

# OSMOTIC

Z E R O



## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

OSMOSIS DOMÉSTICA



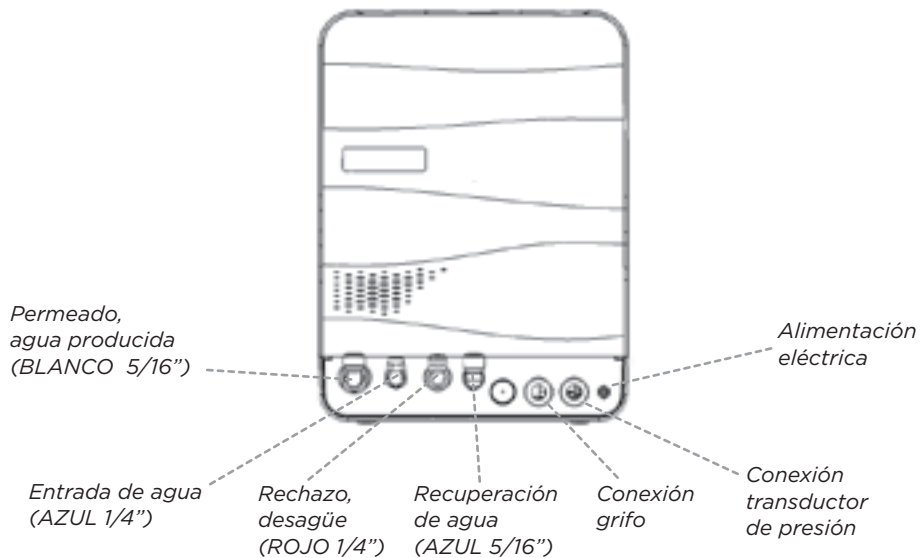
## ADVERTENCIAS

---

- El equipo incluye regulador de presión tarado a 3,5 bares.
- El equipo puede trabajar en una rango de presión entre 1,5 y 5,5 bar de presión.
- Este equipo contiene una lámpara ultravioleta. La luz ultravioleta emitida por el equipo puede causar molestias y daños en la piel y ojos, por lo que deberá evitar el contacto con ésta durante su funcionamiento.
- Antes de conectar el equipo a la red eléctrica se debe conectar al suministro de agua y comprobar que no existen pérdidas en la instalación.

## PARTES DEL EQUIPO

---



## ACCESORIOS PARA LA INSTALACIÓN

---

- Tubo ROJO 1/4" 2m (1und.)
- Tubo AZUL 1/4" 2m (1und.)
- Tubo AZUL 5/16" 2m (1und.)
- Tubo BLANCO 5/16" 2m (1und.)
- Llave 5 vías 3/8" (1 unidad)
- Kit desagüe presurizado

## ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

---

Conexión eléctrica: 220-110V 50/60 Hz; 24 VDC 4A

Dimensiones: Alto - 350 mm Ancho - 270 mm Largo - 408 mm

Temperatura de entrada: 5-38°C

TDS máximo del agua de entrada: <1500 ppm

# INSTALACIÓN

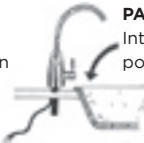
---

**PASO 1**

Taladre la superficie de la fregadera con un taladro de 19 mm de diámetro.

**PASO 2**

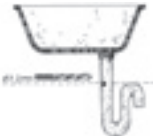
Introduzca el grifo por el orificio.

**PASO 3**

Monte el grifo con los elementos que indica la figura y en el mismo orden.

**PASO 4**

Instale la llave de 5 vías en el flexo de agua fría (entre el grifo del domicilio y la entrada de red)

**PASO 5**

Realice un orificio en el desagüe de la fregadera con un taladro de 7,2mm de diámetro.

**PASO 6**

Monte la toma para el desagüe del equipo.

**PASO 7**

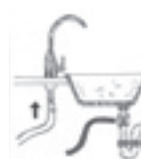
Conecte la entrada de la llave de 5 vías (tubo azul 1/4") a la toma de entrada del equipo marcada como IN

**PASO 8**

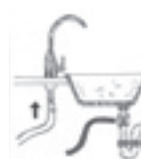
Conecte la recuperación de agua (tubo azul 5/16") de la llave de 5 vías a la salida de recuperación.

**PASO 9**

Conecte el desagüe con la salida de seguridad mediante el tubo rojo.

**PASO 10**

Conecte la salida de agua a la toma del grifo.

**PASO 11**

Realice las conexiones al equipo y conéctelo posteriormente a la red eléctrica.



## ANOMALÍAS

---

| LED GRIFO          | SEÑAL BUZZER  | MOTIVO                                       |
|--------------------|---|--|
| -                  | -   | Funcionamiento correcto                      |
| Ambar intermitente | Intermitente (cada 30 min durante 1 min cada 20 seg).       | Filtros agotados                             |
|                    | Al abrir el grifo, intermitentemente hasta cierre de grifo. | TDS alto                                     |
|                    | Al abrir el grifo, continuo hasta cierre de grifo.          | Depósito agua permeado vacío                 |
| Ambar continuo     | Continuo  | Desbordamiento depósito                      |
|                    |   | Fallo eléctrico o ausencia de componente     |
| Azul continuo      | -   | Suministro de agua por el grifo sin anomalía |

## **¡ENHORABUENA!**

Acaba Ud. de adquirir una de las mejores plantas depuradoras de agua a nivel doméstico que hoy por hoy se puede encontrar.

Con **OSMOTIC ZERO** Ud. se asegura un agua perfecta para beber y cocinar.

