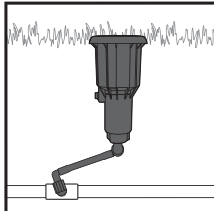


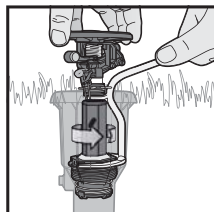
Install complete sprinkler or internal assembly only
 Instalar completamente el montaje interno solamente
 On peut installer l'arroseur tout entier ou seulement l'assemblage interne.



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

- 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.

- 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.



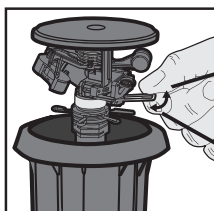
Option B) Replacing Internal Assembly Only Opción B) Cambio del ensamble interno solamente Option B) Remplacement de l'ensemble interne seulement

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

Arc Adjustments

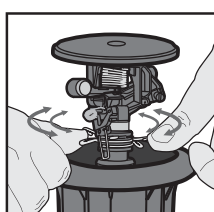
Arco ajustes

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

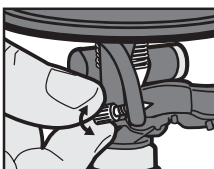


Set adjustable stops to the desired pattern
 Fije los topes de ajuste al patrón deseado
 Placer les arrêts réglables pour définir la zone d'arrosage souhaitée

Radius Adjustment

Ajuste del radio

Réglage du rayon

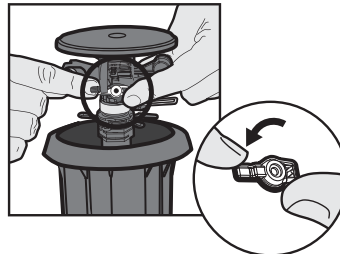


For optimum performance use diffuser screw to reduce distance
 Para un óptimo rendimiento utilice el tornillo difusor para reducir la distancia de riego
 Pour une performance optimale, utilisez la vis de diffusion pour réduire la distance

Diffuser Screw
 Tornillo difusor
 Vis de diffusion

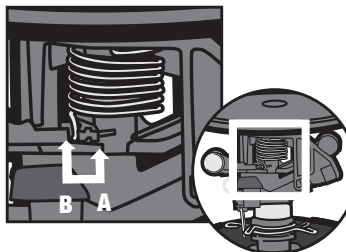


Changing Nozzles Cambio de boquillas Changement des buses



- Unclip the nozzle tab. Turn nozzle counter-clockwise and remove.
 Desenganche la boquilla girando en sentido contrahorario y quite.
 Décrochez 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-establecida.
 L'unité est livrée avec la buse bleue préinstallée.



- IMPORTANT: Change Spring Arm to Position B when using blue, red or black nozzles**
IMPORTANTE: 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 Presión de agua psi Presión d'eau psi	Nozzle Boquilla Buse	Radius (Ft) Radio (Ft) Rayon (Ft)	Flow (GPM) Flujo (GPM) Débit (GPM)	■ Precip (In/h) Precip (In/h) Précip (In/h)	▲ Precip In/h Précip In/h
25	[Color Box]	-	-	-	-
	[Color Box]	32 (9.6)	2.2	0.41	0.48
	[Color Box]	35 (10.7)	2.8	0.44	0.51
	[Color Box]	38 (11.6)	4.2	0.56	0.65
35	[Color Box]	39 (11.9)	5.5	0.70	0.80
	[Color Box]	37 (11.3)	2.0	0.28	0.32
	[Color Box]	37 (11.3)	2.7	0.38	0.44
	[Color Box]	38 (11.6)	3.3	0.44	0.51
45	[Color Box]	41 (12.5)	4.8	0.55	0.64
	[Color Box]	42 (12.8)	6.3	0.69	0.79
	[Color Box]	38 (11.6)	2.3	0.31	0.35
	[Color Box]	39 (11.9)	3.0	0.38	0.44
55	[Color Box]	40 (12.2)	3.7	0.45	0.51
	[Color Box]	42 (12.8)	5.4	0.59	0.68
	[Color Box]	44 (13.4)	7.1	0.71	0.82
	[Color Box]	38 (11.6)	2.5	0.33	0.39
60	[Color Box]	41 (12.5)	3.3	0.38	0.44
	[Color Box]	41 (12.5)	4.1	0.47	0.54
	[Color Box]	43 (13.1)	6.0	0.62	0.72
	[Color Box]	45 (13.7)	7.9	0.75	0.87
60	[Color Box]	38 (11.6)	2.6	0.35	0.40
	[Color Box]	41 (12.5)	3.5	0.40	0.46
	[Color Box]	42 (12.8)	4.2	0.46	0.53
	[Color Box]	44 (13.4)	6.4	0.64	0.74
	[Color Box]	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.