

ROTORES DIFUSORES VÁLVULAS PROGRAMADORES SENSORES CONTROLES CENTRALES

PRO ADJUSTABLE NOZZLES

Hunter®



Abarca todos los ángulos. Toberas con un ajuste preciso para conseguir el arco que necesita. ¡Parece que estamos en buena racha! Hunter presenta otro nuevo producto. Nuestra nueva generación de toberas de arco ajustable está diseñada para abarcar los ángulos de difícil acceso. Tanto si se trata de una ladera empinada, un lecho de flores en curva o un diseño especial de jardín, los ángulos desafiantes exigen toberas que se ajusten a su entorno. No lo olvide, son una solución lista para instalarse, perfecta también para los ángulos estándar. Ofrecen un resultado mejor que el de cualquier tobera de arco ajustable de la industria.



Estamos hablando de bordes bien definidos y limpios. Estas toberas están diseñadas para ofrecer un tamaño de gota más grande e impedir que el viento disperse el agua. Gracias a la intensidad de precipitación uniforme, es posible agrupar todas las toberas aunque tengan diferentes radios. Y los nuevos cabezales facilitan más que nunca el ajuste de las toberas. Ajuste las toberas a cualquier ángulo, desde 0° a 360°. El ajuste es instantáneo, no requiere instalación. Por lo que no necesitará tantas toberas. No hacen falta herramientas. Y eso no es todo. Tienen un código de color para facilitar el control de inventario y la identificación. Y un ajuste perfecto.

