

# yunigo® blooming

EN - Usage and maintenance manual

ES - Manual de uso y mantenimiento

FR - Manuel d'utilisation et d'entretien



 **yunigo®** ingenious for life

## EN - pag. 3

**Important safety and installation instructions. Please read and follow all warnings and instructions before using this product. Injury could result from improper use.**

Thank you for purchasing this product!

## ES - pag. 9

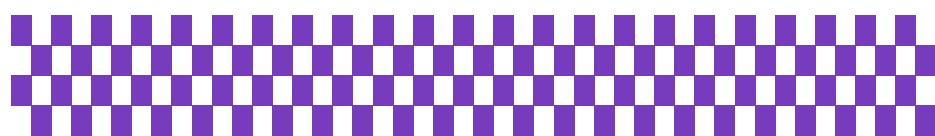
**Instrucciones de seguridad e instalación importantes. Lea y respete todas las advertencias e instrucciones antes de usar este producto. Un uso no adecuado puede provocar heridas.**

Gracias por comprar nuestro producto.

## FR - pag. 15










**Consignes de sécurité et d'installation importantes. Veuillez lire et respecter toutes les mises en garde et instructions avant d'utiliser ce produit. Une utilisation inadéquate peut causer des blessures.**

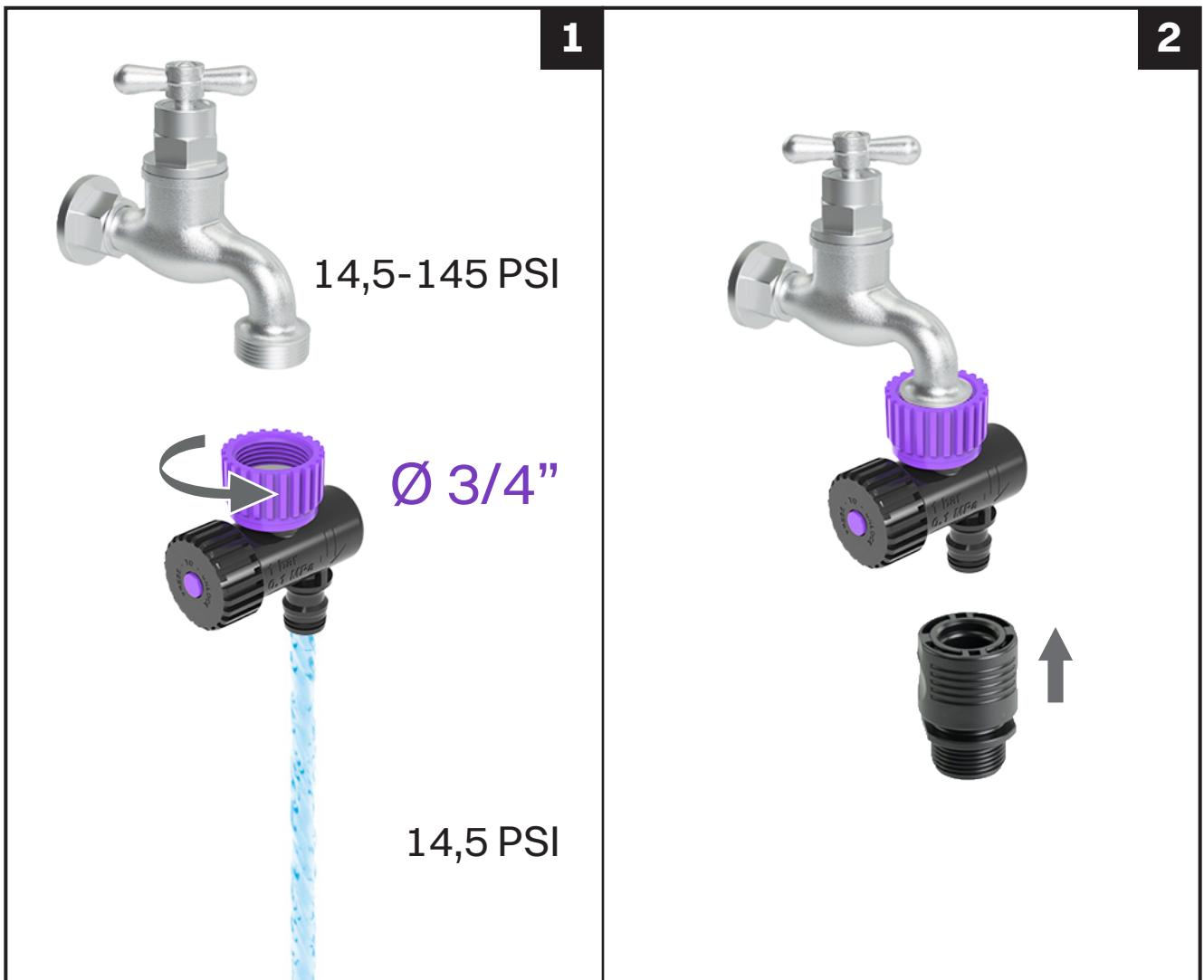
Merci d'avoir acheté notre produit !

