

**Instalación y Mantenimiento**

**Installation and maintenance**

**Installation et maintenance**



**Monomando externo ducha**

Wall mounted exposed shower mixer

Mitigeur externe douche

100081860



**Monomando externo baño / ducha**

Wall mounted exposed bath shower mixer

Mitigeur externe bain-douche

100081861

**noken**  
PORCELANOSA Grupo

Ctra. Villarreal-Puebla de Arenoso (CV-20) Km. 2  
P.O.Box 372 - 12540 Villarreal (Castellón) Spain

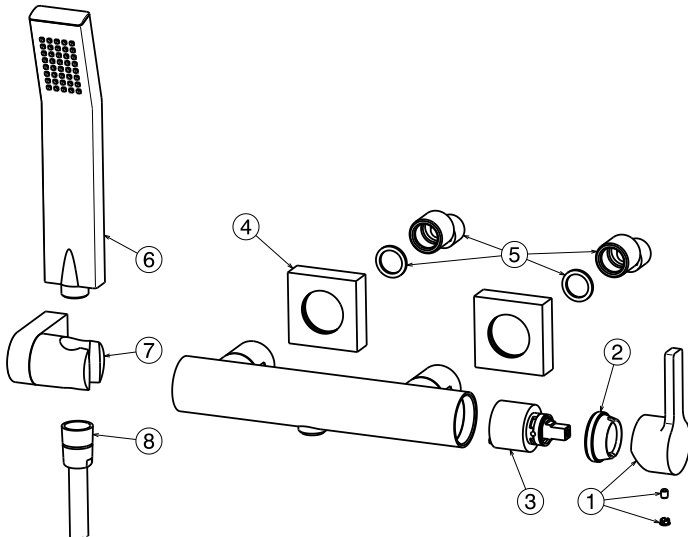
Tel.: +34 964 50 64 50 \_ Fax: +34 964 50 67 90 \_ [www.noken.com](http://www.noken.com) \_ [noken@noken.com](mailto:noken@noken.com)

**urban**

## **IMPORTANTE \_ PLEASE READ \_ AVERTISSEMENTS**

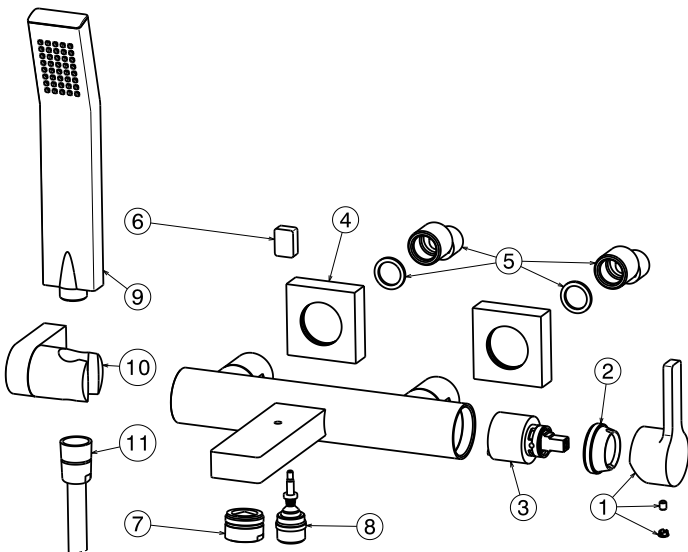
- Lea atentamente estas instrucciones antes de comenzar la instalación.
  - Compruebe el producto por si faltasen piezas o estuviesen dañadas.
  - Cualquier alteración que se realice a la grifería invalidará la garantía.
  - Le recomendamos la instalación por parte de personal cualificado.
  - En nuevas construcciones se deben llenar los sifones de inodoros, lavabos y bidés de agua para evitar que la grifería se oxide por efecto de la subida de gases corrosivos. Se recomienda que el espacio esté muy aireado.
  - Purgar las tuberías antes de la instalación para arrastrar la suciedad.
  - Gracias a un cuidado periódico, se pueden evitar calcificaciones.
  - Residuos de productos de aseo como jabón líquido, champú y gel de ducha, también pueden dañar los materiales.
- 
- Please read these instructions carefully before starting installation and retain it for future reference  
Please leave this instructions with the end user.
  - Remove all packaging and check the product for missing parts and damages before starting the installation.
  - Any alterations made to this product and its fittings may infringe the water regulations and will invalidate the guarantee.
  - We strongly recommend the use of a qualified and registered plumber.
  - In new buildings it is recommended to water fill the traps to ensure toxic gases do not corrode the surface of the taps. It is recommended that the room is well ventilated.
  - Thoroughly flush through all pipe work prior to the installation of terminal appliances, e.g. Shower heads, taps, inlet valves, etc.
  - Periodic cleaning and maintenance should be used to avoid the build up of damaging lime scale deposits.
  - Bathroom beauty products such as liquid soap, shampoo or shower gels may damage some materials.
- 
- Lire attentivement cette notice avant de commencer l'installation
  - Vérifier si certaines pièces sont manquantes au abîmées.
  - Toute altération qui sera effectuée à la robinetterie rendra invalide la garantie.
  - Nous recommandons fortement l'installation du produit par du personnel qualifié.
  - Dans le cas de constructions neuves, il faut mettre en eau les WC, lavabos et bidets pour éviter que la robinetterie s'oxyde à cause de gaz corrosif. Nous recommandons de laisser un espace très aéré.
  - Purger les tuyauteries avant l'installation.
  - Grâce à un entretien régulier, on peut éviter la formation de calcaire.
  - Des résidus de produits de toilettes comme le savon liquide, le shampoing et le gel de douche peuvent également endommager les produits.

