

Kit 40E IntelliDrain™

K-40E-xx

6A @AF 5GF AD
? A6;8K F: 7
>7@9F: A8
F: 76A1 @FG47z

At last, a bathtub drain kit that offers effective overflow protection.

K40E works just like a normal "push control" drain, however if the depth of water gets to around 15¾" then patented technology within the unit triggers the plug to open, helping to avoid a flood.

The IntelliDrain allows the bath to empty to approximately 11¾" and then automatically reseals, allowing the bather to enjoy a deep soak.

- Suitable for Victoria + Albert baths without a predrilled overflow. **NB.** Not suitable for Barcelona 2, Barcelona 3, Cabrits, Corvara™, Mozzano 2, Pescadero
- IAPMO: Approved

Enfin, un système de vidage pour baignoire offrant une protection efficace contre le débordement.

Le K40E fonctionne exactement comme un système de vidage "clic-clac" traditionnel, néanmoins si l'eau atteint une profondeur d'environ 15¾", la technologie brevetée à l'intérieur du vidage déclenche l'ouverture de la bonde, permet d'éviter un débordement.

Ce système intelligent permet de réduire le niveau d'eau à environ 11¾" de profondeur et se referme ensuite automatiquement, pour que le baigneur puisse profiter d'un bon bain profond.

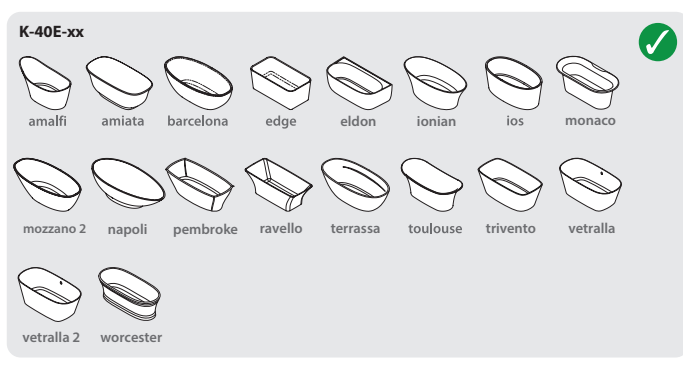
- Convient aux baignoires Victoria + Albert sans trop-plein prépercé. **NB.** Ne convient pas pour les baignoires Barcelona 2, Barcelona 3, Cabrits, Corvara™, Mozzano 2, Pescadero
- IAPMO: Approuvé

Al fin, un kit vaciador de bañera que ofrece una protección eficaz contra desbordamientos.

El modelo K40E funciona como un vaciador normal "clic-clac". Sin embargo, al superar aproximadamente los 15¾" de altura del agua, su tecnología patentada activa la apertura del tapón evitando un desbordamiento.

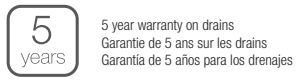
El vaciado inteligente permite que la bañera se vacíe hasta llegar a unos 11¾" de agua y automáticamente se vuelve a cerrar, permitiéndote gozar de un buen baño.

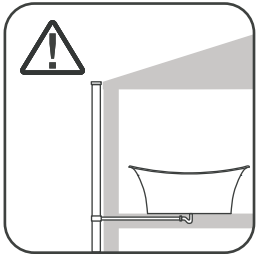
- Apto para bañeras de Victoria + Albert sin orificio de rebose preperforado. **NB.** No apto para la Barcelona 2, Barcelona 3, Cabrits, Corvara™ Mozzano 2, Pescadero
- IAPMO: Aprobado



*All measurements subject to +/-5% tolerance

- K-40E-PC Polished chrome
- K-40E-PN Polished nickel
- K-40E-BN Brushed nickel
- K-40E-WH White metal