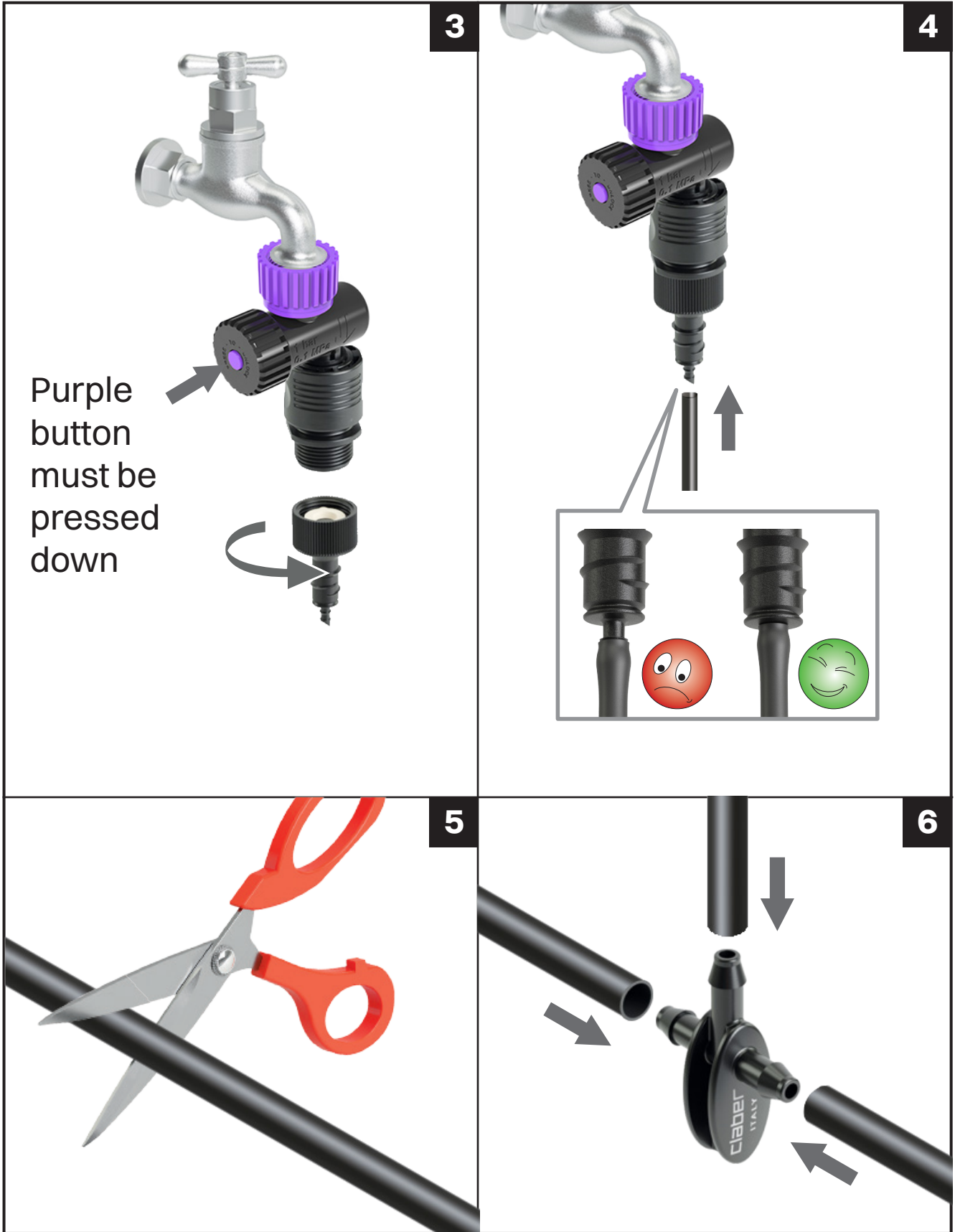


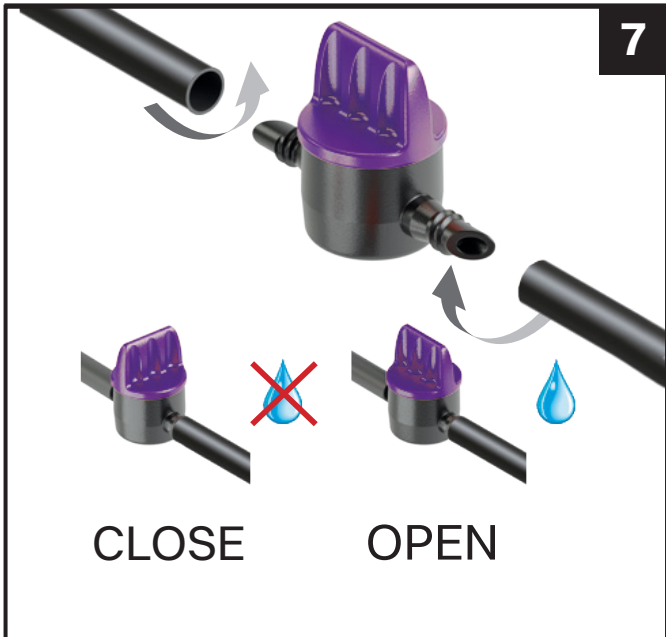





# EN

## Contents of the box

-  1 x 65 ft feeding tube
-  1 x Pressure regulator
-  3 x 1/4" 3-way coupling
-  5 x Hole plugs
-  15 x 1/4" support stake
-  15 x 0-1,6 gal/h in-line dripper
-  2 x 1/4" shut-off valve
-  1 x 1/2"-1/4" hose threaded adaptor
-  1 x 3/4" automatic adaptor