## EXPLOSIONADO\_EXPLOTED\_VUE EXPLOSÉE



	acabado	CÓDIGO
1	cromo	100093444
2	cromo	100039645
3	-	100040148
4	cromo	100084799
5	-	100085583
6	cromo	100084803
7	cromo	100084812
8	-	100039225

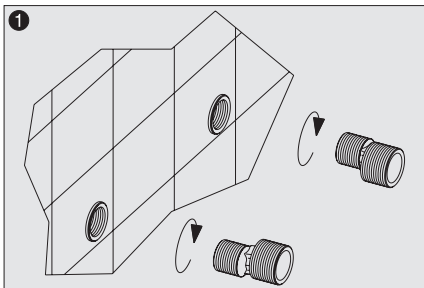
100081860



	acabado	CÓDIGO
1	cromo	100093444
2	cromo	100039645
3	-	100040148
4	cromo	100084799
5	-	100085583
6	cromo	100084739
7	cromo	100040156
8	-	100084745
9	cromo	100084803
10	cromo	100084812
11	-	100065701

100081861

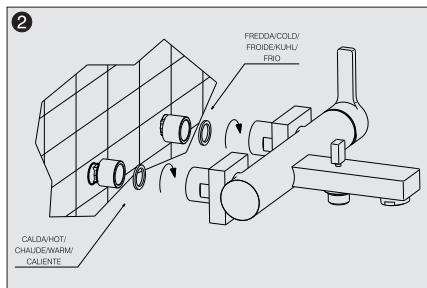
# INSTALACIÓN \_ INSTALLATION \_ INSTALLATION



Colocar las excéntricas en la pared.

Screw the cam to the wall.

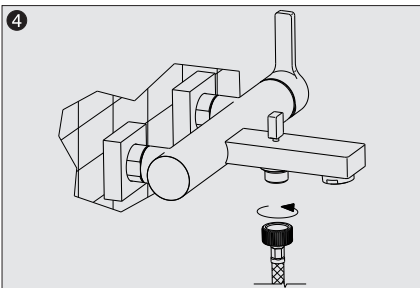
Placer les excentriques aumur.



Colocar la junta para evitar fugas.

Put the gasket to avoid any leaking.

