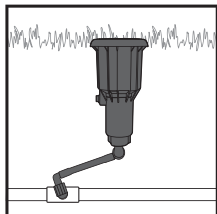


Install complete sprinkler or internal assembly only
Instalar completar el montaje interno solamente
On peut installer l'arroseur tout entier ou seulement l'assemblage interne.



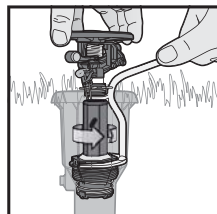
Option A) New Installation Opción A) Nueva instalación Option A) Nouvelle installation

- 1) Flush the piping system thoroughly before installing the sprinklers.
Enjuague a fondo el sistema de tuberías antes de instalar los aspersores.
Purger complètement la tuyauterie avant d'installer les arroseurs

- 2) Use only teflon tape on the connecting pipes or fittings. Do not use PVC cement or other glues as they may chemically damage the threads.

Use solamente cinta teflón en las conexiones de tubería o ensamble. No use cemento de PVC u otros pegamentos ya que pueden dañar químicamente las cuerdas.

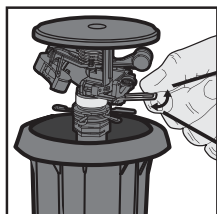
Utiliser uniquement de la bande en téflon sur les tuyaux ou conduites de raccordement. Ne pas utiliser de ciment PVC ou d'autre colle quelconque qui pourrait chimiquement endommager les filets de vis.



Option B) Replacing Internal Assembly Only Opción B) Cambio del ensamble interno solamente Opción B) Cambio del ensamble interno solamente

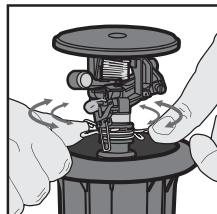
Recommended: (Wrench 42064-TLWR)
Recomendado: (Llave 42064-TLWR)
Recommandé: (clé 42064-TLWR)

Arc Adjustments Arco ajustes Réglages de l'arc d'arrosage



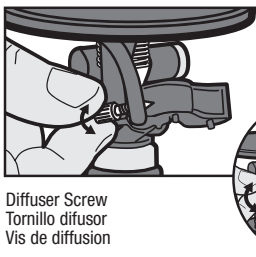
Full Circle Pattern: move trip pin up
Patrón de Círculo Completo: mueva la palanca hacia arriba
Arrosage sur 360°: lever la broche de trajectoire

Adjustable Pattern: move trip pin down
Patrón Ajustable: mueva la palanca hacia abajo
Arrosage ajustable: abaisser la broche de trajectoire



Set adjustable stops to the desired pattern
Fije los topes de ajuste al patrón deseado
Placer les arrêts réglables pour définir la zone d'arrosage souhaitée

Radius Adjustment Ajuste del radio Réglage du rayon

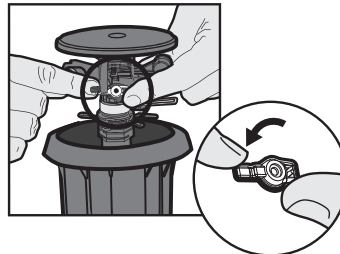


For optimum performance use diffuser screw to reduce distance
Para un optimo rendimiento utilice el tornillo difusor para reducir la distancia de riego

Pour une performance optimale, utilisez la vis de diffusion pour réduire la distance

Diffuser Screw
Tornillo difusor
Vis de diffusion

Changing Nozzles Cambio de boquillas Changement des buses



Unclip the nozzle tab. Turn nozzle counterclockwise and remove.
Desenganche la boquilla girando en sentido contrahorario y quite.

Décrocher la languette de la buse. Tourner la buse en sens inverse des aiguilles d'une montre et l'ôter.

Change nozzles to adjust flow and prevent overwatering.

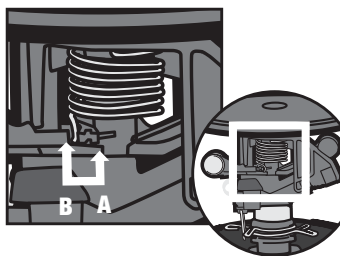
Cambie las boquillas para ajustar el flujo y prevenir exceso de agua.