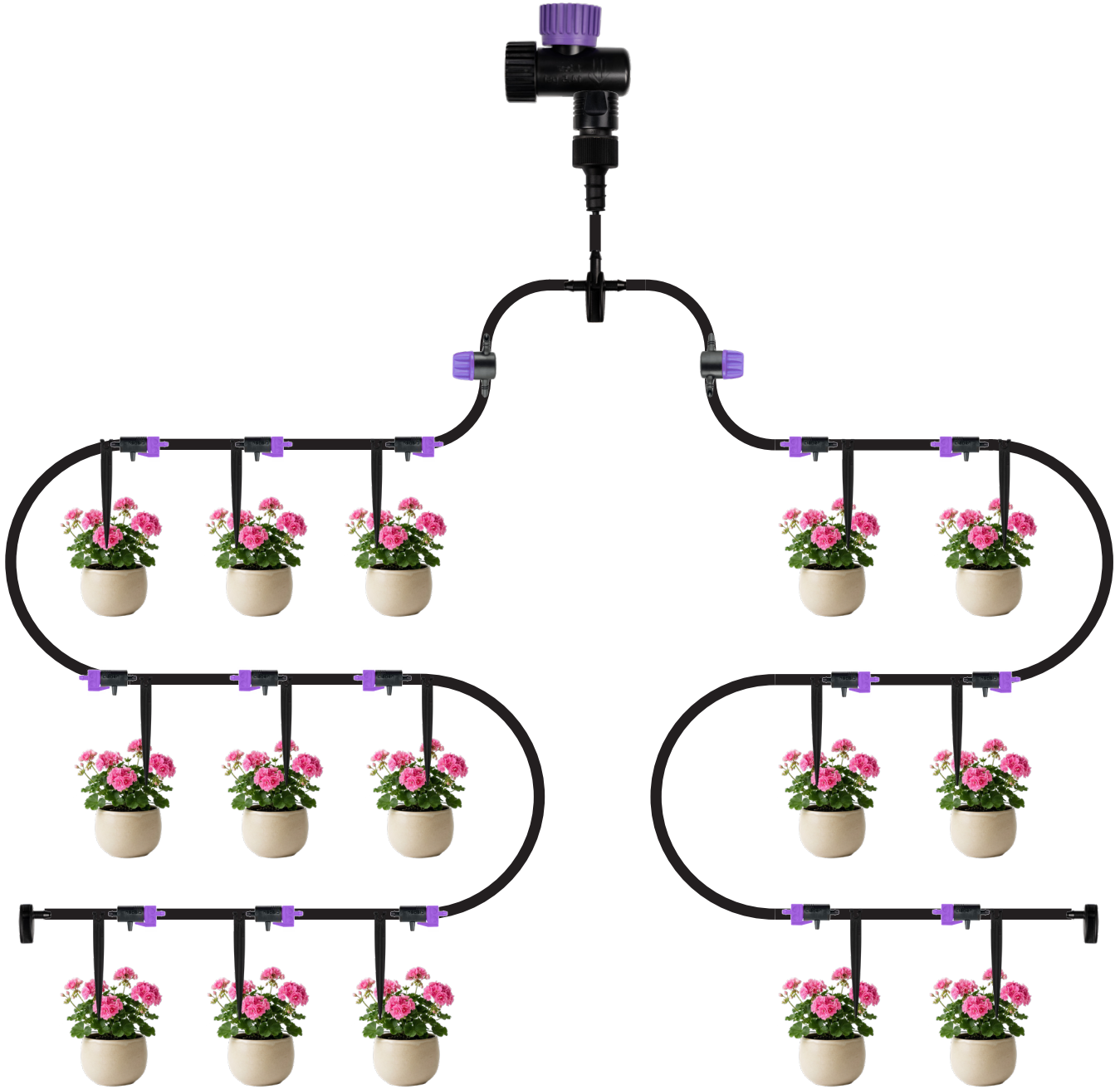




 <p>7</p> <p>CLOSE      OPEN</p>	 <p>8</p> <p>Adjust the dripper before installing the tube, to prevent tube twist</p>
 <p>9</p> <p>Position the purple part of the dripper facing the direction of the water flow</p>	 <p>10</p>
 <p>11</p> <p>STOP</p>	 <p>12</p> <p>Open the faucet</p>

EN

## Installation example



## General Warnings & Intended Use

**IMPORTANT:** Before installing and using this product, read these instructions carefully and retain them for future reference.

This drip irrigation system kit is designed for DIY installation. Yunigo assumes no responsibility for damages resulting from improper use or from any application other than the one for which it was designed.

The product must be assembled according to the instructions provided in this manual. This product is intended for outdoor watering applications only and is not designed for use with hot water.

## Safety Precautions

To prevent product damage and ensure user safety, adhere to the following guidelines:

- Supervision: Do not allow children or persons with reduced physical, sensory, or cognitive capabilities to use or interact with the product without proper supervision.
- Freezing Temperatures: Do not leave the system pressurized or filled with water in cold weather conditions that could lead to freezing, as this can cause permanent damage to the tubing and components.
- Water Source: This product is designed for irrigation purposes with clean water only.

## Installation & Operation

### Water Quality

Ensure the water supply for the irrigation system is clean and free of contaminants such as dirt, sand, or organic debris. These impurities can obstruct water flow through the tubing and clog the drippers, leading to system failure.

## Tubing Preparation

If the drip tubing is rigid and difficult to work with, it can be softened by leaving it in direct sunlight, warming it with a hair dryer, or by immersing it in hot water. This will make it easier to cut and to perforate.

## Pressure Regulator

Before turning on the water supply, verify that the purple activation button on the pressure regulator is fully depressed. This ensures the system operates at the correct pressure.

## System Maintenance

### Cleaning

Periodic cleaning is recommended to ensure optimal performance. To clean system components, flush them with clean water. For hard water deposits (lime scale), a solution of water and white vinegar may be used. After cleaning with a vinegar solution, flush the entire system thoroughly with clean water.

**CAUTION:** Do not use harsh chemicals, solvents, or industrial cleaning agents, as they can degrade the materials and damage the system components.

### Winterization & Storage










It is not necessary to store the system indoors during the winter; however, it is critical to completely drain all water from the system before the first frost.

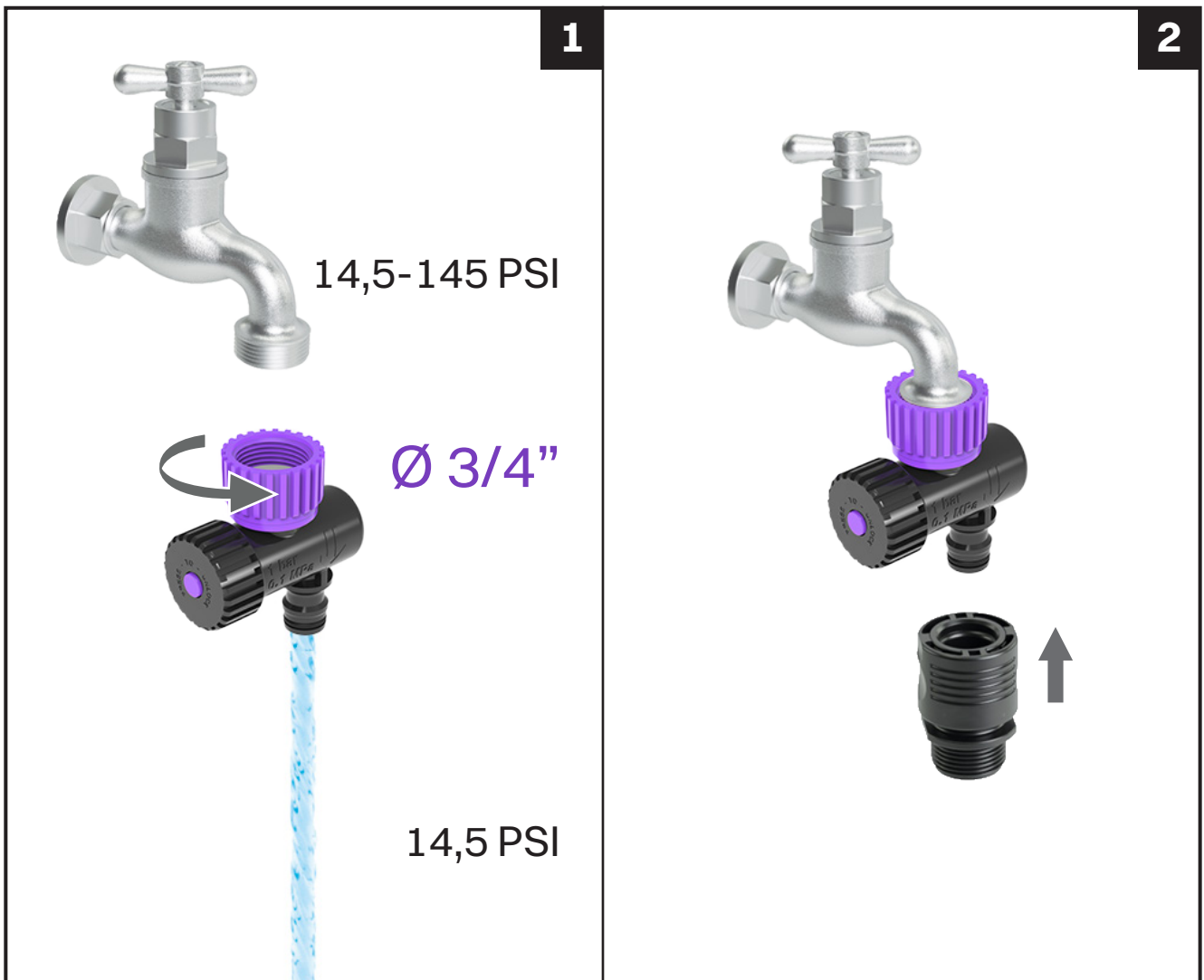
Below 37°F - To winterize the system:

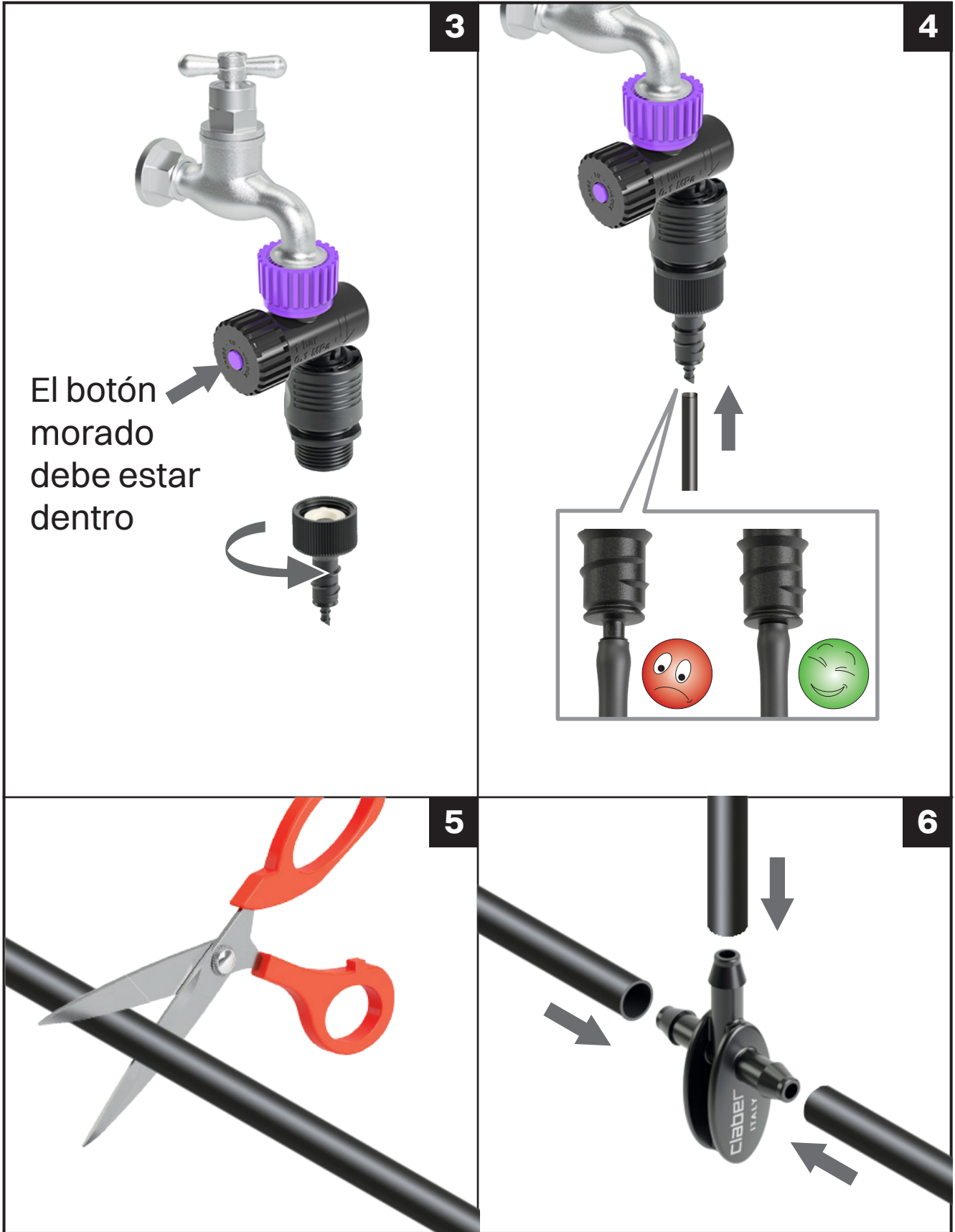
1. Turn off the main water supply to the system.
2. Open all drippers and emitters.
3. Remove the end caps or plugs from the end of each dripline to allow the system to drain completely.

