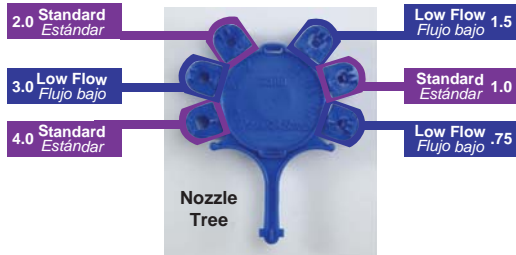


## Nozzle Sets Included/Conjuntos de boquillas



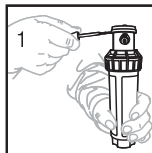
## Nozzle Performance Charts/Tabla de rendimiento de boquillas

Standard/Estándar				Low Flow/Flujo bajo			
Pressure Presión	Nozzle Boquilla	Radius/ Radio ft.	Flow/Flujo GPM	Pressure Presión	Nozzle Boquilla	Radius/ Radio ft.	Flow/Flujo GPM
25	1.0	20	0.8	25	.75	15	0.5
	2.0	27	1.4		1.5	23	1.1
	4.0	31	3.0		3.0	29	2.2
45	1.0	21	1.1	45	.75	17	0.8
	2.0	27	1.9		1.5	24	1.5
	4.0	35	4.1		3.0	31	3.0
55	1.0	22	1.2	55	.75	18	0.9
	2.0	28	2.2		1.5	24	1.7
	4.0	35	4.6		3.0	32	3.3

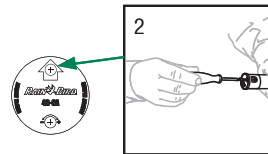
## Choosing Nozzle/Selección de la boquilla

NOZZLE SET CONDITIONS <i>Condiciones del conjunto de boquillas</i>	STANDARD/Estándar 1.0, 2.0, 4.0 GPM	LOW FLOW/Flujo bajo .75, 1.5, 3.0 GPM
LOW PRESSURE <i>Presión baja</i>		X
LOW FLOW <i>Flujo bajo</i>		X
SLOPES, UNEVEN AREA <i>Planos inclinados, áreas irregulares</i>		X
REGULAR WATER PRESSURE <i>Presión de agua uniforme</i>	X	

## How To Change Nozzle / Como Cambiar Boquillas

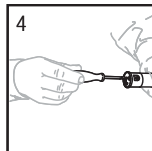
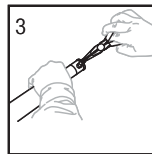


Lift nozzle housing with screwdriver.  
*Levante el alojamiento de la boquilla con un atornillador.*



Turn the radius reduction screw to release the nozzle.  
*Gire el tornillo de reducción de radio para soltar la boquilla.*

Remove the nozzle using needle nose pliers. Insert the new nozzle using needle nose pliers or your fingers.  
*Quite la boquilla con unas pinzas de punta fina. Inserte la nueva boquilla con unas pinzas de punta fina o con los dedos.*



Reconnect the radius reduction screw and use screwdriver to tighten it back to the original position.  
*Vuelva a conectar el tornillo de reducción de radio y apriételo con un atornillador hasta que quede en su posición original.*