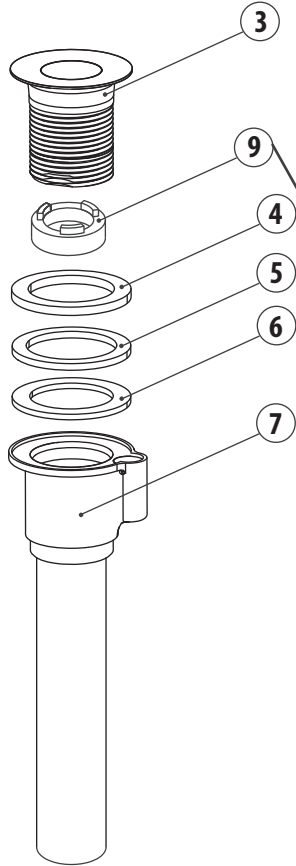
24l/min (6.3gpm) maximum recommended fill rate
24l/min (6.3gpm) tasa de llenado máxima recomendada
Taux de remplissage maximal recommandé de 24 l/m (6,3 gpm)



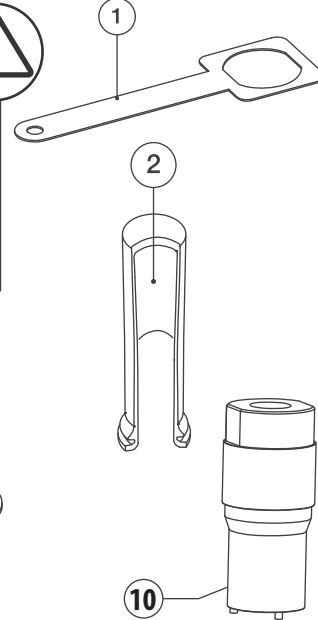
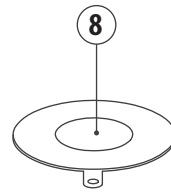
EN: Must use a ventilated waste system and ensure the bath is not fully sealed to allow an air intake to the air admittance valve (part 7).

ES: Debe usarse un sistema de desagüe ventilado y asegurarse de que la tina no esté completamente sellada para permitir la entrada de aire a la válvula de admisión de aire (parte 7).

FR: Il faut utiliser un système de bonde ventilé et s'assurer que la baignoire n'est pas complètement étanche pour permettre la prise d'air dans le clapet d'admission d'air (pièce 7).



Do not remove until fitting the trap/siphon
No retire hasta ajustar el sifón/trampa
Ne pas enlever avant de raccorder le siphon

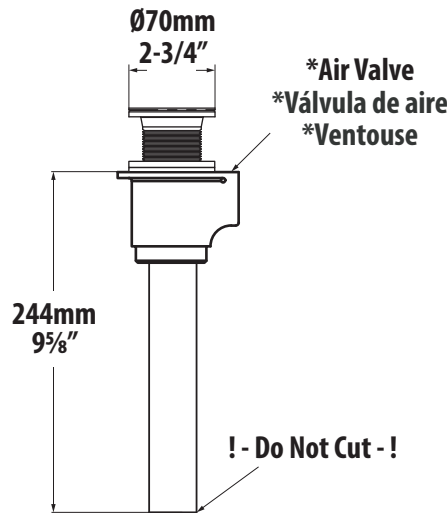


Item	Description
1	Spanner
2	Plug Access Tool
3	Waste with Overflow Control
4	Sponge Washer
5	Rubber Washer
6	Rubber Washer
7	Brass Down Tube
8	Silicone Cover (When in use, over flow function not active)
9	Protection Cap
10	Stub Pipe

Ítem	Descripción
1	Llave
2	Herramienta de acceso al tapón
3	Desagüe con control de rebalse
4	Arandela de esponja
5	Arandela de caucho
6	Arandela de caucho
7	tubo de latón
8	Tapa de silicona (cuando está en uso la función de rebalse no está activa)
9	Tapa de protección
10	Tubo corto

Pièce	Description
1	Tricoise
2	Outil d'accès au bouchon
3	Bonde avec contrôle du trop-plein
4	Rondelle mousse
5	Rondelle en caoutchouc
8	Couvercle en silicone (lorsqu'il est utilisé, la fonction de trop-plein n'est pas active)
9	Capuchon protecteur
10	Manchon