**OSMOTIC ZERO** utiliza solamente procedimientos físicos para conseguir la pureza del agua deseada; consistente en separar mediante membranas semipermeables todos los elementos no deseables; dejando pasar únicamente el agua. No añadimos ningún producto químico, sólo eliminamos.



*Para su correcta utilización y mantenimiento, por favor lea el manual de instrucciones que puede descargarse en la web [www.corsa.es](http://www.corsa.es)*

*Descargue su aplicación aquí:*

---

iOs



---

Android



*También puede acceder a través de:*

<https://app.osmoticglobal.com>

# OSMOTIC

Z E R O



## GUIA D'INSTAL·LACIÓ RÀPIDA

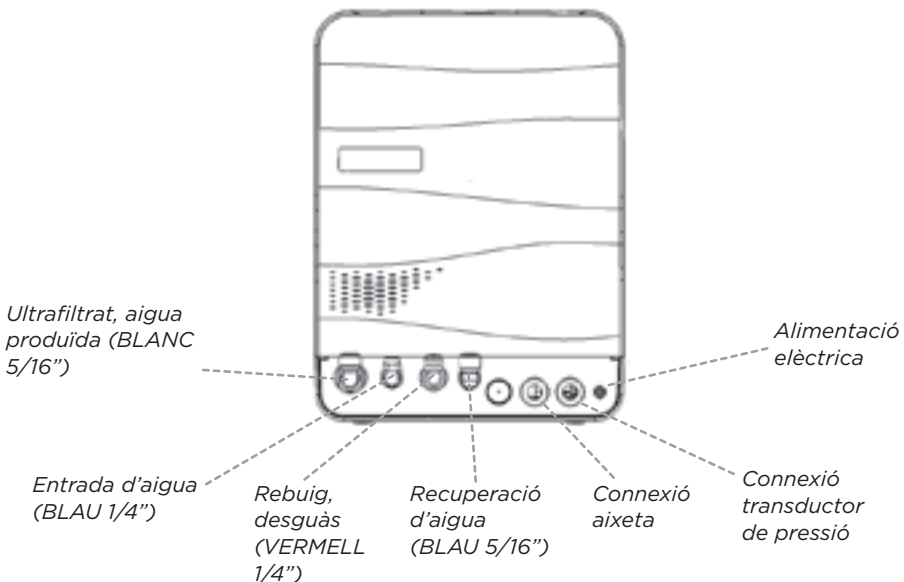
————— OSMOSI DOMÈSTICA ————



## ADVERTIMENTS

- L'equip inclou un regulador de pressió tarat a 3,5 bars.
- L'equip pot treballar en una rang de pressió entre 1,5 bar i 5,5 bar de pressió.
- Aquest equip conté una làmpada ultraviolada. La llum ultraviolada que emet l'equip pot causar molèsties i danys a la pell i els ulls, per la qual cosa s'ha d'évitar tenir-hi contacte mentre estigui en funcionament.
- Abans de connectar l'equip a la xarxa elèctrica s'ha de connectar al subministrament d'aigua i comprovar que la instal·lació no té pèrdues.

## PARTS DE L'EQUIP



## ACCESSORIS PER A LA INSTAL·LACIÓ

- Tub VERMELL 1/4" 2 m (1 u.)
- Tub BLAU 1/4" 2 m (1 u.)
- Tub BLAU 5/16" 2 m (1 u.)
- Clau 5 vies 3/8" (1 u.)
- Equip de desguàs pressuritzat
- Tub BLANC 5/16" 2 m (1 u.)

## ESPECIFICACIONS DE L'EQUIP

Connexió elèctrica: 220-110 V 50/60 Hz; 24 VDC 4 A

Dimensions: Altura - 350 mm Amplada - 270 mm Llargada - 408 mm

Temperatura d'entrada: 5 °C - 38 °C

TDS màxim de l'aigua d'entrada: < 1.500 ppm

# INSTAL·LACIÓ

## PAS 1

Trepeu la superfície de la bássia amb un trepant de 19 mm de diàmetre.



## PAS 2

Introduïu l'aixeta per l'orifici.



## PAS 3

Munteu l'aixeta amb els elements que indica la figura i en el mateix ordre.



## PAS 4

Instal·leu la clau de 5 vies al llum articulat d'aigua freda (entre l'aixeta del domicili i l'entrada de xarxa).



## PAS 5

Feu un orifici al desguàs de la bássia amb un trepant de 7,2 mm de diàmetre.



## PAS 6

Munteu la presa per al desguàs de l'equip.



## PAS 7

Connecteu l'entrada de la clau de 5 vies (tub blau 1/4") a la presa d'entrada de l'equip marcada amb IN.



## PAS 8

Connecteu la recuperació d'aigua (tub blau 5/16") de la clau de 5 vies a la sortida de recuperació.



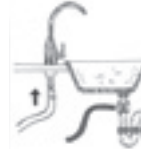
## PAS 9

Connecteu el desguàs amb la sortida de seguretat mitjançant el tub vermell.



## PAS 10

Connecteu la sortida d'aigua a la presa de l'aixeta.



## PAS 11

Efectueu les connexions a l'equip i, posteriorment, connecteu-lo a la xarxa elèctrica.