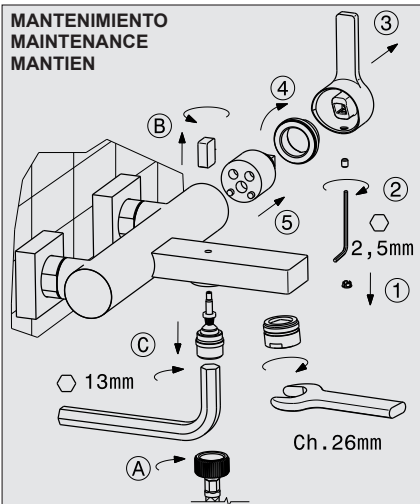
Mettre le joint pour éviter chaque fuites.



Conectar el flexible de ducha.

Connect the hand shower hose to the threaded stem.

Relier le flexiblede la douche au raccord fileté



## Sustitución cartucho

### Replacement of the cartridge

### Remplacement de la cartouche

Desatornille el prisionero de fijación, saquen la maneta y quite el embellecedor del cartucho. Unscrew the fining nut, pull the handle and the metal ring that covers the cartridge off.

Dévisser la vis de fixation, démonter la poignée et quitter l'enjoliveur de la cartouche.

## Sustitución desviador y aireador

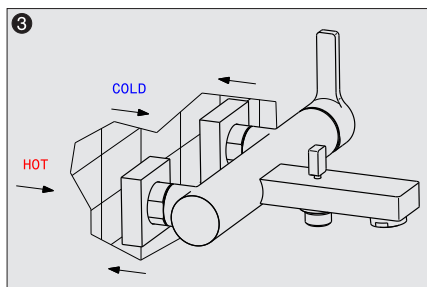
### Replacement of the diverter and the aerator

### Remplacement de l'inverseur et le aérateur

Desenroscar el flexible y el pomme de desviador, quitar la parte interna del desviador con la llave indicada según el dibujo. Quitar el viejo aireador con la llave indicada segun el dibujo. Ensamblar el nuevo aireador segun el procedimiento inverso.

Unscrew the flexible and the diverter knob, remove the diverter with the key indicated in the drawing. Using the key indicated in the drawing unscrew the old aerator and pull it out from its seat. Assemble the new aerator by reversing the procedure.

Dévisser le flexible et le pomme invréteur, extraire l'inverseur utilisant la clé indiquée dans le dessin. En utilisant la clé indiquée dans le dessin il faut dévisser le nouvel aérateur suivant le procédé inverse.

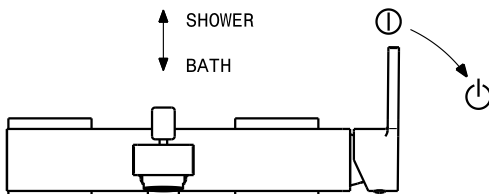
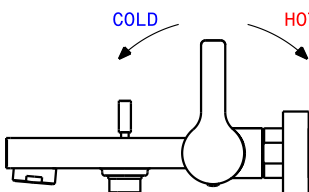


Roscar las tuercas a las excéntricas. Asegurarse que la conexión de agua fría está a la derecha y de agua caliente a la izquierda visto de frente.

Screw the hexagonal nut. Making sure that the hot water supply is fitted left hand side and cold water supply is fitted right hand side from the front.

Visser les écrous hexagonaux aux excentriques. S'assurer que l'entrée d'eau froide est à droite et celle d'eau chaude à gauche vue de front.

# OPERACIÓN\_OPERATION\_OPÉRATION



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS\_TECHNICAL DATA\_CARTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rango de trabajo	0,5 - 5 bar*				
Presión óptima	3 bar*				
Presión máxima	5 bar				
Temperatura máxima	90° C				
Sistema de trabajo	cartucho ø35mm con discos cerámicos				
Material	latón				
Micraje	<table border="1"> <tr> <td>cromo</td> <td>≥ 0,25 µm</td> </tr> <tr> <td>níquel</td> <td>≥ 10 µm</td> </tr> </table>	cromo	≥ 0,25 µm	níquel	≥ 10 µm
cromo	≥ 0,25 µm				
níquel	≥ 10 µm				