K36E/K40E

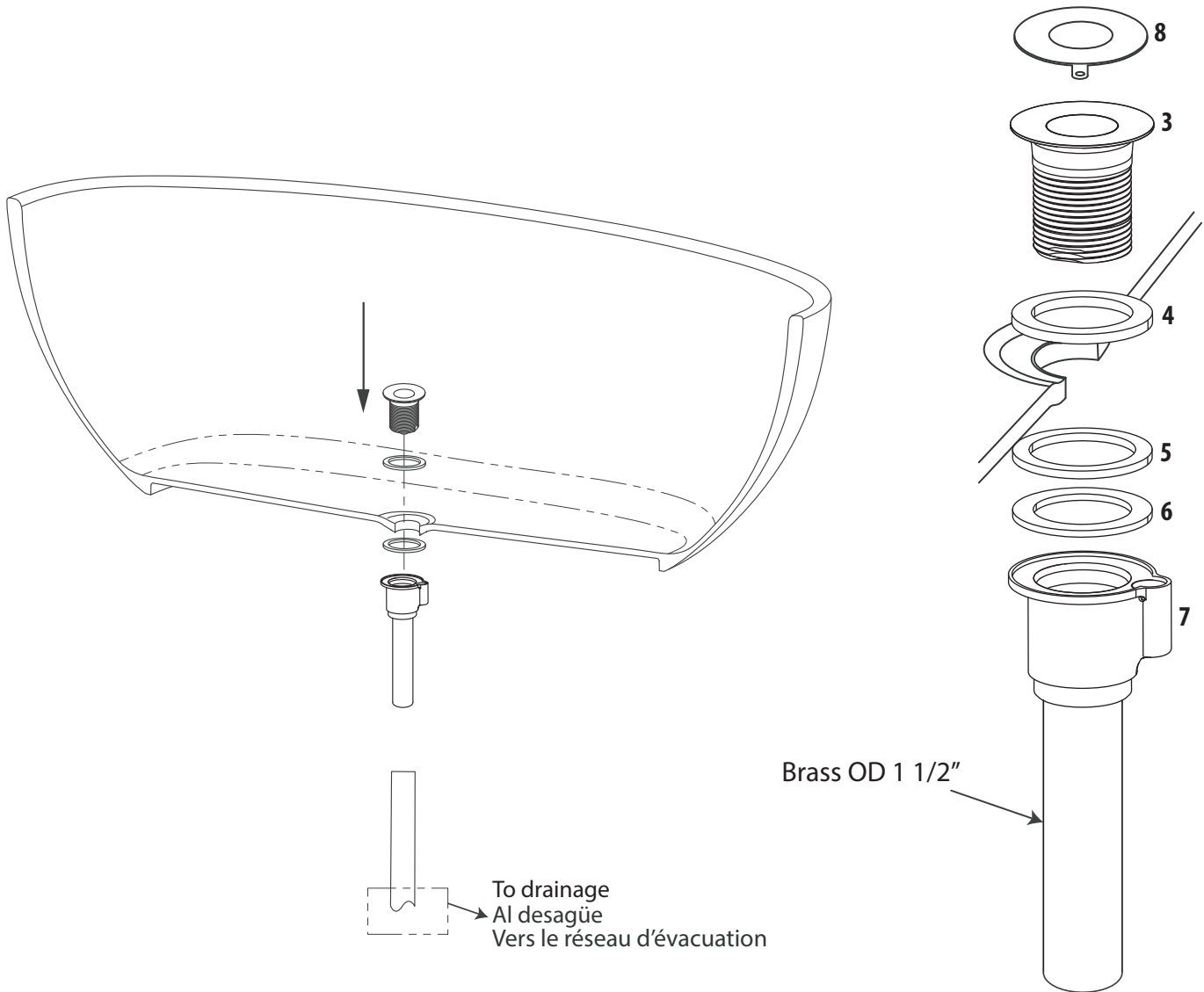


*This part is not intended to replace or supplement the waste system venting

*Esta pieza no está destinada a reemplazar o suplementar la ventilación del sistema de desagüe

*Cette pièce ne vise pas à remplacer ou à compléter la ventilation du système de bonde

K36/40 Fitting



To drainage
Al desagüe
Vers le réseau d'évacuation

Connection, V+A recommend
"Profex" or "No-Hub" couplings,
other choices are available.
Always check local plumbing code.