# ANOMALÍAS

| LED AIXETA        | SENYAL BUZZER   | MOTIU  |
|-------------------|---|--|
| -                 | -   | Funcionament correcte                                |
| Aubre intermitent | Intermitent (cada 30 m durant 1 min cada 20 seg).             | Filtres esgotats                                     |
|                   | Quan s'obre l'aixeta, intermitent fins que es tanca l'aixeta. | TDS alt  |
|                   | Quan s'obre l'aixeta, continu fins que es tanca l'aixeta.     | Dipòsit d'aigua ultrafiltrada buit                   |
| Aubre continu     | Continu.  | Desbordament de dipòsit                              |
|                   |   | Fallada elèctrica o absència de component            |
| Blau continu      | -   | Subministrament d'aigua per l'aixeta sense anomalía. |

## ¡ENHORABONA!

Acabeu d'adquirir una de les millors plantes depuradores d'aigua d'àmbit domèstic que ara com ara es pot trobar.

Amb **OSMOTIC ZERO** us assegureu una aigua perfecta per beure i cuinar.

**OSMOTIC ZERO** fa servir només procediments físics per aconseguir la puresa desitjada de l'aigua; que consisteix a separar mitjançant membranes semipermeables tots els elements no desitjables i deixar passar únicament l'aigua. No hi afegim cap producte químic, només eliminem.



*Per fer-lo servir i mantenir-lo correctament, llegiu el manual d'instruccions que us podeu baixar al web [www.corsa.es](http://www.corsa.es)*

*Descarregui la seva aplicació aquí:*

---

iOs

---

---

Android

---



*També hi podeu accedir a través de l'adreça:*

<https://app.osmoticglobal.com>

# OSMOTIC

# Z E R O



## QUICK INSTALLATION GUIDE

---

OSMOSIS IN THE HOME

---



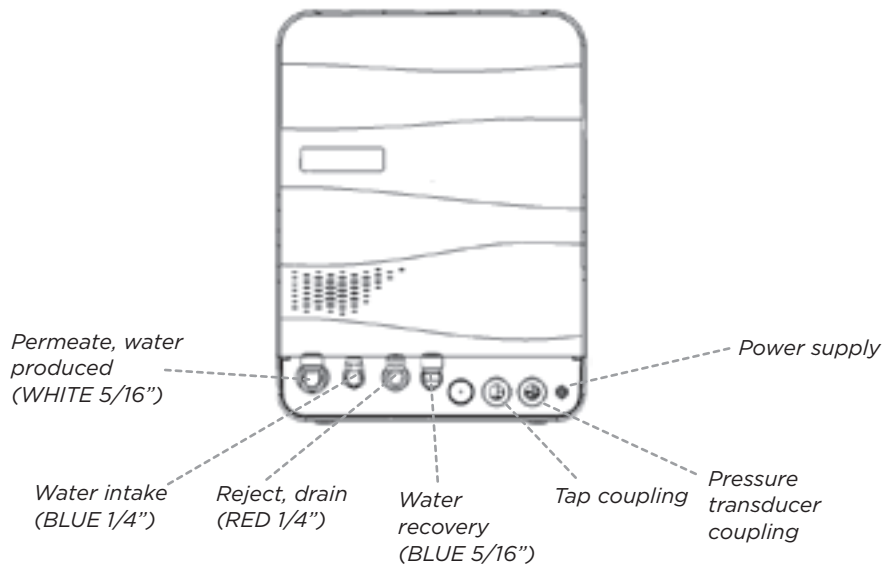
## WARNINGS

---

- The equipment includes a pressure regulator rated at 3.5 bars.
- The equipment can work at a pressure range between 1.5 and 5,5 bars.
- This equipment contains an ultraviolet lamp. The ultraviolet light emitted by the equipment could cause irritation or injury to skin or eyes, so that contact with it should be avoided during operation.
- Before connecting the equipment to the mains electricity, connect the water supply and ensure there are no losses.

## PARTS OF THE EQUIPMENT

---



## ACCESSORIES FOR INSTALLATION

---

- RED 1/4" tube 2m (1 unit)
- BLUE 1/4" tube 2m (1 unit)
- BLUE 5/16" tube 2m (1 unit)
- WHITE 5/16" tube 2m (1 unit)
- 5-way valve 3/8" (1 unit)
- Pressurized drain kit

## SPECIFICATIONS

---

Power supply: 220-110 V 50/60 Hz; 24 VDC 4A

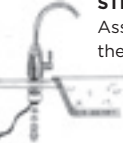
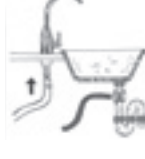
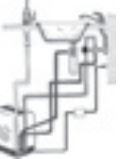
Dimensions: Height - 350 mm Width - 270 mm Length - 408 mm

Intake temperature: 5-38°C

Maximum TDS of intake water <1500 ppm

# INSTALLATION

---

|   |  |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|
|   | <b>STEP 1</b><br>Drill a hole in the<br>draining board with a<br>19 mm bit.  |  | <b>STEP 2</b><br>Pass the tap<br>through the hole   |  | <b>STEP 3</b><br>Assemble the tap with<br>the elements shown in<br>the figure and in<br>the same order. |
|  | <b>STEP 4</b><br>Install the 5-way valve<br>into the cold water tube<br>(between the house tap<br>and the mains intake). |  | <b>STEP 5</b><br>Drill a hole in the sink drain<br>with a 7.2 mm bit.   |   |   |
|  | <b>STEP 6</b><br>Install the equipment drain<br>coupling.  |  | <b>STEP 7</b><br>Connect the 5-way valve<br>intake (blue 1/4" tube) to the<br>equipment entry connector<br>marked IN              |   |   |
|  | <b>STEP 8</b><br>Connect the water recovery<br>(blue 5/16" tube) to the<br>5-way valve at the recovery<br>outlet.        |  | <b>STEP 9</b><br>Connect the drain to the<br>safety outlet using the red<br>tube.   |   |   |
|  | <b>STEP 10</b><br>Connect the water outlet to<br>the tap connector.  |  | <b>STEP 11</b><br>Make the plumbing<br>connections to the<br>equipment and afterwards<br>connect it to the electricity<br>supply. |   |   |