Working pressure	0,5 - 5 bar*				
Optimal pressure	3 bar*				
Maximun pressure	5 bar				
Maximun temperature	90° C				
Mixing system	ø35mm cartridge with ceramic disc				
Material	brass				
Coating	<table border="1"> <tr> <td>chrome</td> <td>≥ 0,25 µm</td> </tr> <tr> <td>nickel</td> <td>≥ 10 µm</td> </tr> </table>	chrome	≥ 0,25 µm	nickel	≥ 10 µm
chrome	≥ 0,25 µm				
nickel	≥ 10 µm				

Pression de travail	0,5 - 5 bar*				
Pression optimale	3 bar*				
Pression maximale	5 bar				
Température maximale	90° C				
Système de fonctionnement	tête céramique ø35mm à disques céramiques				
Matériel	laiton				
Micro-métrie.	<table border="1"> <tr> <td>chrome</td> <td>≥ 0,25 µm</td> </tr> <tr> <td>nickel</td> <td>≥ 10 µm</td> </tr> </table>	chrome	≥ 0,25 µm	nickel	≥ 10 µm
chrome	≥ 0,25 µm				
nickel	≥ 10 µm				

\* recomendamos instalar válvulas reductoras de presión para presiones superiores

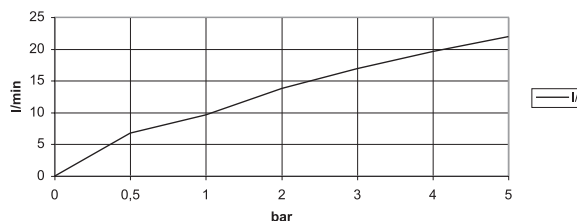
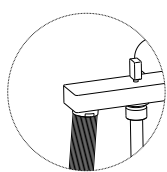
\* We recommend the installation of the pressure valves where the high pressure is present

\* Nous recommandons l'installation de valves réductrices de pression pour des pressions supérieures

Diagrama de caudal - Flow rate curves - Diagramme de débit

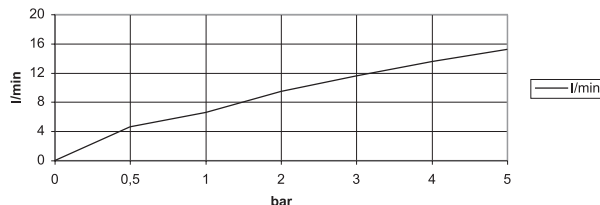
100081861

presión / pressure / pression (bar)	caudal / flow rate / débit (l/min)
0	0
0,5	6,76
1	9,64
2	13,81
3	16,93
4	19,65
5	21,97



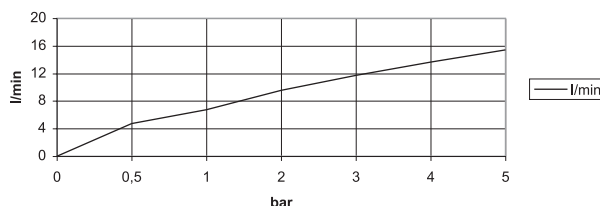
100081861

presión / pressure / pression (bar)	caudal / flow rate / débit (l/min)
0	0
0,5	4,6
1	6,59
2	9,46
3	11,6
4	13,55
5	15,24



100081860

presión / pressure / pression (bar)	caudal / flow rate / débit (l/min)
0	0
0,5	4,72
1	6,74
2	9,54
3	11,75
4	13,68
5	15,46



# MANTENIMIENTO

## GRIFERÍAS Y ACCESORIOS

En primer lugar, agradecerle la adquisición de productos Noken. Todos los productos Noken están fabricados con la confianza de dar un servicio fiable durante muchos años. Al igual que las griferías de otros fabricantes nuestros productos también exigen un cuidado apropiado y un mantenimiento que asegure a su baño una imagen impecable.

## SUPERFICIE DE LAS GRIFERÍAS

Conforme a los requerimientos de la norma DIN EN 248 la capa de protección que habitualmente más se utiliza para la fabricación de las griferías se compone de metales como cromo, níquel, acero y latón, así como de otros para evitar la humedad. Antes de emprender la limpieza es necesario examinar con exactitud el tipo de superficie que se vaya a limpiar.