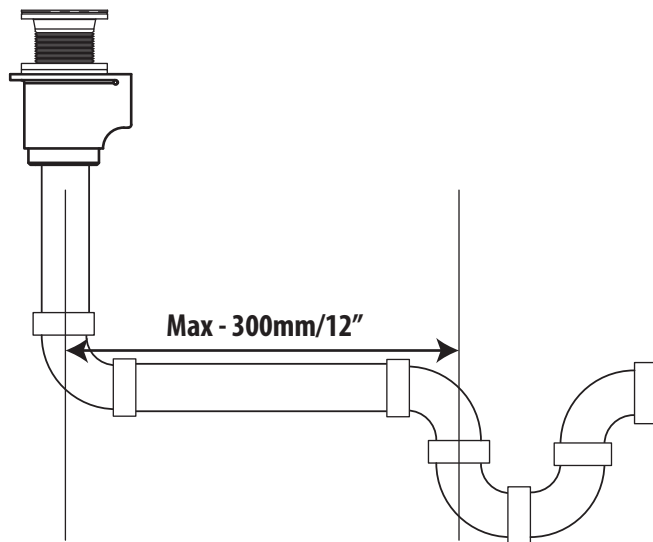
Conexión, V+A recomienda acoples
"Profex" o "No-Hub", hay disponibles
otras opciones. Consulte siempre los
códigos de plomería locales.

Raccordement, V+A recommande des
raccords « Profex » ou « sans moyeu »;
autres choix offerts. Toujours consulter le
code de plomberie local.