# ANOMALIES

---

| TAP LED        | BUZZER  | MOTIVE                                   |
|----------------|---|--|
| -              | -   | Correct operation.                       |
| Flashing amber | Intermittent (every 30 min for 1 min every 20 sec). | Filters worn out.                        |
|                | On opening the tap, intermittent until tap closed.  | High TDS.                                |
|                | On opening the tap, continuous until tap closed.    | Permeate water deposit empty.            |
| Steady amber   | Continuous.   | Deposit overflow.                        |
|                |   | Electrical failure or missing component. |
| Steady blue    | -   | Tap water supply without anomaly.        |

## **CONGRATULATIONS!**

You have just acquired one of the best domestic water purifier plants you can find today on the market.

Using **OSMOTIC ZERO**, you ensure perfect water for drinking and cooking.

**OSMOTIC ZERO** uses only physical processes to achieve the desired water purity: this consists of segregating out all the undesired elements using semi-permeable membranes, letting only the water through. We do not add any chemical products, we only eliminate.



*For correct use and maintenance, please read the instruction manual you can download from the website [www.corsa.es](http://www.corsa.es)*

*Download your application here:*

---

iOs

---

---

Android

---



*You can also access it using:*

<https://app.osmoticglobal.com>

# OSMOTIC

Z E R O



## GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

---

OSMOSE DOMESTIQUE

---



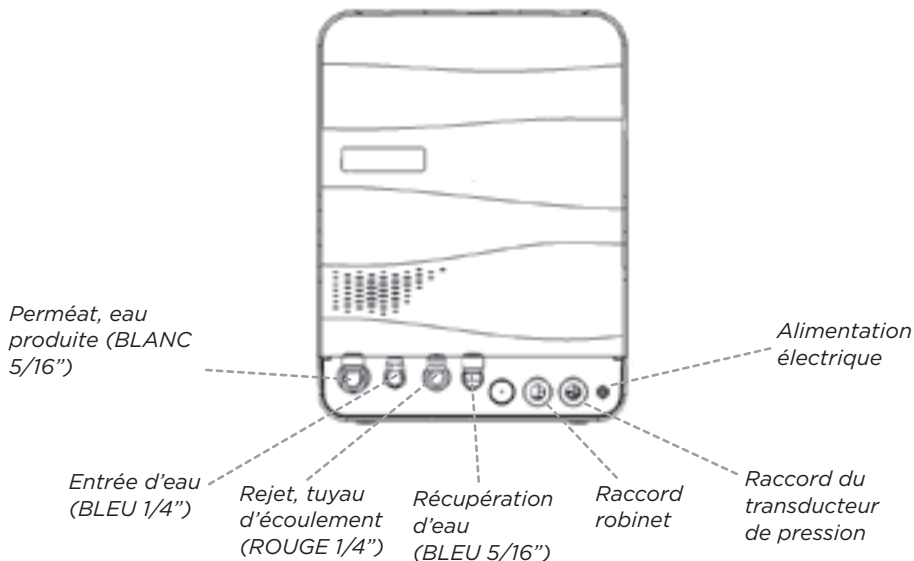
## AVERTISSEMENTS

---

- L'appareil comprend un régulateur de pression calibré à 3,5 bar.
- L'appareil peut travailler dans une fourchette de pression entre 1,5 et 5,5 bar.
- Cet appareil contient une lampe ultraviolette La lumière ultraviolette émise par l'appareil peut causer des troubles et des dommages à la peau et aux yeux, il faudra donc éviter le contact avec celle-ci pendant son fonctionnement.
- Avant de raccorder l'appareil au réseau électrique, il faut le brancher sur l'alimentation en eau et vérifier qu'il n'y a pas de pertes dans l'installation.

## PARTIES DE L'APPAREIL

---



## ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION

---

- Tuyau ROUGE 1/4" 2 m (1 u.)
- Tuyau BLEU 1/4" 2 m (1 u.)
- Tuyau BLEU 5/16" 2 m (1 u.)
- Tuyau BLANC 5/16" 2 m (1 u.)
- Robinet à 5 voies 3/8" (1 u.)
- Kit d'écoulement pressurisé

## SPÉCIFICATIONS DE L'APPAREIL

---

Raccordement électrique: 220-110 V / 50-60 Hz; 24 VDC 4A

DIMENSIONS: Hauteur - 350 mm Largeur - 270 mm Longueur - 408 mm

Température d'entrée : 5-38 °C

TDS maximum de l'eau d'entrée : <1 500 ppm

# INSTALLATION

---

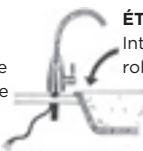
## ÉTAPE 1

Percer la surface de l'évier au moyen d'une perceuse de 19 mm de diamètre.



## ÉTAPE 2

Introduisez le robinet par l'orifice.



## ÉTAPE 3

Montez le robinet avec les éléments indiqués sur la figure et dans le même ordre.



## ÉTAPE 4

Installez le robinet à 5 voies sur le tuyau d'eau froide (entre le robinet de la maison et l'entrée du réseau).



## ÉTAPE 5

Faites un trou dans l'écoulement de l'évier au moyen d'une perceuse de 7,2 mm de diamètre.



