comprendido entre Ø1 y Ø2. Fijar el lavamanos a la encimera con material adhesivo adecuado para ambas superficies.

### Alturas recomendadas de instalación