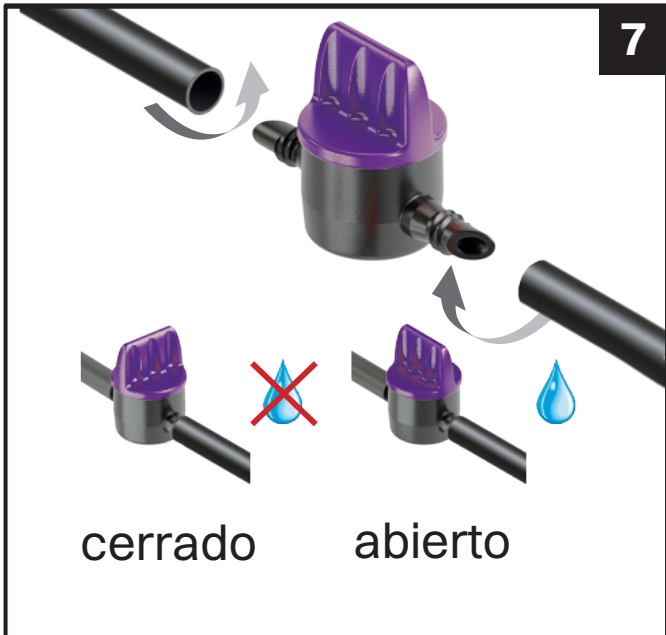
# ES

## Contenido de la caja

-  1 x 65 ft tubo micro
-  1 x estabilizador de presión
-  3 x 1/4" enlace 3 vías
-  5 x tapón final de tubo
-  15 x 1/4" piquete para tubo
-  15 x 0-1,6 gal/h gotero en línea
-  2 x 1/4" válvula cierre
-  1 x 1/2"-1/4" conexión para tubo
-  1 x 3/4" conector automático rosca

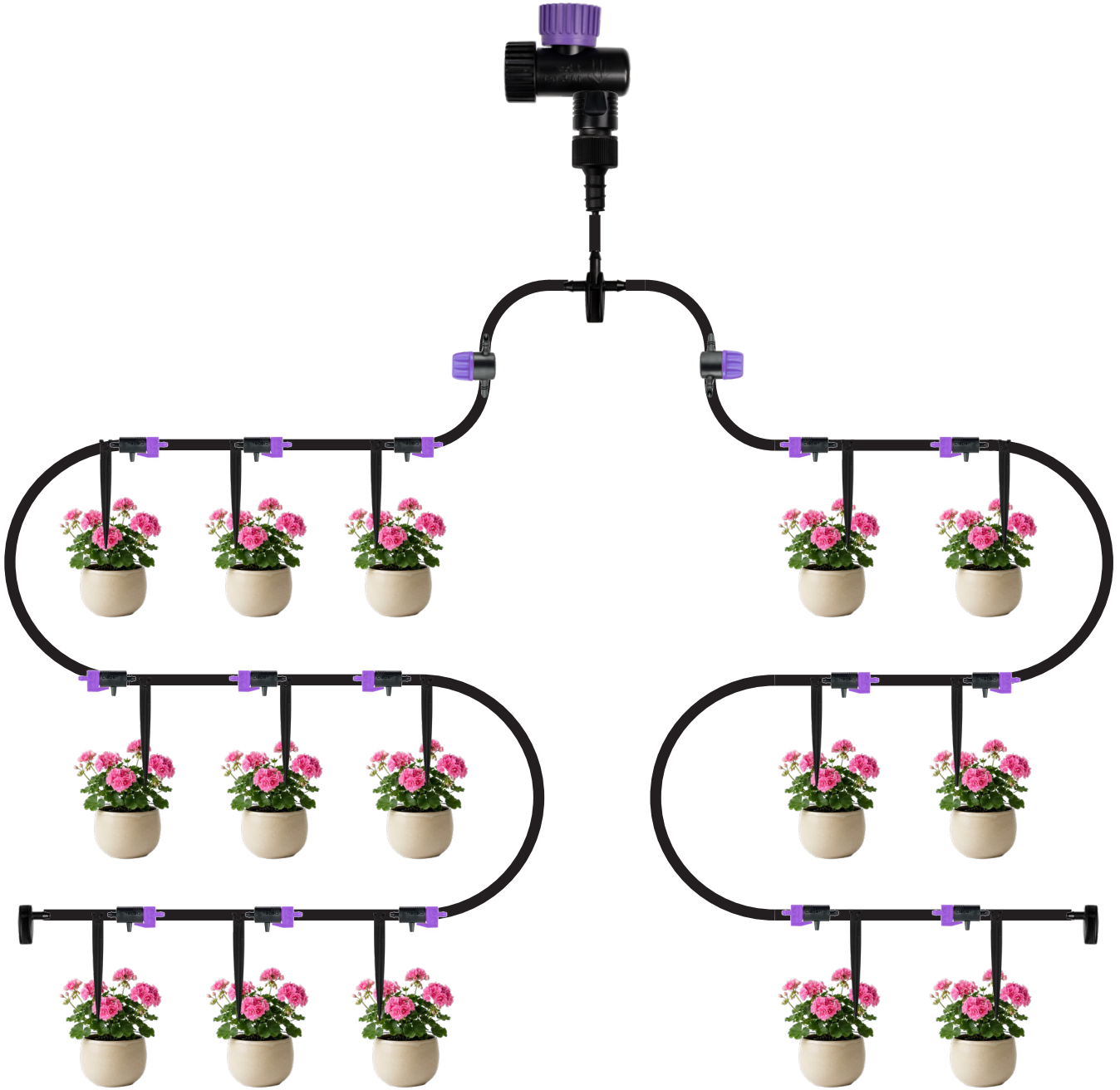






ES

## Ejemplo de instalación



## Advertencias generales y uso previsto

**IMPORTANTE:** Antes de instalar y usar este producto, lea atentamente estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas.

Este kit de sistema de riego por goteo está diseñado para su instalación por el usuario. Yunigo no se responsabiliza de los daños derivados de un uso inadecuado o de cualquier aplicación distinta a la prevista.

El producto debe ensamblarse siguiendo las instrucciones de este manual. Este producto está diseñado exclusivamente para riego exterior y no es apto para su uso con agua caliente.

## Precauciones de seguridad

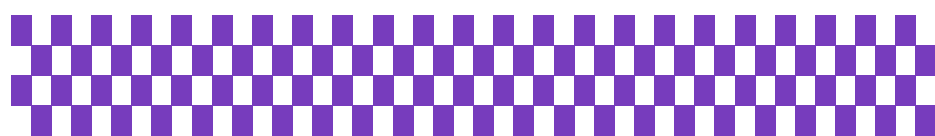
Para evitar daños al producto y garantizar la seguridad del usuario, siga estas instrucciones:

- Supervisión: No permita que niños ni personas con capacidades físicas, sensoriales o cognitivas reducidas utilicen o interactúen con el producto sin la supervisión adecuada.
- Temperaturas bajo cero: No deje el sistema presurizado ni con agua durante las heladas, ya que esto puede causar daños permanentes a los tubos y componentes.
- Fuente de agua: Este producto está diseñado únicamente para riego con agua limpia.

