













Serie U15					
Trayectoria de 23°					
Boquilla	Presión psi	Radio pies	Flujo gpm	■ Precip pulg./h	▲ Precip pulg./h
U-15F 	15	11	2.60	2.07	2.39
	20	12	3.00	2.01	2.32
	25	14	3.30	1.62	1.87
	30	15	3.70	1.58	1.83
U-15TQ 	15	11	1.95	2.07	2.39
	20	12	2.25	2.01	2.32
	25	14	2.48	1.62	1.87
	30	15	2.78	1.58	1.83
U-15TT 	15	11	1.74	2.07	2.39
	20	12	2.01	2.01	2.32
	25	14	2.21	1.62	1.87
	30	15	2.48	1.58	1.83
U-15H 	15	11	1.30	2.07	2.39
	20	12	1.50	2.01	2.32
	25	14	1.65	1.62	1.87
	30	15	1.85	1.58	1.83
U-15T 	15	11	0.87	2.07	2.39
	20	12	1.00	2.01	2.32
	25	14	1.10	1.62	1.87
	30	15	1.23	1.58	1.83
U-15Q 	15	11	0.65	2.07	2.39
	20	12	0.75	2.01	2.32
	25	14	0.82	1.62	1.87
	30	15	0.92	1.58	1.83

Serie U15						SIST. MÉTRICO	
Trayectoria de 23°						■	▲
Boquilla	Presión bares	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/m	Precip mm/h	Precip mm/h	
U-15F 	1.0	3.4	0.60	9.8	52	60	
	1.5	3.9	0.72	11.8	47	55	
	2.0	4.5	0.84	13.7	41	48	
	2.1	4.6	0.84	14.0	40	46	
U-15TQ 	1.0	3.4	0.45	7.4	52	60	
	1.5	3.9	0.54	8.8	47	55	
	2.0	4.5	0.63	10.3	41	48	
	2.1	4.6	0.63	10.5	40	46	
U-15TT 	1.0	3.4	0.40	6.6	52	60	
	1.5	3.9	0.48	7.9	47	55	
	2.0	4.5	0.55	9.2	41	48	
	2.1	4.6	0.56	9.4	40	46	
U-15H 	1.0	3.4	0.30	4.9	52	60	
	1.5	3.9	0.36	5.9	47	55	
	2.0	4.5	0.42	6.9	41	48	
	2.1	4.6	0.42	7.0	40	46	
U-15T 	1.0	3.4	0.20	3.3	52	60	
	1.5	3.9	0.24	3.9	47	55	
	2.0	4.5	0.28	4.6	41	48	
	2.1	4.6	0.28	4.7	40	46	
U-15Q 	1.0	3.4	0.15	2.5	52	60	
	1.5	3.9	0.18	2.9	47	55	
	2.0	4.5	0.21	3.4	41	48	
	2.1	4.6	0.21	3.5	40	46	

**Nota:** Todas las boquillas Serie U se probaron con vástagos retráctiles de 4" (10.2 cm)  
 ■ Patrón de distribución cuadrado basado en un alcance del 50% de diámetro  
 ▲ Patrón de distribución triangular sobre la base de un alcance del 50% de diámetro  
 Los datos de rendimiento se tomaron en condiciones de cero viento  
 Radio se refiere al espaciamiento recomendado del producto. Los radios reales en el arco pueden variar



El agua que sale de ambos orificios se combina para formar un caudal de agua continuo. Evita que queden zonas sin regar y logra una cobertura más uniforme en toda el área de riego