## ÉTAPE 6

Montez la prise pour l'écoulement de l'appareil.



## ÉTAPE 7

Raccordez l'entrée du robinet à 5 voies (tuyau bleu 1/4") à la prise d'arrivée de l'appareil marquée IN.



## ÉTAPE 8

Raccordez la récupération d'eau (tuyau bleu 5/16") du robinet à 5 voies à la sortie de récupération.



## ÉTAPE 9

Raccordez l'écoulement à la sortie de sécurité au moyen du tuyau rouge.



## ÉTAPE 10

Raccordez la sortie d'eau à la prise du robinet.

## ÉTAPE 11

Effectuez les raccords à l'appareil et raccordez-le ensuite au réseau électrique.



# ANOMALIES

---

| LED ROBINET        | BUZZER   | MOTIF                                    |
|--------------------|--|--|
| -                  | -  | Fonctionnement correct                   |
| Ambar intermitente | Intermittent (toutes les 30 m pendant 1 min toutes les 20 s)           | Filtres usés                             |
|                    | À l'ouverture du robinet, intermittent jusqu'à la fermeture du robinet | TDS élevé                                |
|                    | À l'ouverture du robinet, continu jusqu'à la fermeture du robinet      | Réervoir d'eau de perméat vide           |
| Ambar continuo     | Continu.   | Débordement du réservoir                 |
|                    |  | Panne électrique ou absence de composant |
| Azul continuo      | -  | Panne électrique ou absence de composant |

## FÉLICITATIONS!

Vous venez d'acheter l'une des meilleures stations d'épuration d'eau domestique qui se trouve aujourd'hui.

Avec **OSMOTIC ZÉRO** vous vous assurez une eau parfaite pour boire et faire la cuisine.

**OSMOTIC ZÉRO** utilise uniquement des processus physiques pour obtenir la pureté de l'eau désirée; cela consiste à séparer au moyen de membranes semi-perméables tous les éléments non désirés en laissant passer uniquement l'eau. Nous n'ajoutons aucun produit chimique, nous les éliminons seulement.



*Pour une utilisation et une maintenance correctes, veuillez lire le manuel d'instructions qui peut se télécharger depuis internet à [www.corsa.es](http://www.corsa.es)*

*Téléchargez votre application ici:*

---

iOs

---

---

Android

---



*Vous pouvez également y accéder par :*  
<https://app.osmoticglobal.com>

# OSMOTIC

Z E R O



## GUIDA DI INSTALLAZIONE RAPIDA

---

OSMOSI DOMESTICA

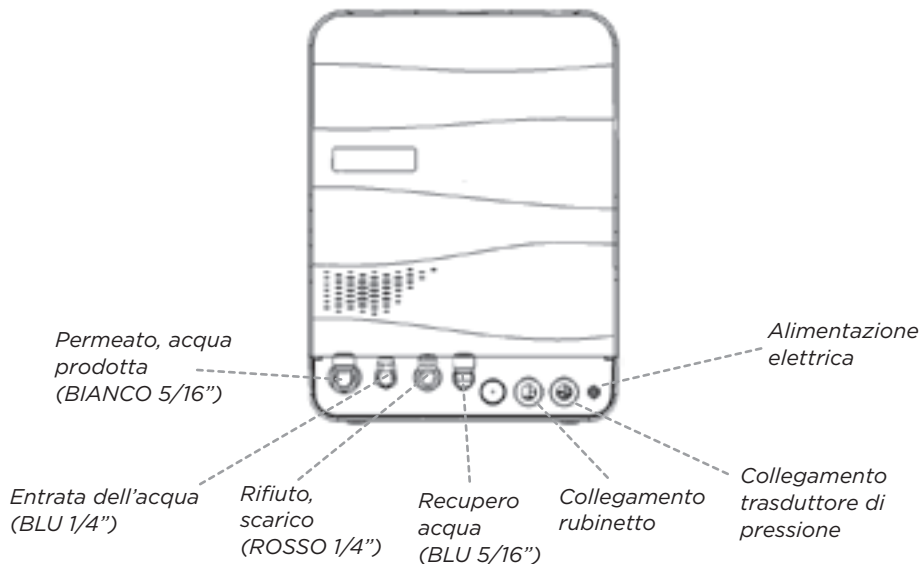
---



## AVVERTENZE

- Il dispositivo include regolatore di pressione tarato a 3,5 bar.
- Il dispositivo può lavorare in un range pressorio compreso tra i 1,5 e i 5,5 bar.
- Questo dispositivo contiene una lampada a ultravioletti. La luce ultravioletta emessa dal dispositivo può dare fastidio e creare danni alla pelle e agli occhi, pertanto occorre evitare il contatto con la luce durante il funzionamento.
- Prima di collegare il dispositivo alla rete elettrica, occorre collegarlo alla rete idrica e verificare che non vi siano perdite nel dispositivo.

## COMPONENTI DEL DISPOSITIVO



## ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE

- Tubo ROSSO 1/4" 2m (1unità)
- Tubo BLU 1/4" 2m (1unità)
- Tubo BLU 5/16" 2m (1unità)
- Tubo BIANCO 5/16" 2m (1unità)
- Chiave 5 vie 3/8" (1 unità)
- Kit scarico pressurizzato

## SPECIFICHE TECNICHE DEL DISPOSITIVO

Connessione elettrica: 220-110 V 50/60 Hz; 24 VDC 4A

Dimensioni: Altezza - 350 mm Larghezza - 270 mm Lunghezza - 408 mm

Temperatura di ingresso: 5-38°C

TDS massimo dell'acqua in ingresso: <1500 ppm

# INSTALLAZIONE

---

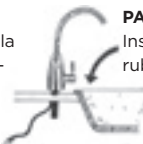
## PASSAGGIO 1

Forare con il trapano la superficie del lavandino con una punta da 19 mm di diametro.



