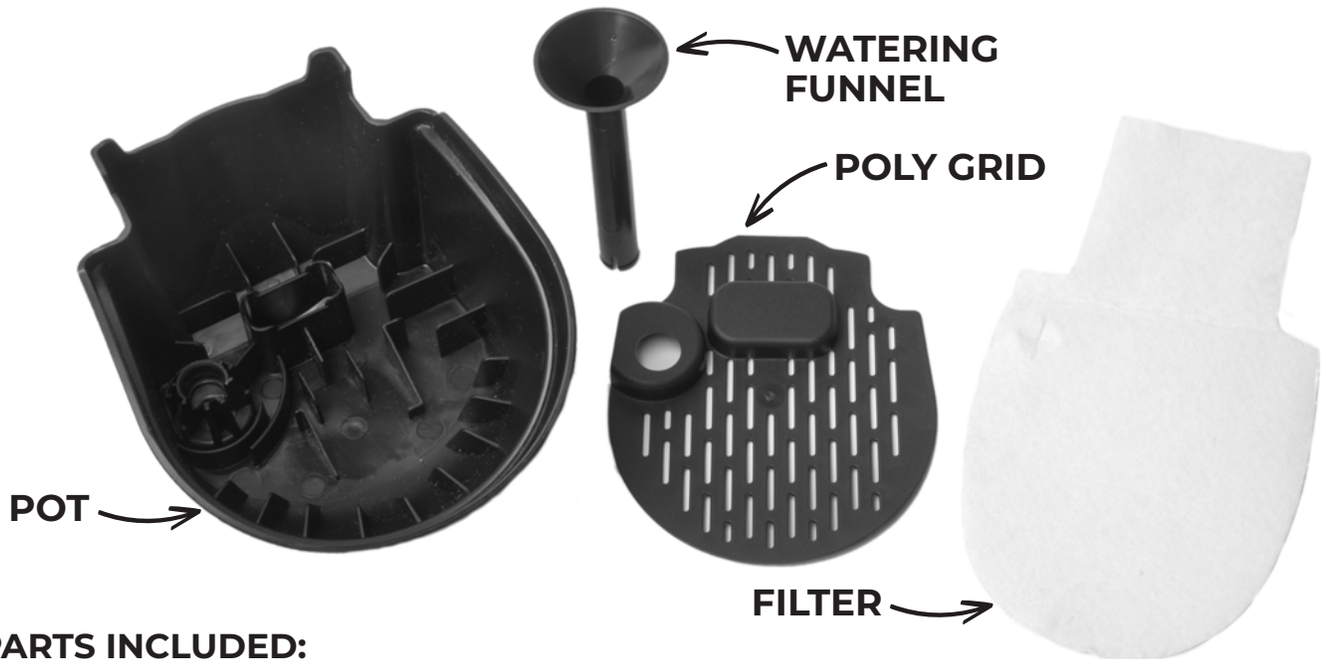


# AgroSci™ GardenWall™ Instructions

Before you begin visit [www.AgroSciGardenProducts.com](http://www.AgroSciGardenProducts.com) for an instructional video on assembling and watering your AgroSci™ GardenWall™



## PARTS INCLUDED:

- Pots
  - Filters
  - Watering Funnels
  - Mounting Racks
  - Anchors
  - Mounting Screws
- Item #GWK 5 has: 5 sets of pots/filters/funnels, 1 rack, 4 sets of screws/anchors
  - Item #GWK 10 has: 10 sets of pots/filters/funnels, 2 racks, 8 sets of screws/anchors
  - Item #GWK 20 has 20 sets of pots/filters/funnels, 4 racks, 16 sets of screws/anchors

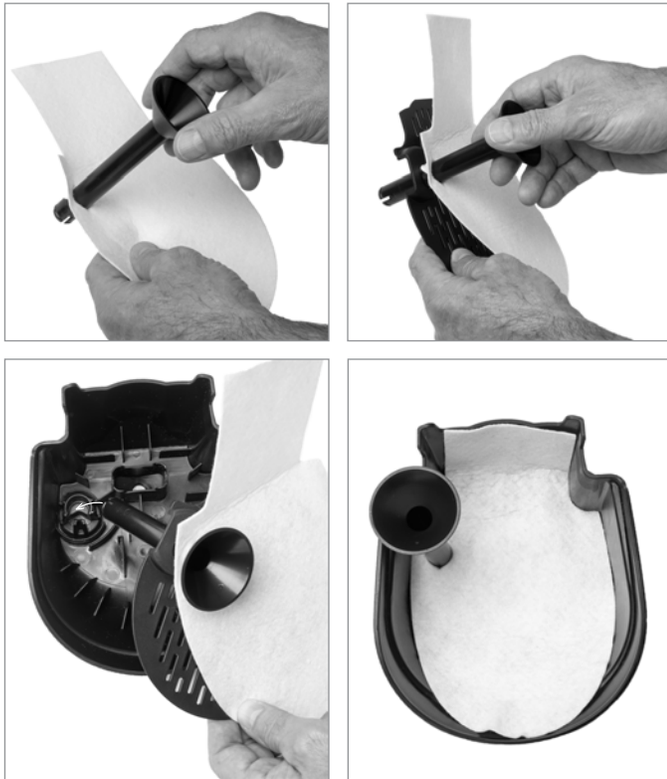
## TOOLS NEEDED:

- A Phillips head screwdriver or a screw gun
- A drill with a 7/32 bit (5 mm metric) for use with anchor only
- A small hammer
- A level



Share your photos at @AgroGardenWall using hashtag #meandmygardenwall

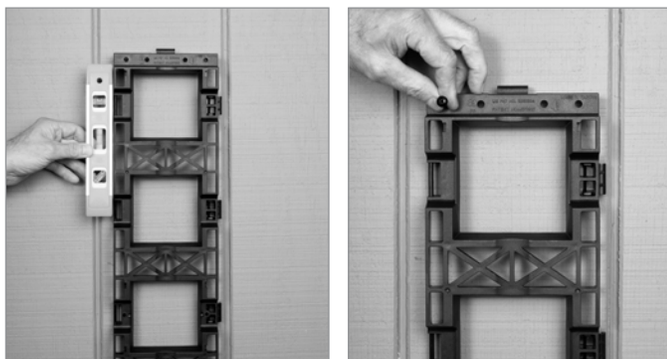
**STEP 1:** Insert funnel stems into filter cuts. Locate opening in poly grid, and insert funnel/filter through grid. Locate raised fitting in pot bottom on left of pot bottom. Insert funnel stem into fitting and push until you hear a click. Repeat for remaining pots.



**STEP 2:** Insert plants into the pots, adding soil mix to fill gaps.



**STEP 3:** Identify vertical surface. Place mounting rack against surface and use level to check rack is straight and level. Mark guide holes with drill bit. Remove rack and drill guide holes.



When mounting on stucco, siding, shingles or masonry use small hammer to tap anchors into the guide holes. When mounting on post, fence or railing, anchors unnecessary.

Return rack to surface and drive in the mounting screws. Repeat for remaining racks. Zip ties (not included) are an alternative fastener for fences, posts and railings.



**STEP 4:**

Your rack is now installed. Line up top of pot rear tabs lift up the pot to put tabs behind upper bar of frame area for pot and the hook base on bottom bar. To remove pots, raise pot up, tilt bottom out lower pot and remove.



**WATERING:**

Ideally, nature will provide enough rain to water your AgroSci™ GardenWall™. If not, the unit features a failsafe, easy-to-use watering system:

Pour water into top row of funnels. Water will flow through soil and out the pot bottom into the next row of funnels. Keep watering until water comes from pot bottoms in lowest row.



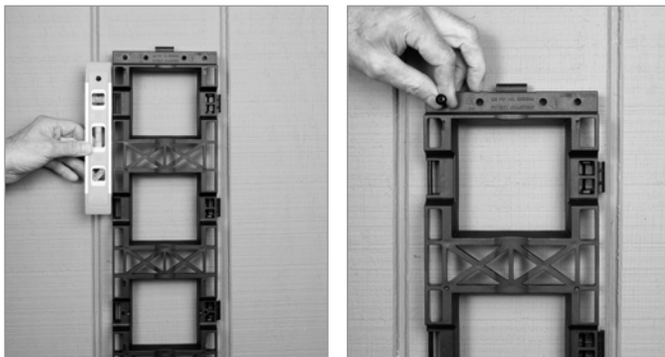
**PASO 1:** Inserte los tallos del embudo en los cortes de filtro. Ubique la abertura en la rejilla de polietileno e inserte el embudo / filtro a través de la rejilla. Ubique el accesorio elevado en el fondo de la olla a la izquierda del fondo de la olla. Inserte el vástago del embudo en el accesorio y presione hasta que escuche un clic. Repita para las ollas restantes.



**PASO 2:** Inserte las plantas en las macetas, agregando una mezcla de tierra para llenar los huecos.



**PASO 3:** Identifica la superficie vertical. Coloque el bastidor de montaje contra la superficie y use el nivel para verificar que el bastidor esté recto y nivelado. Marque los orificios guía con una broca. Retire la rejilla y taladre los orificios de la guía.



Al montar sobre estuco, revestimiento, tejas o mampostería, use un martillo pequeño para golpear los anclajes en los orificios guía. Cuando se monta en un poste, cerca o barandilla, los anclajes son innecesarios.

