

SERIE UNI-Spray™

Difusores emergentes – La calidad de Rain Bird al mejor precio del mercado

- Junta de estanqueidad activada por presión, que previene pérdidas de caudal y derroche de agua. Evita la entrada de suciedad en la retracción del vástago
- Mecanismo de carraca de dos piezas duradero, que permite ajuste del patrón de riego rápido y sencillo
- Tapa y cuerpo resistentes, proporciona durabilidad en condiciones de presiones altas o subidas de presión del sistema

CARACTERÍSTICAS

• Instalación, mantenimiento e inventario

- Parte superior pequeña, que hace que el difusor sea prácticamente invisible una vez instalado
- Para mayor conveniencia, estos difusores se suministran con las toberas VAN instaladas
- Ahorro de tiempo y mayor velocidad en la instalación: Toberas Regulables (VAN) que permiten flexibilidad máxima
- En los difusores UNI-Spray™ se pueden instalar todas las toberas de Rain Bird® y los accesorios, simplificándose la gestión del inventario
- La tobera VAN y el filtro son fácilmente extraíble para la limpieza
- Las partes internas se pueden extraer desde la parte superior facilitando el mantenimiento
- Tornillo de ajuste del alcance

• Una solución para todas las aplicaciones

- Válvula antidrenaje opcional (válvula SAM) que retiene hasta 1,5 m de diferencia de elevación
- 2 alturas de emergencia
- US-400: ideal para toberas giratorias

• Durabilidad

- Materiales plásticos y de acero inoxidable resistentes a la corrosión
- Fuerte muelle de retracción de acero inoxidable.

DIMENSIONES

Entrada roscada: ½"
 Diámetro expuesto: 3,2 cm
 Altura del cuerpo:
 - US-200: 9,6 cm, - US-400: 15,0 cm
 Altura de emergencia:
 - US-200: 5,1 cm, - US-400: 10,2 cm

MODELOS

US-212: Toberas serie 12-VAN
 US-215: Toberas serie 15-VAN
 US-410: Toberas serie 10-VAN
 US-412: Toberas serie 12-VAN
 US-415: Toberas serie 15-VAN
 US-418: Toberas serie 18-VAN
 US-400: Altura de emergencia de 10,2 cm (4")



ACCESORIOS

US-SAM KIT: Válvula anti-drenaje para difusor UNI-Spray™

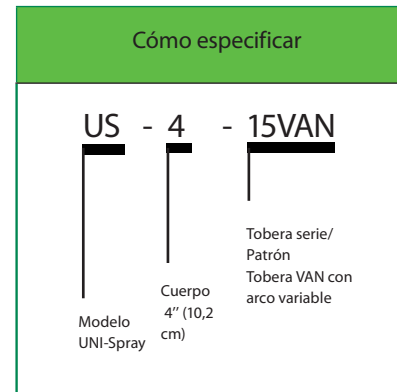
PA-8S: Adaptador de plástico para instalar las toberas MPR de los difusores sobre una tubería o elevador con toma roscada de ½"

1800 EXT: Alargador de plástico de 16,5 cm para aumentar la altura de emergencia de la tobera

■ 50%
 ▲ 50%

RENDIMIENTOS SERIE 10-VAN

Toberas	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,1	0,44	96	111
	1,5	2,4	0,53	89	103
	2,0	2,7	0,57	76	88
	2,1	3,1	0,59	63	73
270°	1,0	2,1	0,33	96	111
	1,5	2,4	0,40	89	103
	2,0	2,7	0,43	76	88
	2,1	3,1	0,48	68	79
180°	1,0	2,1	0,22	96	111
	1,5	2,4	0,27	89	103
	2,0	2,7	0,29	76	88
	2,1	3,1	0,33	71	82
90°	1,0	2,1	0,11	96	111
	1,5	2,4	0,13	89	103
	2,0	2,7	0,14	76	88
	2,1	3,1	0,17	73	85



SERIE 12-VAN

Toberas	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,7	0,40	55	63
	1,5	3,2	0,48	47	54
	2,0	3,6	0,59	46	53
	2,1	3,7	0,60	44	51
270°	1,0	2,7	0,30	55	63
	1,5	3,2	0,36	47	54
	2,0	3,6	0,45	46	53
	2,1	3,7	0,45	44	51
180°	1,0	2,7	0,20	55	63
	1,5	3,2	0,24	47	54
	2,0	3,6	0,30	46	53
	2,1	3,7	0,30	44	51
90°	1,0	2,7	0,10	55	63
	1,5	3,2	0,12	47	54
	2,0	3,6	0,15	46	53
	2,1	3,7	0,15	44	51

SERIE 15-VAN

Toberas	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	3,4	0,60	52	60
	1,5	3,9	0,72	47	55
	2,0	4,5	0,84	41	48
	2,1	4,6	0,84	40	46
270°	1,0	3,4	0,45	52	60
	1,5	3,9	0,54	47	55
	2,0	4,5	0,63	41	48
	2,1	4,6	0,63	40	46
180°	1,0	3,4	0,30	52	60
	1,5	3,9	0,36	47	55
	2,0	4,5	0,42	41	48
	2,1	4,6	0,42	40	46
90°	1,0	3,4	0,15	52	60
	1,5	3,9	0,18	47	55
	2,0	4,5	0,21	41	48
	2,1	4,6	0,21	40	46

SERIE 18-VAN

Toberas	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	4,3	0,96	52	60
	1,5	4,8	1,07	47	55
	2,0	5,4	1,20	41	48
	2,1	5,5	1,21	40	46
270°	1,0	4,3	0,72	52	60
	1,5	4,8	0,80	47	55
	2,0	5,4	0,90	41	48
	2,1	5,5	0,91	40	46
180°	1,0	4,3	0,48	52	60
	1,5	4,8	0,54	47	55
	2,0	5,4	0,60	41	48
	2,1	5,5	0,61	40	46
90°	1,0	4,3	0,24	52	60
	1,5	4,8	0,27	47	55
	2,0	5,4	0,30	41	48
	2,1	5,5	0,30	40	46