## PASSAGGIO 2

Inserire il rubinetto nel buco.



## PASSAGGIO 3

Montare il rubinetto con gli elementi indicati nella figura e nello stesso ordine.



## PASSAGGIO 4

Installare la chiave a 5 vie sul tubo dell'acqua fredda (tra il rubinetto del domicilio e l'entrata della rete idrica).



## PASSAGGIO 5

Forare con il trapano lo scarico del lavandino con una punta da 7,2mm di diametro.



## PASSAGGIO 6

Montare la presa per lo scarico del dispositivo.



## PASSAGGIO 7

Collegare l'ingresso della chiave a 5 vie (tubo blu 1/4") alla presa di ingresso del dispositivo così contrassegnata **IN**.



## PASSAGGIO 8

Collegare il recupero dell'acqua (tubo blu 5/16") della chiave a 5 vie.



## PASSAGGIO 9

Collegare lo scarico con l'uscita di sicurezza mediante il tubo rosso.



## PASSAGGIO 10

Collegare l'uscita dell'acqua alla presa del rubinetto.



## PASSAGGIO 11

Effettuare i collegamenti al dispositivo e collegarlo dunque alla rete elettrica.



# ANOMALIE

---

| LED RUBINETTO        | SEGNALE BUZZER   | MOTIVO   |
|----------------------|--|--|
| -                    | -  | Funzionamento corretto.                          |
| Giallo intermittente | Intermittente (ogni 30 min per 1 min ogni 20 sec).                 | Filtri da sostituire.                            |
|                      | Aprendo il rubinetto, intermittente fino a chiusura del rubinetto. | TDS alto.  |
|                      | Aprendo il rubinetto, continuo fino a chiusura del rubinetto.      | Deposito dell'acqua permeato vuoto.              |
| Giallo continuo      | Continuo.  | Straripamento deposito.                          |
|                      |  | Guasto elettrico o assenza di componente.        |
| Blu continuo         | -  | Fornitura di acqua dal rubinetto senza anomalie. |

## **CONGRATULAZIONI!**

Ha appena acquistato uno dei migliori impianti di depurazione dell'acqua disponibili oggi a livello domestico.

Con **OSMOTIC ZERO** si assicura un acqua perfetta da bere e per cucinare.

**OSMOTIC ZERO** si avvale esclusivamente di processi fisici per ottenere la purezza dell'acqua desiderata; si tratta precisamente della separazione mediante membrane semipermeabili di tutti gli elementi non desiderabili; lasciando passare soltanto l'acqua. Non aggiungiamo nessun prodotto chimico, eliminiamo soltanto.



*Per un corretto utilizzo e una buona manutenzione, leggere attentamente il manuale che è possibile scaricare online su [www.corsa.es](http://www.corsa.es)*

*Per scaricare l'applicazione cliccare qui:*

---

iOs

---



---

Android

---



*Si può inoltre accedere tramite:  
<https://app.osmoticglobal.com>*

# OSMOTIC

Z E R O



## INSTALLATIONS KURZANLEITUNG

---

HAUSHALTSSOSMOSE

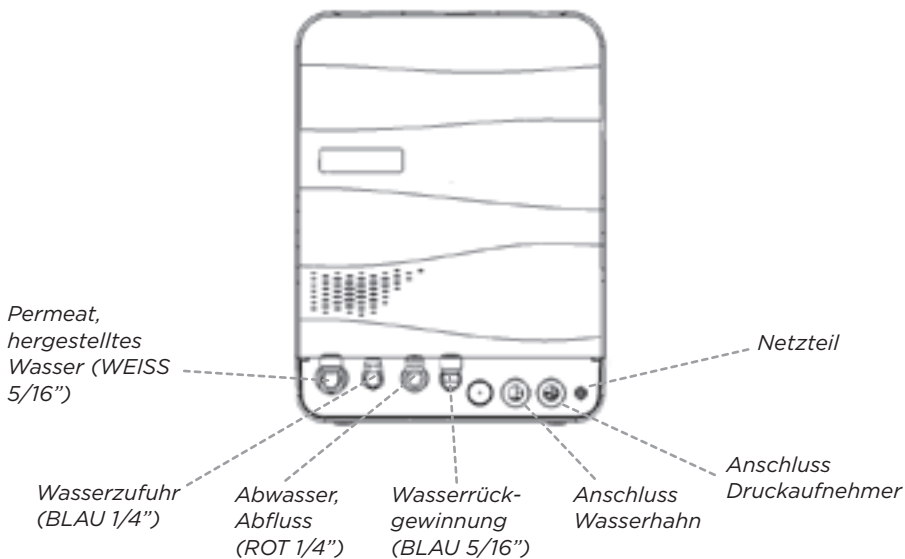
---



## HINWEISE

- Das Gerät verfügt über einen auf 3,5 bar geeichten Druckregler.
- Das Gerät ist für einen Druckbereich von 1,5 bis 5,5 ausgelegt.
- Dieses Gerät enthält eine UV-Lampe. Das vom Gerät ausgestrahlte UV-Licht kann Reizungen und Beschädigungen von Haut und Augen verursachen. Deshalb ist der Kontakt mit dem UV-Licht während des Betriebs zu vermeiden.
- Vor dem Anschluss des Gerätes an das Stromnetz muss der Wasseranschluss hergestellt werden, und es ist nachzuprüfen, dass keine Leckagen bei der Installation vorkommen.