## Instalación y funcionamiento

### Calidad del agua:

Asegúrese de que el agua del sistema de riego esté limpia y libre de contaminantes como tierra, arena o residuos orgánicos. Estas impurezas pueden obstruir el paso del agua.



El agua fluye a través de los tubos y obstruye los goteros, lo que provoca una falla en el sistema.

### **Preparación de los tubos**

Si los tubos de goteo son rígidos y difíciles de manipular, se pueden ablandar dejándolos al sol, calentándolos con un secador de pelo o sumergiéndolos en agua caliente. Esto facilitará su corte y perforación.

### **Regulador de presión**

Antes de abrir el suministro de agua, verifique que el botón de activación morado del regulador de presión esté completamente presionado. Esto garantiza que el sistema funcione a la presión correcta.

## Mantenimiento del sistema

### **Limpieza**

Se recomienda una limpieza periódica para garantizar un rendimiento óptimo. Para limpiar los componentes del sistema, enjuáguelos con agua limpia. Para los depósitos de cal (incrustaciones), se puede usar una solución de agua y vinagre blanco. Después de limpiar con la solución de vinagre, enjuague todo el sistema a fondo con agua limpia.

**PRECAUCIÓN:** No utilice productos químicos agresivos, disolventes ni agentes de limpieza industriales, ya que pueden degradar los materiales y dañar los componentes del sistema.

### **Preparación para el invierno y almacenamiento**

No es necesario guardar el sistema en interiores durante el invierno; sin embargo, es fundamental vaciar completamente el agua antes de la primera helada.

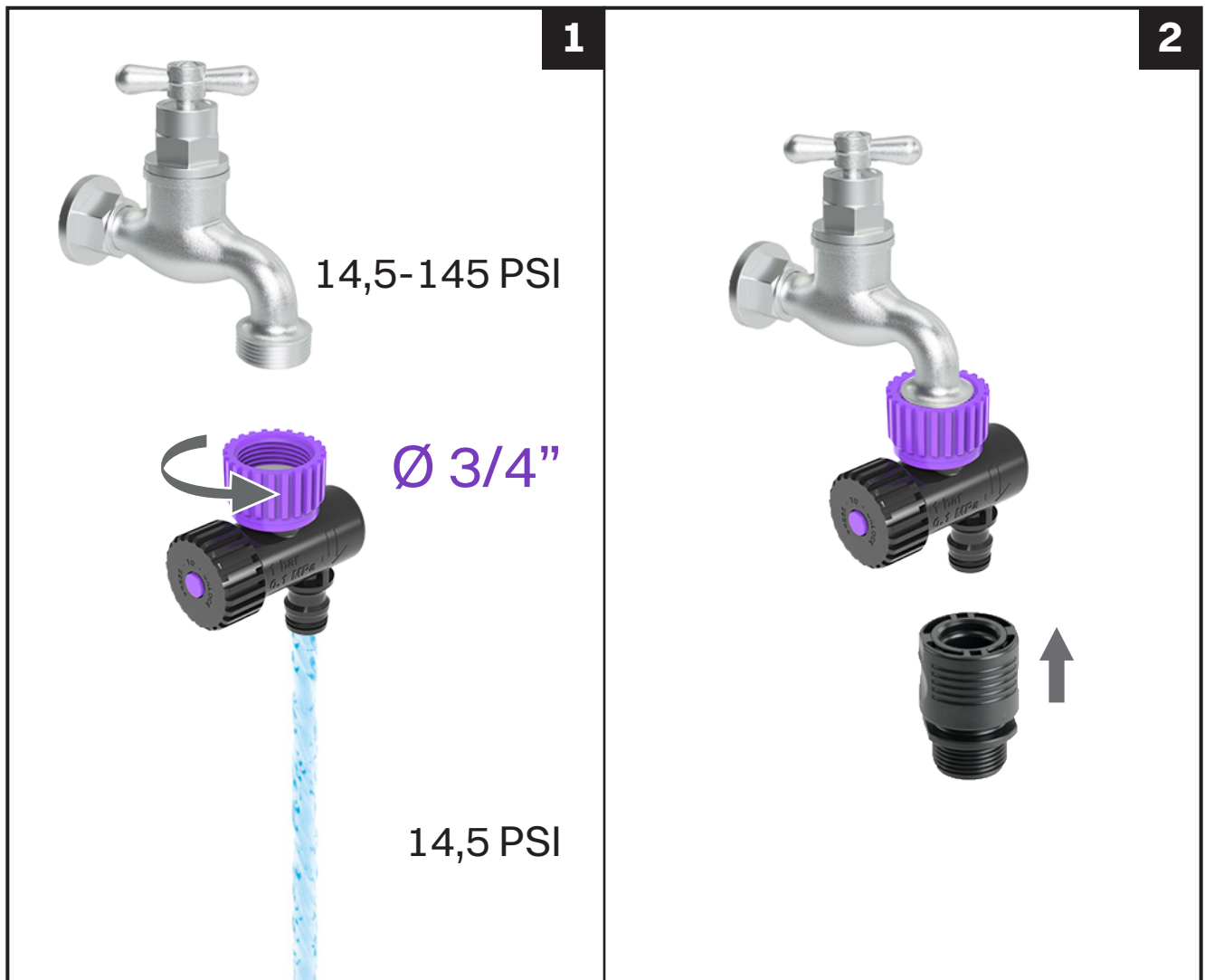
Por debajo de 3 °C: Para preparar el sistema para el invierno:

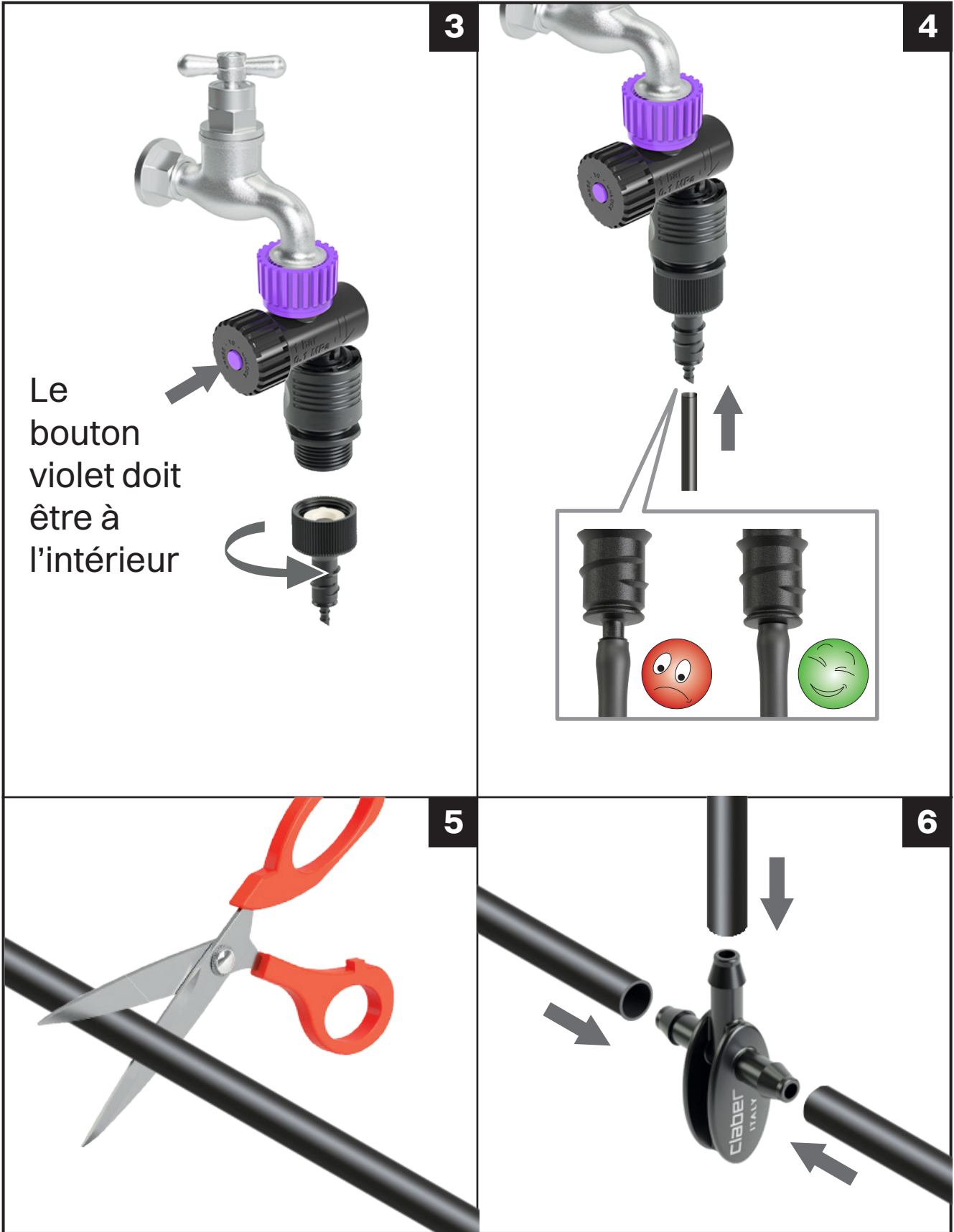
1. Cierre el suministro principal de agua.
2. Abra todos los goteros y emisores.
3. Retire los tapones o tapas de los extremos de cada tubos de goteo para que el sistema se vacíe por completo.

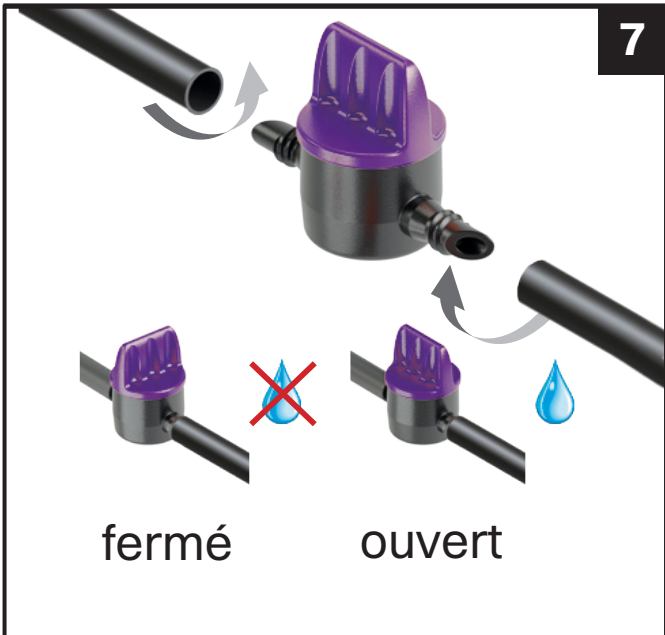
# FR

## Contenu de la boîte

-  1 x 65 ft tuyau capillaire
-  1 x stabilisateur de pression
-  3 x 1/4" raccord à 3 sorties
-  5 x bouchon reparateur
-  15 x 1/4" pic pour tuyau capillaire
-  15 x goutteur en ligne de 0-1,6 gal/h
-  2 x 1/4" robinet pour tuyau capillaire
-  1 x 1/2"-1/4" raccord pour tuyau
-  1 x 3/4" raccord automatique fileté