Vuelva a colocar el bastidor en la superficie e introduzca los tornillos de montaje. Repita para las rejillas restantes. Las bridas (no incluidas) son un sujetador alternativo para cercas, postes y barandas.



**PASO 4:**

Su bastidor ahora está instalado. Alinee la parte superior de las pestañas traseras de la olla, levante la olla para colocar las pestañas detrás de la barra superior del área del marco para la olla y la base del gancho en la barra inferior. Para quitar las macetas, levante la maceta, incline el fondo hacia afuera, baje la maceta y quite.



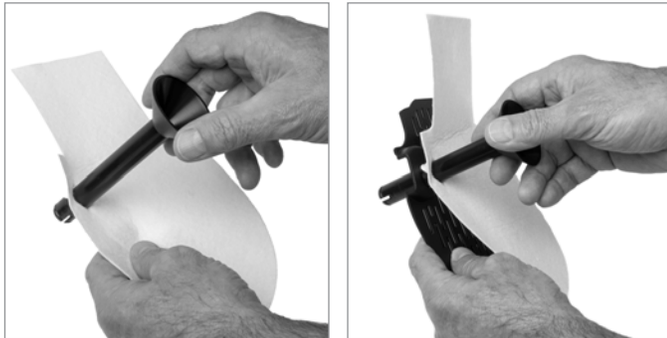
**REGANDO:**

Idealmente, la naturaleza proporcionará suficiente lluvia para regar su AgroSci™ GardenWall.™ De lo contrario, la unidad cuenta con un sistema de riego a prueba de fallas y fácil de usar:

Vierta agua en la fila superior de embudos. El agua fluirá a través del suelo y saldrá por el fondo de la maceta hacia la siguiente fila de embudos. Siga regando hasta que el agua salga del fondo de las macetas en la fila más baja.



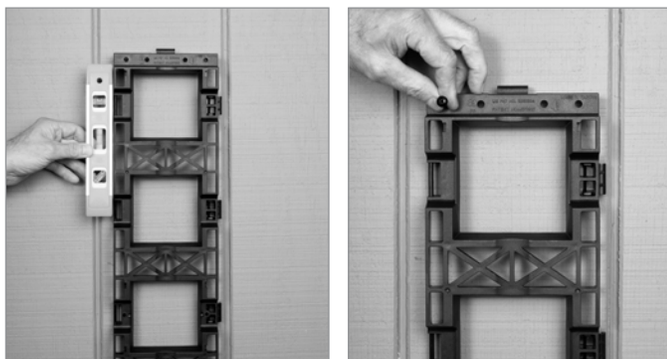
**ÉTAPE 1:** Insérez les tiges de l'entonnoir dans les coupes du filtre. Localisez l'ouverture dans la grille poly et insérez l'entonnoir/le filtre à travers la grille. Localisez le raccord surélevé dans le fond du pot à gauche de la grille. Insérez la tige de l'entonnoir dans le raccord et poussez jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Répétez l'opération pour les pots restants.



**ÉTAPE 2:** Insérez les plantes dans les pots, en ajoutant un mélange de terre pour combler les lacunes.



**ÉTAPE 3:** Identifiez la surface verticale. Placez le support de montage contre la surface et utilisez le niveau pour vérifier que le support est droit et de niveau. Marquez les trous de guidage avec un foret. Retirez la crémaillère et percez les trous de guidage.



Lors du montage sur du stuc, du bardage, des bardeaux ou de la maçonnerie, utilisez un petit marteau pour enfoncer les ancrages dans les trous de guidage. Lors du montage sur un poteau, une clôture ou une balustrade, les ancrages sont inutiles.

Remettez le rack à la surface et enfoncez les vis de montage. Répétez l'opération pour les grilles restantes. Les attaches zippées (non incluses) sont une attache alternative pour les clôtures, les poteaux et les balustrades.



**ÉTAPE 4:** Votre rack est maintenant installé. Alignez le haut des languettes arrière du pot, soulevez le pot pour placer les languettes derrière la barre supérieure de la zone du cadre pour le pot et la base du crochet sur la barre inférieure. Pour retirer les pots, soulevez le pot vers le haut, inclinez le bas vers le bas du pot inférieur et supprimer.



**ARROSAGE:**

Idéalement, la nature fournira suffisamment de pluie pour arroser votre AgroSci™ GardenWall.™ Versez de l'eau dans la rangée supérieure d'entonnoirs:

L'eau s'écoulera à travers le sol et sortira du fond du pot dans la prochaine rangée d'entonnoirs. Continuez à arroser jusqu'à ce que l'eau sorte du fond des pots dans la rangée la plus basse.