## BAUTEILE DES GERÄTES



## INSTALLATIONSZUBEHÖR

- Schlauch ROT 1/4" 2 m (1 St.)
- Schlauch BLAU 1/4" 2 m (1 St.)
- Schlauch BLAU 5/16" 2 m (1 St.)
- Schlauch WEISS 5/16" 2 m (1 St.)
- 5-Wegeventil 3/8" (1 St.)
- Satz Abwasser-Druckableitung

## TECHNISCHE DATEN

Elektrische Anschlussdaten: 220-110 V 50/60 Hz; 24 VDC 4A

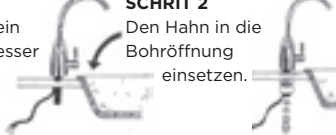
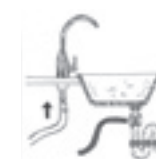
Abmessungen: H x B x T: 350 mm x 270 mm x 408 mm

Eingangstemperatur: 5-38°C

Höchstwert TDS Wasserzufuhr: <1500 ppm

# INSTALLATION

---

|  |   |   |   |   |  |
|--|---|---|---|---|--|
|  | <b>SCHRIT 1</b><br>An der Spülbank ein Loch mit Durchmesser 19 mm bohren.   |  | <b>SCHRIT 2</b><br>Den Hahn in die Bohröffnung einsetzen.   |  | <b>SCHRIT 3</b><br>Den Wasserhahn mit den in der Abbildung gezeigten Befestigungselementen montieren. Die vorgegebene Reihenfolge einhalten. |
|  | <b>SCHRIT 4</b><br>Das 5- Wegeventil am Kaltwasser- Flexschlauch montieren (zwischen dem Haushaltshahn und der Wasserzufuhr).   |  | <b>SCHRIT 5</b><br>Am Abwasserrohr des Spülbeckens mit einem 7,2 mm- Bohrer ein Loch bohren.  |   |  |
|  | <b>SCHRIT 6</b><br>Die Aufnahme für den Abwasseranschluss des Geräts montieren.   |  | <b>SCHRIT 7</b><br>Den Eingang des 5-Wegeventils (blauer Schlauch 1/4") an die mit markierten Anschlussstelle des Gerätes anschließen  |   |  |
|  | <b>SCHRIT 8</b><br>Die Wasserrückgewinnung (blauer Schlauch 5/16") an den Rückgewinnungsausfluss des 5-Wegeventils anschließen. |  | <b>SCHRIT 9</b><br>Mit dem roten Schlauch das Abflussrohr und den Sicherheitsausfluss verbinden.  |   |  |
|  | <b>SCHRIT 10</b><br>Die Wasserausfluss mit der Aufnahme des Wasserhahns verbinden.  |  | <b>SCHRIT 11</b><br>Die Geräteanschlüsse herstellen und hinterher an das elektrische Anschlussnetz anschließen.   |   |  |

# STÖRUNGEN

---

| LED WASSERHAHN  | SUMMTON   | URSACHE  |
|-----------------|---|--|
| -               | -   | Ordnungsgemäße Funktion  |
| Gelb blinkend   | Blinklicht (alle 30 Min. während 1 Min. alle 20 Sek.).        | Filter verbraucht  |
|                 | Beim Öffnen des Hahnes, Blinklicht bis Hahn geschlossen wird. | Hoher TDS  |
|                 | Beim Öffnen des Hahnes, Dauerlicht bis Hahn geschlossen wird. | Permeattank leer   |
| Gelb Dauerlicht | Dauerlicht.   | Dauerlicht. Überlauf Tank<br>Elektrikfehler oder fehlende Komponente |
| Blau blinkend   | -   | Wasserversorgung über Wasserhahn störungsfrei.                       |

## **HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!**

Sie haben eine der besten Haushaltswasseraufbereitungsanlagen erworben, die heutzutage erhältlich sind.

Mit **OSMOTIC ZERO** können Sie sicher sein, das beste Wasser zum Trinken und zum Kochen zu haben.

**OSMOTIC ZERO** greift nur auf physikalische Methoden zurück, um die gewünschte Reinheit des Wassers herzustellen. Dies erfolgt durch die Abscheidung aller ungewünschten Bestandteile über halbdurchlässige Membranen. Nur das Wasser kommt durch. Es wird keine Chemie hinzugefügt, wir eliminieren sie lediglich.



*Für einen einwandfreien Betrieb und die korrekte Wartung ist die Lektüre der Bedienungsanleitung erforderlich. Diese können Sie in [www.corsa.es](http://www.corsa.es) herunterladen.*