Changer les buses pour ajuster le débit et empêcher un arrosage excessif.

Unit comes with Blue Nozzle pre-installed.

La unidad viene con boquilla azul pre-instalado.

L'unité est livrée avec la buse bleue préinstallée.



IMPORTANT: Change Spring Arm to Position B when using blue, red or black nozzles

IMPORTANT: Cambie el brazo del resorte a posición B, cuando use boquillas azul, rojo o negro

IMPORTANT: Quand on utilise des buses bleue, rouges ou noires, placer les bras à ressort en position B

Position A | Posición A | Position A

Yellow Nozzle | Boquilla de amarillo | Buse jaune
Beige Nozzle | Boquilla color crema | Buse beige

Position B | Posición B | Position B

Blue Nozzle | Boquilla de azul | Buse bleue
Red Nozzle | Boquilla de rojo | Buse rouge
Black Nozzle | Boquilla de negro | Buse noir

Nozzle Selection Chart Tabla para selección de boquillas Tableau de choix des buses

| Water Pressure psi | Nozzle | Radius (Ft) | Flow (GPM) | ■ Precip (In/h) | ▲ Precip In/h |
|---------------------|----------|-------------|-------------|-----------------|---------------|
| Presión de agua psi | Boquilla | Radio (Ft) | Flujo (GPM) | Precip (In/h) | Precip In/h |
| Presión d'eau psi | Buse | Rayon (Ft) | Débit (GPM) | Précip (In/h) | Précip In/h |
| 25 | Red | 32 (9.6) | 2.2 | 0.41 | 0.48 |
| | Blue | 35 (10.7) | 2.8 | 0.44 | 0.51 |
| | Yellow | 38 (11.6) | 4.2 | 0.56 | 0.65 |
| | Beige | 39 (11.9) | 5.5 | 0.70 | 0.80 |
| 35 | Red | 37 (11.3) | 2.0 | 0.28 | 0.32 |
| | Blue | 37 (11.3) | 2.7 | 0.38 | 0.44 |
| | Yellow | 38 (11.6) | 3.3 | 0.44 | 0.51 |
| | Beige | 41 (12.5) | 4.8 | 0.55 | 0.64 |
| 45 | Red | 42 (12.8) | 6.3 | 0.69 | 0.79 |
| | Blue | 38 (11.6) | 2.3 | 0.31 | 0.35 |
| | Yellow | 39 (11.9) | 3.0 | 0.38 | 0.44 |
| | Beige | 40 (12.2) | 3.7 | 0.45 | 0.51 |
| 55 | Red | 42 (12.8) | 5.4 | 0.59 | 0.68 |
| | Blue | 44 (13.4) | 7.1 | 0.71 | 0.82 |
| | Yellow | 38 (11.6) | 2.5 | 0.33 | 0.39 |
| | Beige | 41 (12.5) | 3.3 | 0.38 | 0.44 |
| 60 | Red | 41 (12.5) | 4.1 | 0.47 | 0.54 |
| | Blue | 43 (13.1) | 6.0 | 0.62 | 0.72 |
| | Yellow | 45 (13.7) | 7.9 | 0.75 | 0.87 |
| | Beige | 38 (11.6) | 2.6 | 0.35 | 0.40 |
| | Red | 41 (12.5) | 3.5 | 0.40 | 0.46 |
| | Blue | 42 (12.8) | 4.2 | 0.46 | 0.53 |
| | Yellow | 44 (13.4) | 6.4 | 0.64 | 0.74 |
| | Beige | 45 (13.7) | 8.4 | 0.80 | 0.92 |

NOTE: The yellow and beige nozzles are not recommended if the minimum water flow specified is not met.

NOTA: Las boquillas de color amarillo y crema no son recomendadas, si el flujo mínimo de agua especificado no se cumple.

REMARQUE: on recommande de ne pas utiliser les buses jaunes et beiges si on n'a pas le débit minimum recommandé.