## LIMPIEZA

Para la limpieza de las griferías y de los accesorios ha de tenerse en cuenta que:

- Para la limpieza periódica utilice agua caliente mezclada con jabón, si esto no es posible también puede usar geles o limpiadores líquidos, enjuagando siempre a fondo con agua limpia tras su uso.
- Aunque fueran empleados una sola vez, no debe utilizarse ningún producto que contenga ácido fosfórico, clorhídrico, muriático, fórmico o acético, ya que podrían producir daños considerables. Utilice un PH neutro.
- Secar los artículos tras cada sesión de limpieza y tras cada uso para evitar la acumulación de cal.

## ADVERTENCIA

- Los productos de limpieza acentúan el deterioro en caso de que las superficies ya se encuentren dañadas.
- No mezcle limpiadores, las reacciones químicas pueden emitir gases tóxicos.
- No use estropajos agresivos ni limpiadores abrasivos.
- Bajo ningún concepto se debe utilizar para la limpieza de estas superficies lejías de blanquear con cloro.
- Únicamente deben utilizarse los productos de limpieza expresamente indicados por los fabricantes para cada tipo de superficie y acabado.

## RECOMENDACIONES PARA LA LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN DE GRIFERÍAS Y ACCESORIOS

- Lea primero las instrucciones del fabricante.
- La limpieza periódica reducirá la formación de cal y suciedad.
- Los productos de limpieza no debe emplearse durante más tiempo del necesario.
- Si utiliza productos de limpieza con pulverizador, no pulverice directamente sobre la grifería y los accesorios, aplíquelo sobre un paño o una esponja. El líquido pulverizado podría introducirse por los huecos y grietas de la grifería y los accesorios pudiendo causar daños irreversibles.
- Si el grifo gotea puede causar manchas y placas de cal, por favor asegúrese de que quede correctamente cerrado.
- Si es necesario puede usar su limpiador anti-cal habitual, pero lea primero las instrucciones del fabricante y tras su uso enjuague siempre la grifería con agua limpia.
- Para proteger la mecánica de la grifería y alargar la vida útil de ésta, Noken recomienda la instalación de llaves de paso con filtros.

## CLAUSULA REFERENTE A LA GARANTÍA

No respetar las indicaciones de mantenimiento puede tener como consecuencia la invalidación de la garantía.

# MAINTENANCE

## BRASSWARE AND ACCESSORIES

First of all we thank you for buying our products which are manufactured to the highest standards. However in common with other products our brassware requires the correct cleaning and periodic maintenance.

## BRASSWARE SURFACES

As stated in the norm DIN EN 248 the materials used to plate brassware are Chrome, Nickel, stainless steel, brass and others to leave a superior, easy to clean, pleasing finish. Before cleaning please check the material used and only use a suitable cleaner.

## CLEANING

To clean brassware and accessories please note the following recommendations.

- For regular cleaning only use warm soapy water, if this is not possible use soft non abrasive gels or similar cleaning products, rinse thoroughly and polish with a soft cloth.
- Please avoid the use of harsh or abrasive products such as scouring powders, those products with phosphoric acid, hydrochloric acid, formic acid or acetic acid that could badly damage the product. Please only use PH neutral products.
- Keep sensor clean, away from any chemical impregnant.
- Dry the items after each cleaning session and after every use to avoid limestone appearance.

## WARNING

- Cleaning materials will only worsen already damaged product.
- Do not mix cleaning products, the chemical reactions can emit toxic fumes and react badly with product surfaces.
- Do not use harsh or abrasive cloths, pads or cleaning products.
- Do not use bleach or other chlorine based cleaning products.
- Only use suitable cleaning products as recommended for each product he cleaning products only make worse the surfaces if those are already damaged.

