



**Nueva gama de válvulas
de desagüe click click**

*Nova gama de
válvulas de saída click click*





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

A nova gama de válvulas click clack integra-se perfeitamente em qualquer lavatório graças à variedade de referências disponíveis.

Características de las válvulas:

Características das válvulas:

Tres modelos disponibles:

S-600 versión corta en cromo

S-601 versión corta en negro

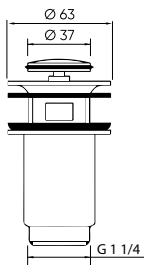
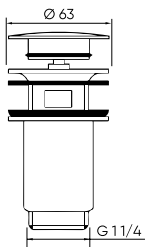
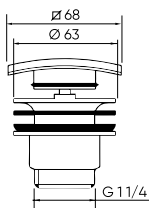
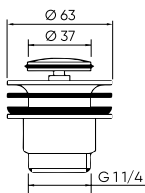
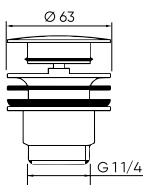
S-602 versión larga con rebosadero

Três modelos disponíveis:

S-600 versão curta em cromado

S-601 versão curta em preto

S-602 versão longa com respiro





CLICK CLACK

S-600



Modelo	Ref.	Medida	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.

Válvula de lavatório/bidé em latão cromado com sistema de abertura/fecho click clack. Parafuso M6x70. Três versões de tampão.

S-601



Modelo	Ref.	Medida	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.

Válvula de lavatório/bidé em preto mate com sistema de abertura/fecho click clack. Parafuso M6x70. Duas versões de tampão.

S-602



Modelo	Ref.	Medida	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.

Válvula de lavatório/bidé com respiro em latão cromado com sistema de abertura/fecho click clack. Duas versões de tampão.

Presentación en estuche Apresentação em caixa



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
Empresa registrada segundo as normas



ER-0064/1996



GA-1999/0156



SST-0130/2016