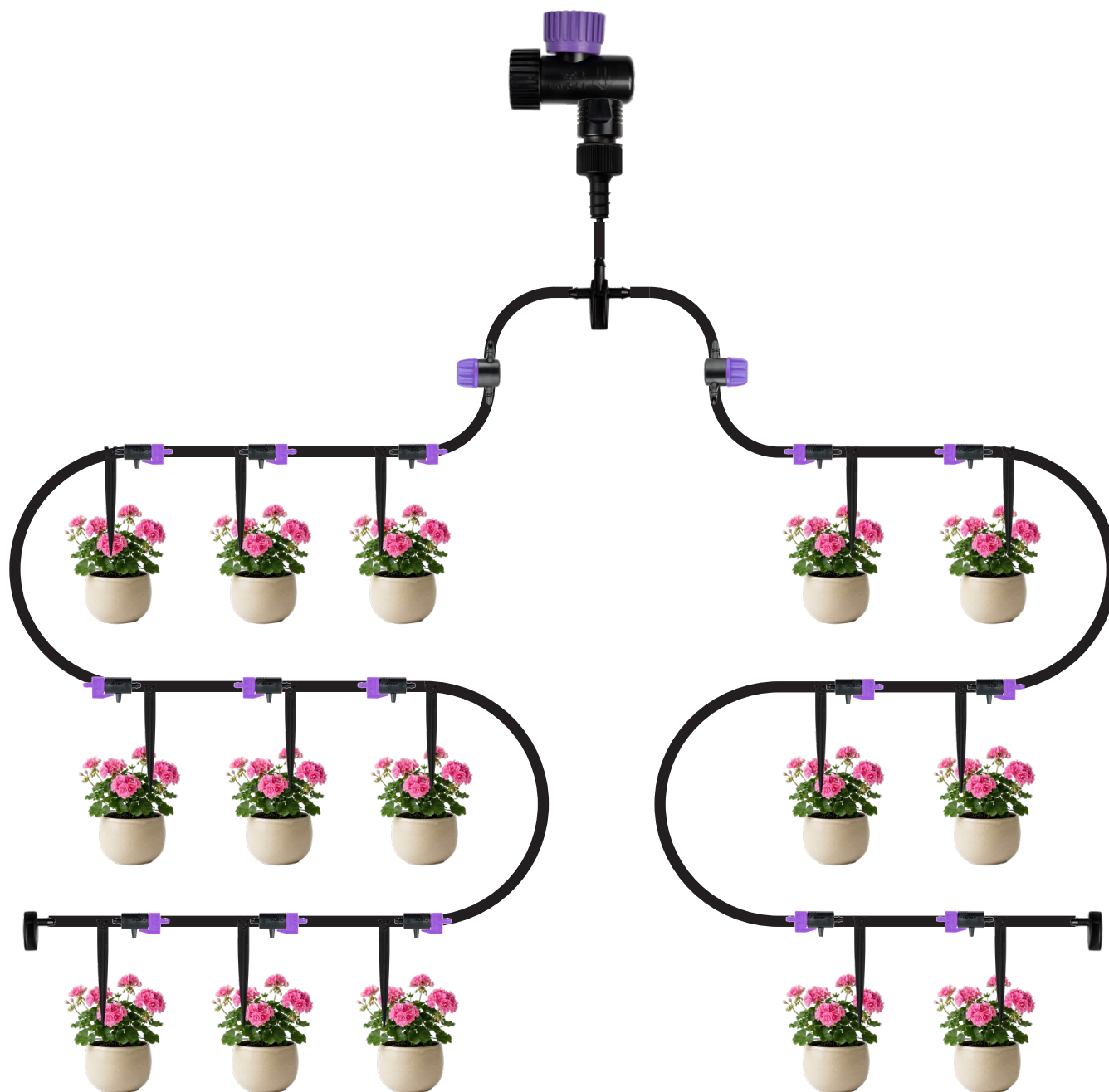






FR

## Exemple d'installation



## Avertissements généraux et utilisation prévue

**IMPORTANT** : Avant d'installer et d'utiliser ce produit, lisez attentivement ces instructions et conservez-les pour une future utilisation.

Ce kit de système d'irrigation goutte à goutte est conçu pour être installé par l'utilisateur. Yunigo n'est pas responsable des dommages résultants d'une utilisation incorrecte ou de toute application autre que celle prévue.

Le produit doit être assemblé en suivant les instructions de ce manuel. Ce produit est conçu exclusivement pour l'irrigation extérieure et n'est pas adapté à une utilisation avec de l'eau chaude.

## Précautions de sécurité

Pour éviter d'endommager le produit et garantir la sécurité de l'utilisateur, suivez ces instructions :

- Surveillance : Ne laissez pas les enfants ou les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou cognitives réduites utiliser ou interagir avec le produit sans une surveillance adéquate.
- Températures inférieures à zéro : Ne laissez pas le système sous pression ou avec de l'eau pendant les périodes de gel, car cela pourrait causer des dommages permanents aux tuyaux et aux composants.
- Source d'eau : Ce produit est conçu uniquement pour l'irrigation avec de l'eau propre.

## Installation et fonctionnement

### Qualité de l'eau :

Assurez-vous que l'eau du système d'irrigation est propre et exempte de polluants tels que la terre, le sable ou les résidus organiques. Ces impuretés peuvent obstruer le passage de l'eau.

L'eau s'écoule à travers les tuyaux et obstrue les goutteurs, ce qui provoque une défaillance du système.

## **Préparation des tuyaux**

Si les tuyaux goutte à goutte sont rigides et difficiles à manipuler, ils peuvent être ramollis en les laissant au soleil, en les chauffant avec un sèche-cheveux ou en les plongeant dans de l'eau chaude. Cela facilitera leur découpe et leur perforation.

## **Régulateur de pression**

Avant d'ouvrir l'alimentation en eau, vérifiez que le bouton d'activation violet du régulateur de pression est complètement enfoncé. Cela garantit que le système fonctionne à la bonne pression.

## Entretien du système

### **Nettoyage**

Un nettoyage périodique est recommandé pour garantir des performances optimales. Pour nettoyer les composants du système, rincez-les à l'eau claire. Pour les dépôts de calcaire (tartre), une solution d'eau et de vinaigre blanc peut être utilisée. Après le nettoyage avec la solution de vinaigre, rincez abondamment tout le système à l'eau claire.

**ATTENTION** : N'utilisez pas de produits chimiques agressifs, de solvants ou d'agents de nettoyage industriels, car ils peuvent dégrader les matériaux et endommager les composants du système.

### **Préparation pour l'hiver et stockage**

Il n'est pas nécessaire de ranger le système à l'intérieur pendant l'hiver ; cependant, il est essentiel de vider complètement l'eau avant le premier gel.

En dessous de 3 °C : Pour préparer le système pour l'hiver :

1. Fermez l'alimentation principale en eau.
2. Ouvrez tous les goutteurs et émetteurs.
3. Retirez les bouchons ou capuchons d'extrémité de chaque tuyau goutte à goutte pour que le système se vide complètement.



## **INGENIOUS FOR LIFE**

Yunigo is the outstanding, stylish, and sustainable solution for all your outdoor watering needs, merging Italian style with cutting-edge technology to elevate everyday tasks into a pleasurable experience.

vers.  
**04/2026**

FITT USA Inc. | B Corp

136 Corporate Park Drive Suite I  
 Mooresville NC 28117

Phone: +1 765 231 6835  
customer@yunigo.us  
[www.yunigo.us](http://www.yunigo.us)