## RECOMENDATIONS FOR THE CLEANING AND PRESERVATION OF BRASSWARE AND ACCESSORIES

- Read the manufacturers instructions.
- To protect the brassware, internal mechanism and to extend the life of the product it is recommended in line with "best practice" to install isolation valves and in line filters.
- Regular cleaning to reduce lime scale and soap residue build up.
- Do not leave these products in contact with the product surface longer than the manufacturer's recommendations  
and rinse thoroughly with clean water.
- Do not spray cleaning products directly onto the product surface, spray onto a soft cloth and then apply to the product. Spraying directly onto the product can lead to cleaning fluids being drawn into the products through capillary action causing irreversible damage.
- If a tap is left dripping it may lead to staining and lime scale build up. Please ensure taps are correctly turned off after use.

## GUARANTEE CLAUSE

- Failure to comply with the maintenance instructions may invalidate the guarantee.

# MAINTENANCE

## ROBINETTERIES ET ACCESSOIRES

Tout d'abord, nous tenons à vous remercier pour avoir choisi un produit Noken. Tous nos produits sont fabriqués dans le but de donner un service fiable durant de nombreuses années. Pour assurer une image impeccable de votre salle de bains, nos robinetteries, comme celles d'autres fabricants, nécessitent un soin et un entretien approprié.

## LA SURFACE DES ROBINETTERIES

Conformément aux exigences de la norme DIN EN 248, la couche de protection qui s'utilise le plus souvent pour la fabrication des robinetteries se compose de métaux tels que le chrome, le nickel, l'acier et le laiton ainsi que certains autres pour éviter l'humidité. Avant de commencer l'entretien, il est nécessaire d'examiner avec exactitude le type de superficie qui se nettoiera.

## ENTRETIEN

Pour l'entretien des robinetteries et des accessoires, il faut prendre en compte certains détails:

- Pour l'entretien régulier, utiliser de l'eau chaude mélangée avec du savon. Si ce n'est pas possible, on peut utiliser des gels ou des produits d'entretien liquides, en rinçant toujours intensément avec de l'eau propre après usage.
- Ne pas utiliser de produits contenant de l'acide phosphorique, chlorhydrique, muriatique, formique ou acétique, même une seule fois, vu qu'ils pourraient occasionner des dégâts considérables. Utiliser un Ph neutre.
- Séchez les articles après chaque session de nettoyage et après chaque utilisation.

## AVERTISSEMENT

- Les produits d'entretien accentuent la détérioration dans le cas où les surfaces se trouvent déjà endommagées.
- Ne pas mélanger les produits d'entretien ensemble. Les réactions chimiques peuvent émettre des gaz toxiques.
- Ne pas utiliser d'éponges métalliques agressives ni de produits d'entretien abrasifs.
- Sous aucun prétexte il ne faut utiliser d'eau de javel à blanchir avec du chlore pour nettoyer ces superficies.
- Il faut vous seulement utiliser les produits d'entretien expressément indiqués par les fabricants pour chaque type de superficie et de finition.

## RECOMMANDATIONS POUR L'ENTRETIEN ET LA CONSERVATION DES ROBINETTERIES ET DES ACCESSOIRES

- Lire avant tout la notice du fabricant.
- L'entretien régulier réduira la formation de calcaire et de saletés.
- Les produits d'entretien ne doivent pas s'utiliser plus longtemps que le temps recommandé.
- Si on utilise des produits d'entretien avec pulvérisateur, ne pas l'appliquer directement sur la robinetterie ou les accessoires mais sur un chiffon ou une éponge. Le liquide pulvérisé pourrait s'introduire dans les creux et fentes de la robinetterie et accessoires, pouvant causer des dommages irréversibles.
- Si la robinetterie goutte, elle peut causer des tâches et des plaques de calcaire. Il faut s'assurer que la robinetterie se ferme correctement à chaque usage.
- Si nécessaire, vous pouvez utiliser votre produit anti-calcaire habituel, mais lisez d'abord la notice du fabricant et après usage, rincez toujours la robinetterie à l'eau claire.
- Pour protéger le mécanisme interne de la robinetterie et allonger la vie utile de cette-ci, Noken recommande l'installation de robinets d'arrêt avec le filtre.

## CLAUSE DE LA GARANTIE

Ne pas respecter les indications d'entretien peut avoir comme conséquence l'invalidation de la garantie.