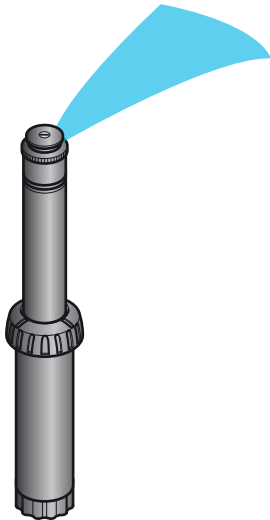
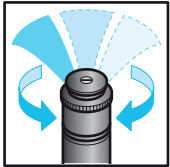


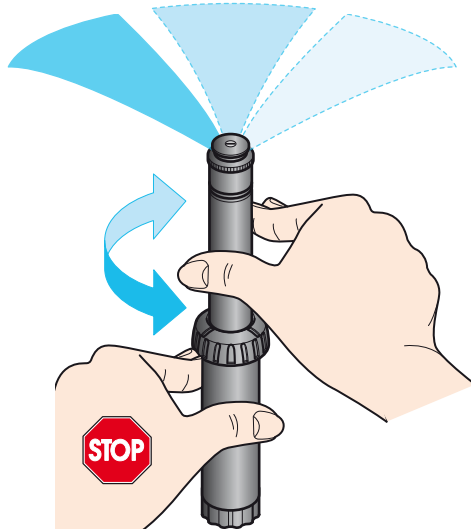
Para variar la dirección del chorro, gire la varilla hacia la derecha o izquierda, manteniendo bloqueado el cuerpo del aspersor.

Esta operación se debe efectuar mientras el equipo está funcionando.

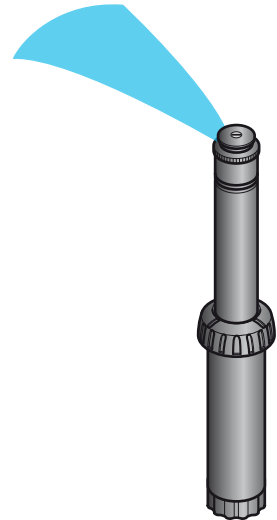
1



2



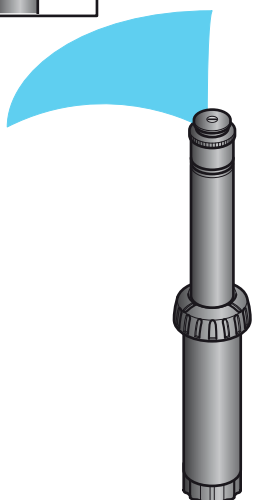
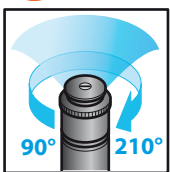
3



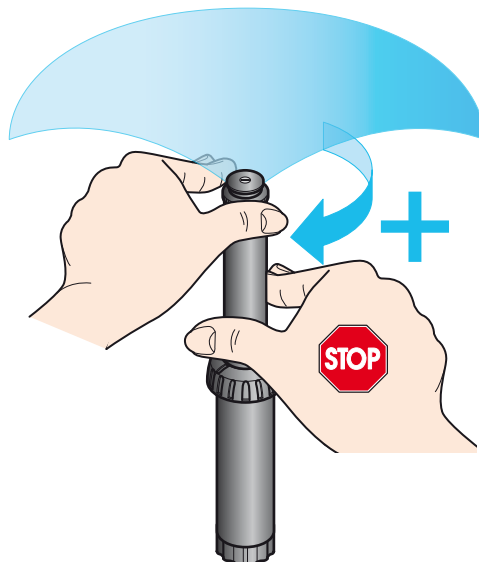
Para Mini-Rotor 90° - 210° (cód.): 90460 - 90464

Para variar el ángulo de riego de 90° a 210°: gire la virola grafilada hacia la derecha para aumentarlo y hacia la izquierda para disminuirlo.