Datos de rendimiento de las toberas de arco ajustable – Métrico

Arco	2.4 Radio Ajustable de 0° a 360° Trayectoria: 0° Código de color: Marrón ●						3.0 Radio Ajustable de 0° a 360° Trayectoria: 15° Código de color: Rojo ●						3.7 Radio Ajustable de 0° a 360° Trayectoria: 28° Código de color: Verde ●						4.6 Radio Ajustable de 0° a 360° Trayectoria: 28° Código de color: Negro ●						5.2 Radio Ajustable de 0° a 360° Trayectoria: 28° Código de color: Gris ●					
	Presión		Radio		Caudal		Radio		Caudal		Radio		Caudal		Radio		Caudal		Radio		Caudal		Radio		Caudal					
	Bares	kPa	m	m ³ /hr	l/min	mm/hr	mm/hr	m	m ³ /hr	l/min	mm/hr	mm/hr	m	m ³ /hr	l/min	mm/hr	mm/hr	m	m ³ /hr	l/min	mm/hr	mm/hr	m	m ³ /hr	l/min	mm/hr	mm/hr			
45°	1.0	100	1.7	0.04	0.63	104	121	2.1	0.04	0.63	68	79	2.7	0.05	0.81	53	61	3.4	0.07	1.19	50	57	4.7	0.09	1.54	33	39			
	1.5	150	2.1	0.05	0.79	86	99	2.4	0.05	0.79	66	76	3.2	0.06	1.01	47	55	3.9	0.09	1.49	47	54	4.9	0.12	1.93	38	44			
	2.0	200	2.3	0.06	0.92	84	96	2.9	0.06	0.92	53	61	3.6	0.07	1.18	44	51	4.5	0.10	1.75	41	48	5.1	0.14	2.26	42	46			
	2.1	210	2.4	0.06	0.95	79	91	3.0	0.06	0.95	50	58	3.7	0.07	1.22	43	49	4.6	0.11	1.80	41	47	5.2	0.14	2.32	41	42			
90°	1.0	100	1.7	0.08	1.26	104	121	2.1	0.08	1.26	68	79	2.7	0.10	1.62	53	61	3.4	0.14	2.39	50	57	4.7	0.18	3.08	33	39			
	1.5	150	2.1	0.09	1.57	86	99	2.4	0.09	1.57	66	76	3.2	0.12	2.02	47	55	3.9	0.18	2.89	47	54	4.9	0.23	3.85	38	44			
	2.0	200	2.3	0.11	1.84	84	96	2.9	0.11	1.84	53	61	3.6	0.14	2.37	44	51	4.5	0.21	3.50	41	48	5.1	0.27	4.51	42	46			
	2.1	210	2.4	0.11	1.89	79	91	3.0	0.11	1.89	50	58	3.7	0.15	2.43	43	49	4.6	0.22	3.59	41	47	5.2	0.28	4.63	41	42			
120°	1.0	100	1.7	0.12	2.08	104	121	2.1	0.12	2.08	68	79	2.7	0.16	3.68	36	42	3.4	0.24	3.95	35	40	4.7	0.31	5.10	38	43			
	1.5	150	2.1	0.13	2.10	86	99	2.4	0.13	2.10	66	76	3.2	0.13	2.16	53	61	3.4	0.19	3.18	50	57	4.7	0.25	4.11	33	39			
	2.0	200	2.3	0.15	2.46	84	96	2.9	0.15	2.46	53	61	3.6	0.19	3.16	44	51	4.5	0.28	4.66	41	48	5.1	0.36	6.01	42	46			
	2.1	210	2.4	0.15	2.52	79	91	3.0	0.15	2.52	50	58	3.7	0.19	3.24	43	49	4.6	0.29	4.79	41	47	5.2	0.37	6.18	41	42			
180°	1.0	100	1.7	0.17	2.78	104	121	2.1	0.17	2.78	68	79	2.7	0.21	3.57	36	42	3.4	0.32	5.27	35	40	4.7	0.41	6.80	38	43			
	1.5	150	2.1	0.15	2.52	104	121	2.1	0.15	2.52	68	79	2.7	0.19	3.23	53	61	3.4	0.29	4.77	50	57	4.7	0.37	6.16	33	39			
	1.5	150	2.1	0.19	3.14	86	99	2.4	0.19	3.14	66	76	3.2	0.24	4.04	47	55	3.9	0.36	5.97	47	54	4.9	0.46	7.70	38	44			
	2.0	200	2.3	0.22	3.68	84	96	2.9	0.22	3.68	53	61	3.6	0.28	4.74	44	51	4.5	0.42	6.99	41	48	5.1	0.54	9.02	42	46			
240°	2.1	210	2.4	0.23	3.78	79	91	3.0	0.23	3.78	50	58	3.7	0.29	4.86	43	49	4.6	0.43	7.18	41	47	5.2	0.56	9.27	41	42			
	2.5	250	2.8	0.25	4.16	64	74	3.5	0.25	4.16	41	47	4.2	0.32	5.35	36	42	5.2	0.47	7.90	35	40	5.7	0.61	10.20	38	43			
	1.0	100	1.7	0.20	3.35	104	121	2.1	0.20	3.35	68	79	2.7	0.26	4.31	53	61	3.4	0.38	6.37	50	57	4.7	0.49	8.21	33	39			
	1.5	150	2.1	0.25	4.19	86	99	2.4	0.25	4.19	66	76	3.2	0.32	5.39	47	55	3.9	0.48	7.96	47	54	4.9	0.62	10.27	38	44			
270°	2.0	200	2.3	0.29	4.91	84	96	2.9	0.29	4.91	53	61	3.6	0.38	6.31	44	51	4.5	0.56	9.32	41	48	5.1	0.72	12.03	42	46			
	2.1	210	2.4	0.30	5.04	79	91	3.0	0.30	5.04	50	58	3.7	0.39	6.49	43	49	4.6	0.57	9.57	41	47	5.2	0.74	12.35	41	42			
	2.5	250	2.8	0.33	5.55	64	74	3.5	0.33	5.55	41	47	4.2	0.43	7.14	36	42	5.2	0.63	10.54	35	40	5.7	0.82	13.60	38	43			
	1.0	100	1.7	0.23	3.77	104	121	2.1	0.23	3.77	68	79	2.7	0.29	4.85	53	61	3.4	0.43	7.16	50	57	4.7	0.55	9.24	33	39			
360°	1.5	150	2.1	0.28	4.72	86	99	2.4	0.28	4.72	66	76	3.2	0.36	6.06	47	55	3.9	0.54	8.95	47	54	4.9	0.69	11.55	38	44			
	2.0	200	2.3	0.33	5.52	84	96	2.9	0.33	5.52	53	61	3.6	0.43	7.10	44	51	4.5	0.63	10.49	41	48	5.1	0.81	13.53	42	46			
	2.1	210	2.4	0.34	5.68	79	91	3.0	0.34	5.68	50	58	3.7	0.44	7.30	43	49	4.6	0.65	10.77	41	47	5.2	0.83	13.90	41	42			
	2.5	250	2.8	0.37	6.25	64	74	3.5	0.37	6.25	41	47	4.2	0.48	8.03	36	42	5.2	0.71	11.86	35	40	5.7	0.92	15.30	38	43			
360°	1.0	100	1.7	0.30	5.03	104	121	2.1	0.30	5.03	68	79	2.7	0.39	6.47	53	61	3.4	0.57	9.55	50	57	4.7	0.74	12.32	33	39			
	1.5	150	2.1	0.38	6.29	86	99	2.4	0.38	6.29	66	76	3.2	0.49	8.09	47	55	3.9	0.72	11.94	47	54	4.9	0.92	15.40	38	44			
	2.0	200	2.3	0.44	7.37	84	96	2.9	0.44	7.37	53	61	3.6	0.57	9.47	44	51	4.5	0.84	13.98	41	48	5.1	1.08	18.04	42	46			
	2.1	210	2.4	0.45	7.57	79	91	3.0	0.45	7.57	50	58	3.7	0.58	9.73	43	49	4.6	0.86	14.36	41	47	5.2	1.11	18.53	41	42			
2.5	250	2.8	0.50	8.33	64	74	3.5	0.50	8.33	41	47	4.2	0.64	10.71	36	42	5.2	0.95	15.81	35	40	5.7	1.22	20.40	38	43				

Nota: La regulación de presión integrada del Institucional Spray, limita la salida a un máximo de 2.1 bar (210 kPa).