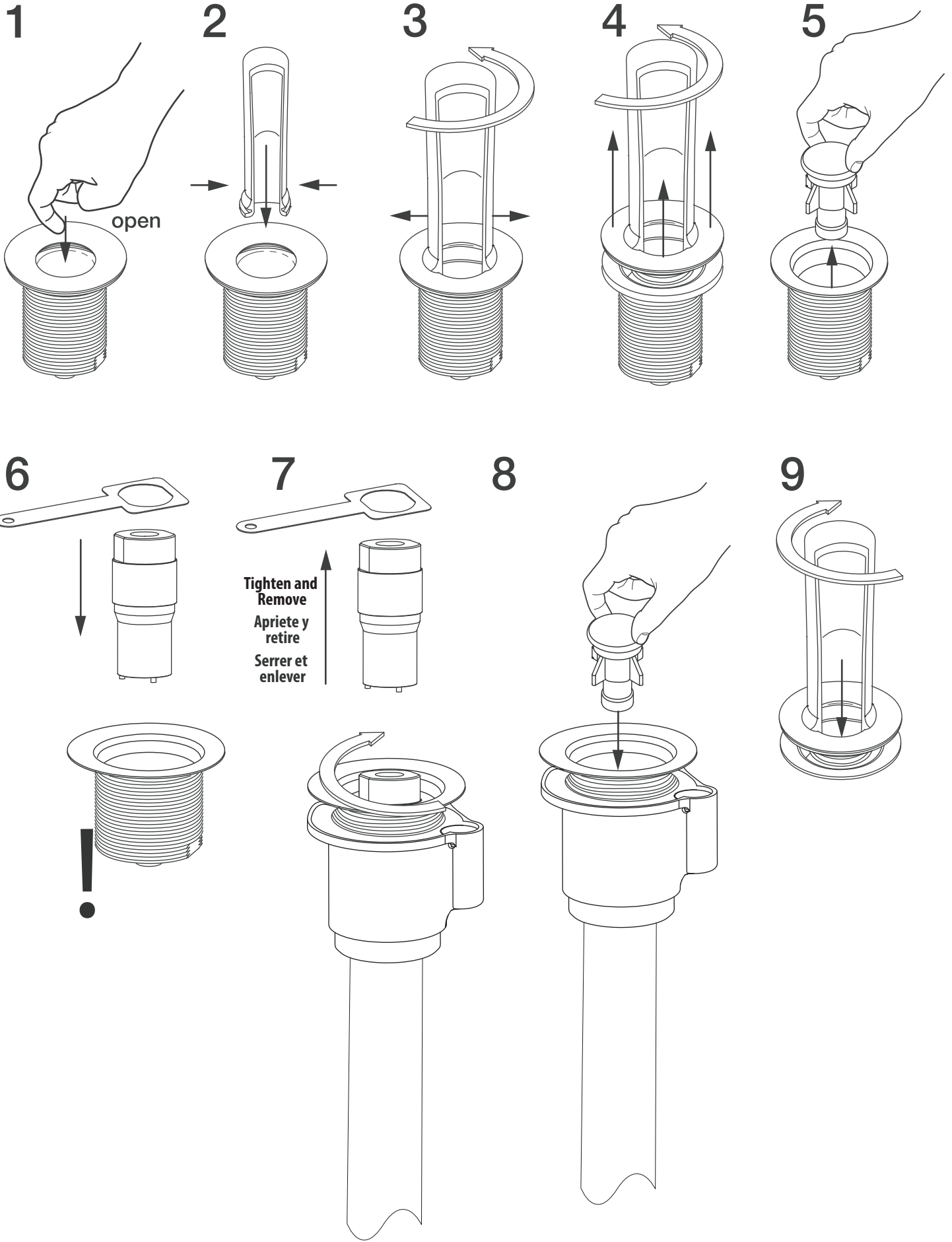
K36E/K40E



Maximum horizontal run to trap = 300mm/12"



