

LAVAMANOS

Semiesféricos para encastrar en la encimera



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.

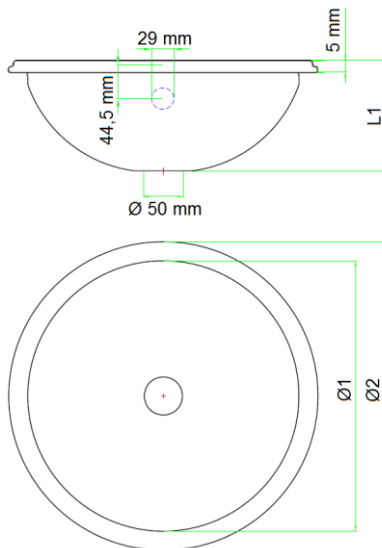
Especificaciones técnicas

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

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.

Dimensiones



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

Dimensiones: ± 4%

Montaje

Alturas recomendadas de instalación

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.