



Nueva gama de válvulas de desagüe click clack

*New waste outlet
click clack range*





La nueva gama de válvulas click clack se integra perfectamente en cualquier lavabo gracias a la variedad de referencias disponibles.

The new range of click clack valve fits perfectly into any sink design thanks to its variety of available references.

Características de las válvulas: Waste outlet characteristics:

Tres modelos disponibles:

S-600 versión corta en cromo

S-601 versión corta en negro

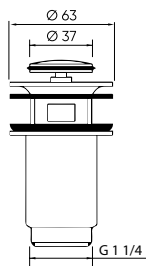
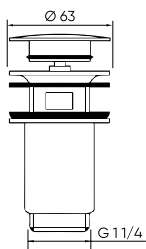
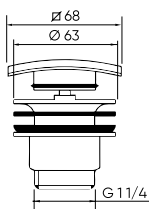
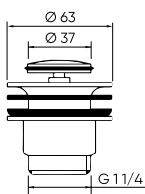
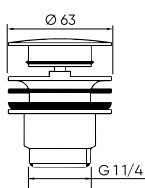
S-602 versión larga con rebosadero

Three models available:

S-600 short version chromed

S-601 short version matte black

S-602 long version with overflow





CLICK CLACK

S-600



Modelo	Ref.	Medida Size	U./☐
A	010027	1 ¼"	50
B	010028	1 ¼"	50
C	010029	1 ¼"	50

Válvula para lavabo/bidé en latón cromado con sistema de apertura/cierre click clack. Tornillo M6x70. Tres versiones de tapón.

Valve for basin and bidet in chromed brass with click clack opening/closing system. M6x70 screw. Three cover versions.

S-601



Modelo	Ref.	Medida Size	U./☐
A	010030	1 ¼"	50
B	010031	1 ¼"	50

Válvula para lavabo/bidé en acabado negro mate con sistema de apertura/cierre click clack. Tornillo M6x70. Dos versiones de tapón.

Valve for basin and bidet in matte black finishing with click clack opening/closing system. M6x70 screw. Two cover versions.

S-602



Modelo	Ref.	Medida Size	U./☐
A	010032	1 ¼"	50
B	010033	1 ¼"	50

Válvula para lavabo/bidé con rebosadero en latón cromado con sistema de apertura/cierre click clack. Dos versiones de tapón.

Valve for basin and bidet with overflow in chromed brass with click clack opening/closing system. Two cover versions.

Presentación en estuche

Presentation case



S-600 A



S-600 B



S-600 C



S-601 A



S-601 B



S-602 A



S-602 B

Aliaxis Iberia, S.A.U.

C/ del Yen, s/n - Pol. Las Atalayas

03114 Alicante, Spain

+34 965 109 044

aliaxis.es

Empresa registrada según normas

Company registered according to regulations



ER-0064/1996



GA-1999/0156



SST-0130/2016



3000710