K36/40 Fitting

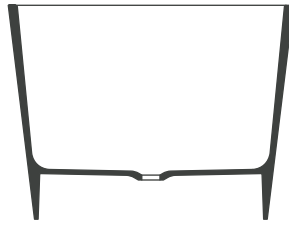


K36/40 Testing

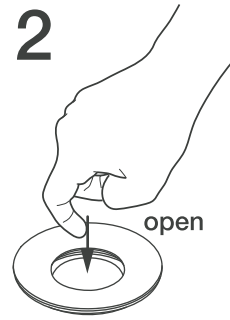


CHECK
COMPROBAR
VÉRIFIER
ÜBERPRÜFEN

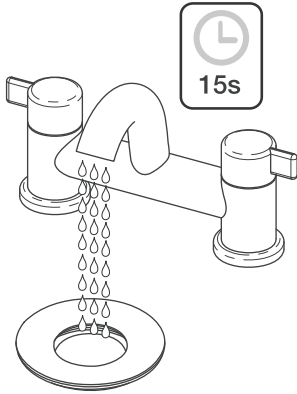
1



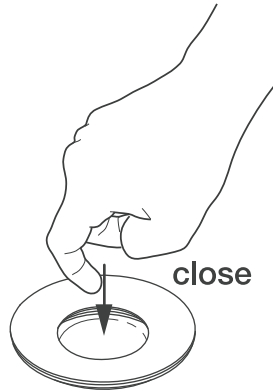
2



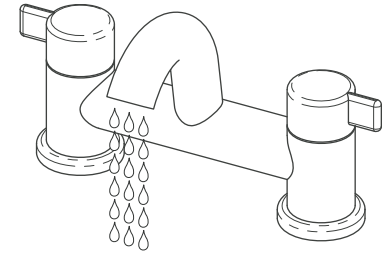
3



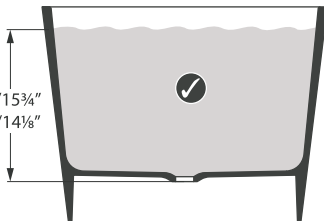
4



5



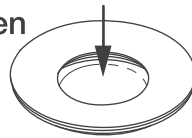
6



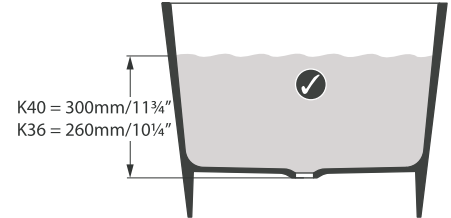
K40 = 400mm/15¾"
K36 = 360mm/14⅝"

7

Auto open



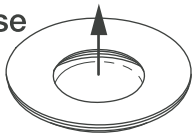
8



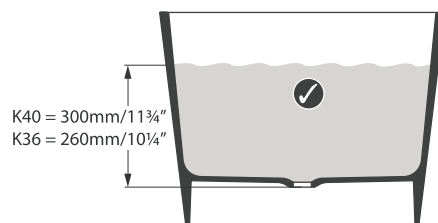
K40 = 300mm/11¾"
K36 = 260mm/10¼"