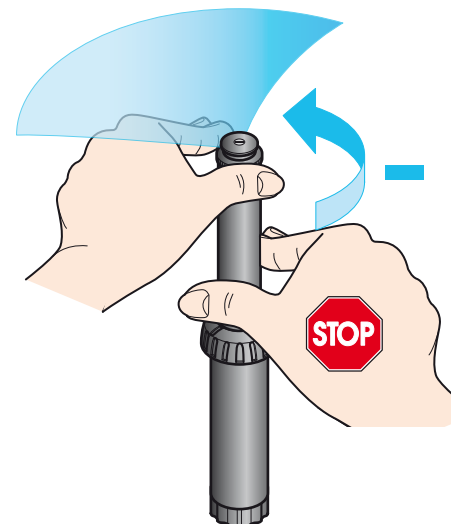
1



2

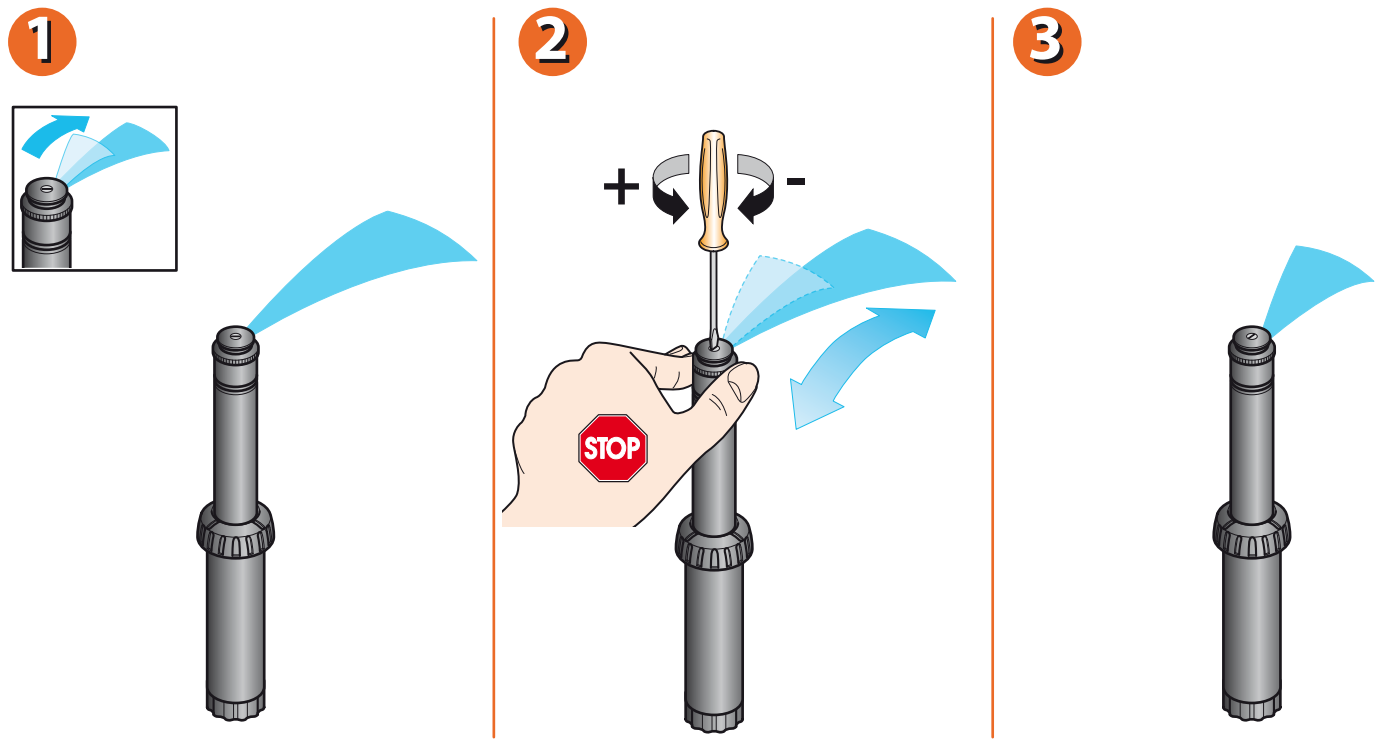


3



Para Mini-Rotor 90° - 210° (cód.): 90460 - 90464

Para regular la longitud del chorro: mientras el equipo está funcionando, introduzca un destornillador en el tornillo situado en el cabezal del aspersor. Gire hacia la izquierda para aumentar el alcance o a la derecha para disminuirlo.



Para Mini-Rotor 90° - 210° (cód.): 90460 - 90464  
 Para Mini-Rotor 360° (cód.): 90462 - 90466

Tablas de consumos de los aspersores.

Mini-Rotor (cód.): 90460									
90°- 210°									
Bar	90° l/min	r	180° l/min	r	210° l/min	r	r	r	r
1,5	1,12	5,1	7,2 m	2,10	4,7	6,6 m	2,47	4,8	6,8 m
2,0	1,23	5,5	7,8 m	2,35	5,2	7,4 m	2,75	5,2	7,4 m
3,0	1,57	6,4	9,1 m	2,90	6,1	8,6 m	3,42	6,1	8,6 m

Mini-Rotor (cód.): 90462				
360°				
Bar	l/min	m²	r	r
1,5	4,17	69,4	4,7 m	6,6 m
2,0	4,72	84,9	5,2 m	7,4 m
3,0	5,80	116,9	6,1 m	8,6 m

Mini-Rotor (cód.): 90464									
90°- 210°									
Bar	90° l/min	r	180° l/min	r	210° l/min	r	r	r	r
1,5	2,53	7,1	10,0 m	5,17	7,1	10,0 m	6,03	7,1	10,0 m
2,0	2,77	8,2	11,6 m	5,88	8,2	11,6 m	6,85	8,2	11,6 m
3,0	3,38	9,1	12,9 m	7,18	9,1	12,9 m	8,37	9,1	12,9 m

Mini-Rotor (cód.): 90466				
360°				
Bar	l/min	m²	r	r
1,5	10,34	158,4	7,1 m	10,0 m
2,0	11,72	221,7	8,2 m	11,6 m
3,0	14,37	260,2	9,1 m	12,9 m

Para Mini-Rotor 90° - 210° (cód.): 90460 - 90464  
 Para Mini-Rotor 360° (cód.): 90462 - 90466