*Laden Sie hier Ihre Anwendung herunter:*

---

iOs



---

Android



*Der Zugriff ist auch möglich über  
<https://app.osmoticglobal.com>*

# OSMOTIC

Z E R O



## GUIA DE INSTALAÇÃO RÁPIDA

OSMOSE DOMÉSTICA



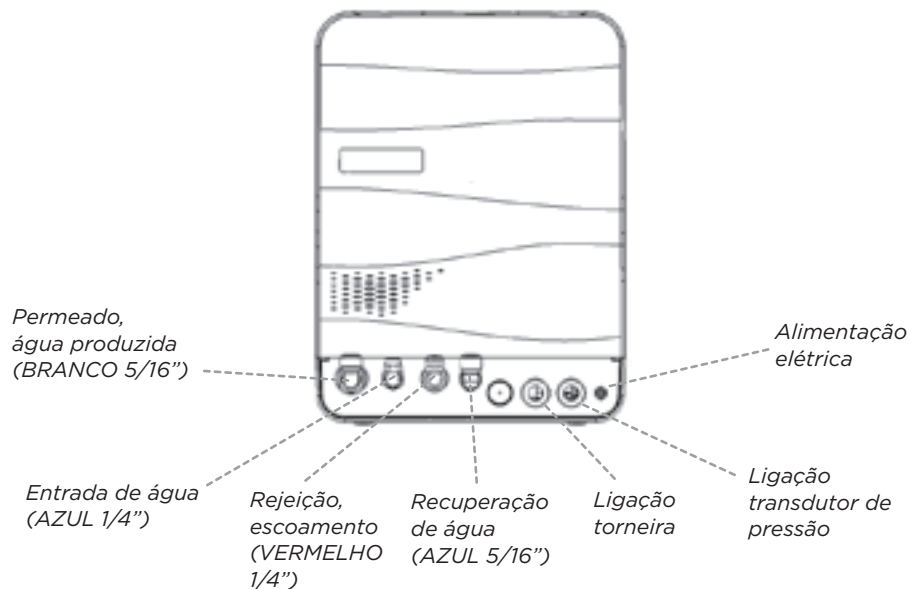
## ADVERTÊNCIAS

---

- O equipamento inclui regulador de pressão com tara de 3,5 bar.
- O equipamento pode trabalhar num intervalo de pressão entre 1,5 e 5,5 bar.
- Este equipamento contém uma lâmpada ultravioleta. A luz ultravioleta emitida pelo equipamento pode causar perturbações e danos na pele e nos olhos, pelo que deverá evitar o contacto com esta durante o seu funcionamento.
- Antes de ligar o equipamento à rede elétrica deve-se ligar ao abastecimento de água e verificar que não existem perdas de água na instalação.

## PARTES DEL EQUIPO

---



## ACESSÓRIOS PARA A INSTALAÇÃO

---

- Tubo VERMELHO 1/4" 2m (1 unidade)
- Tubo AZUL 1/4" 2m (1 unidade)
- Tubo AZUL 5/16" 2m (1 unidade)
- Tubo BRANCO 5/16" 2m (1 unidade)
- Chave de 5 vias 3/8" (1 unid.)
- Kit de escoamento pressurizado

## ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO

---

Ligaçao elétrica: 220-110 V 50/60 Hz; 24 V CC 4A

Dimensões: Altura - 350 mm Largura - 270 mm Comprimento - 408 mm

Temperatura de entrada: 5-38°C

TDS máximo da água de entrada: <1500 ppm

# INSTALAÇÃO

---

**PASSO 1**

Fure a superfície da pia com uma broca de 19 mm de diâmetro.

**PASSO 2**

Introduza a torneira pelo orifício

**PASSO 3**

Monte a torneira com os elementos que indica a figura, e na mesma ordem.

**PASSO 4**

Instale a chave de 5 vias no fluxo de água fria (entre a torneira da casa e a entrada da rede).

**PASSO 5**

Abra um orifício no escoamento da pia com uma broca de 7,2 mm de diâmetro.

**PASSO 6**

Monte a passagem para o escoamento do equipamento.

**PASSO 7**

Ligue a entrada da chave de 5 vias (tubo azul 1/4") à passagem de entrada do equipamento marcada com

**PASSO 8**

Ligue a recuperação de água (tubo azul 5/16") da chave de 5 vias à saída de recuperação.

**PASSO 9**

Ligue o escoamento à saída de segurança através do tubo vermelho.

**PASSO 10**

Conecte a saída de água à entrada da torneira.

**PASSO 11**

Execute as ligações ao equipamento e conecte-o posteriormente à rede elétrica.

## ANOMALIAS

---

| LED TORNEIRA       | SINAL SONORO  | MOTIVO  |
|--------------------|---|---|
| -                  | -   | Funcionamento correto                             |
| Âmbar intermitente | Intermitente (a cada 30 minutos durante 1 minuto a cada 20 segundos). | Filtros esgotados                                 |
|                    | Ao abrir a torneira, intermitente até ao fecho da torneira.           | TDS alto  |
|                    | Ao abrir a torneira, contínuo até ao fecho da torneira.               | Depósito água do permeado vazio                   |
| Âmbar contínuo     | Ao abrir a torneira, contínuo até ao fecho da torneira.               | Transbordo de depósito                            |
|                    |   | Falha elétrica ou ausência de componente          |
| Azul contínuo      | -   | Administração de água pela torneira sem anomalia. |

## **PARABÉNS**

Acaba de adquirir uma das melhores plantas depuradoras de água a nível doméstico que pode encontrar atualmente.

Com **OSMOTIC ZERO** garante uma água perfeita para beber e cozinhar.

**OSMOTIC ZERO** utiliza apenas procedimentos físicos para conseguir a pureza da água desejada; consiste na separação através de membranas semipermeáveis todos os elementos indesejáveis, deixando passar unicamente a água. Não adicionamos nenhum produto químico, só os eliminamos.



*Para a sua correta utilização e manutenção, leia o manual de instruções que pode ser descarregado em [www.corsa.es](http://www.corsa.es)*

*Descarregue aqui a sua aplicação:*

---

iOs

---

---

Android

---



*Também pode aceder através de:  
<https://app.osmoticglobal.com>*