9

Auto close



10

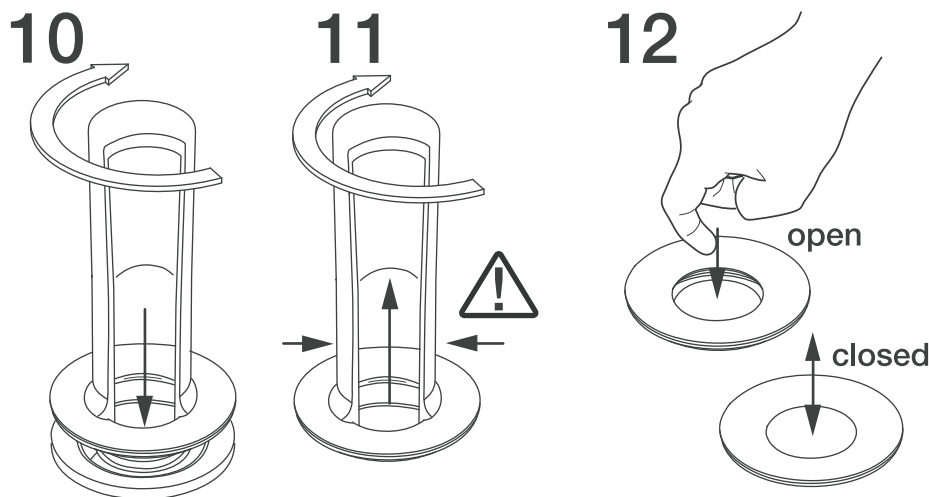
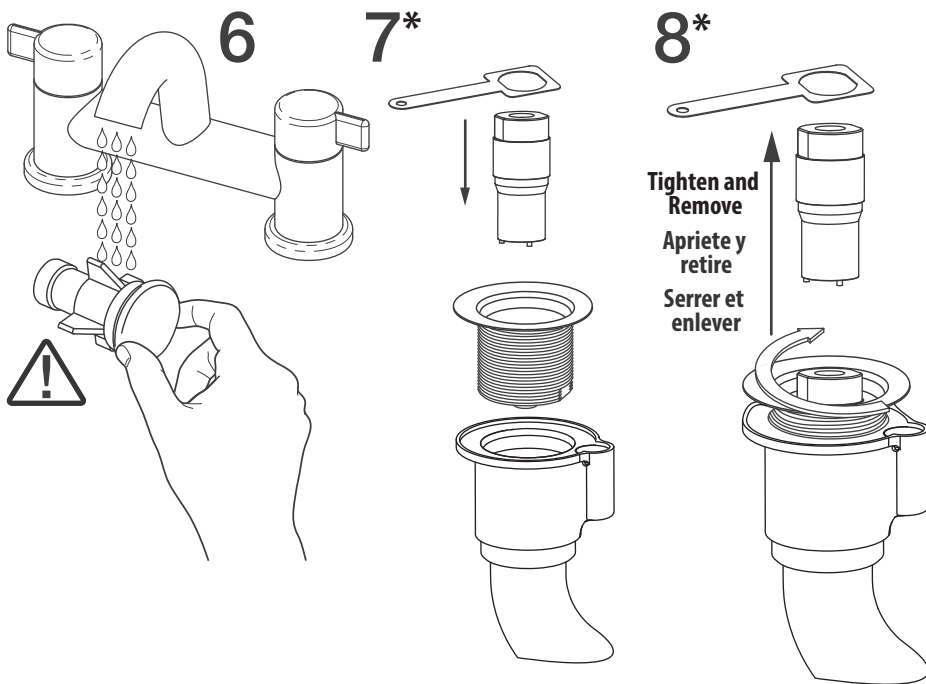
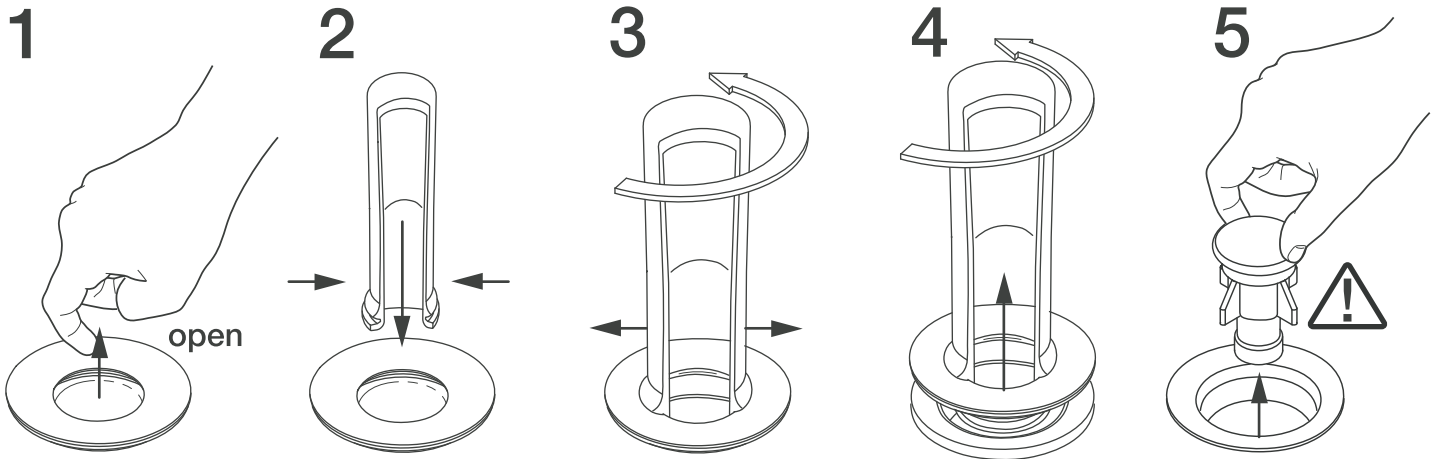


K40 = 300mm/11¾"
K36 = 260mm/10¼"

11



K36/40 Cleaning



*** Only to ensure the waste did not come loose.**

***Sólo para asegurarse de que el desagüe no quedó suelto.**

***Seulement pour s'assurer que la bonde ne se desserre pas.**

K36/40 Cleaning



EN: Leave water flushing for 15 seconds before closing the valve and filling the bath

ES: Deje correr el agua durante 15 segundos antes de cerrar la válvula y llenar la tina.

DE: Lassen Sie Wasser für 15 Sekunden spülen bevor dem Schließen des Ventils und Befüllen der Badewanna

IT: Lasciare correre l'acqua per 15 secondi prima di chiudere il tappo e riempire la vasca

FR: Laisser l'eau couler pendant 15 secondes avant de refermer la bonde et de remplir la baignoire

