





ASPERSOR N13-VP

El modelo N13-VP es un aspersor de impacto, visible, se puede utilizar en jardines residenciales. Este modelo se fabrica con boquilla y aguja rompe-chorro, que permite hacer una mejor distribución del agua y regular el alcance del chorro. Es ideal para regar los linderos de los prados o de los terrenos. Siempre y cuando opere a presiones correctas, se produce una lluvia fina que no daña las flores y además este modelo se fabrica con chumacera a prueba de arena para proteger el vástago de basuras y arenillas.

Todos los aspersores de sector de círculo tienen chumacera a prueba de arena.

ASPERSORES					
	Aspersor N13-VP				
Características:					
Entrada	13mm (1/2" NPT)				
Material del vástago, tuerca y boquilla	Latón				
Material del cuerpo, brazo y cambios	Bronce				
Material de Rondanas	Teflón, Latón y Neopreno				
Resortes, Pernos y Topes	Acero inoxidable				
Rango de Operación:					
Alcance De Riego	11 a 13 m				
Gasto	11 a 26 LPM (3 a 7 GPM)				
Presión	17 a 35 m (25 a 50 LPC)				
Espaciamiento Entre Aspersores	11 a 13 m				
GPM: Galones por minuto L	PM: Litros por minuto LPC: Libras por pulgada cuadrada				

La selección del aspersor en todos los casos depende de tres Factores indispensables a considerar: ALCANCE DE RIEGO, GASTO Y PRESIÓN.





Los aspersores de impacto visibles de sector de círculo pueden ajustarse fácilmente para regar el arco deseado entre 30° y 330° o pueden utilizarse también para regar círculos completos. Los materiales que se utilizan son bronce, latón, teflón, neopreno y acero inoxidable. No tienen partes de plástico, son fuertes y resistentes a la corrosión, fabricados con maquinados de alta precisión bajo estrictos controles de calidad para una larga vida, además de que ofrecemos en todos los casos garantía y refacciones.

Contamos con tres modelos para cubrir diferentes necesidades de riego:

- Modelo N13-VP (alcance 11 a 13 metros de radio)
- Modelo 20-VP (alcance 12.50 a 15 metros de radio)
- Modelo 25-VP (alcance de 15.5 a 23.5 metros de radio)

pulg	BOQUILLA		PRESIÓN		GASTO		RADIO	
Pa.9	mm	m	LPC	LPM	GPM	m	pies	
9/64" 3.6		17	25	11.4	3.0	10.90	36	
	3.6	21	30	12.1	3.2	11.27	37	
		24	35	12.9	3.4	11.58	38	
		28	40	13.6	3.6	11.89	39	
		31	45	14.4	3.8	11.89	39	
		35	50	15.1	4.0	12.19	40	
*5/32" 4.0		17	25	12.9	3.4	11.58	38	
	4.0	21	30	14.4	3.8	11.89	39	
	4.0	24	35	15.5	4.1	11.89	39	
		28	40	16.7	4.4	12.19	40	
		31	45	17.8	4.7	12.19	40	
		35	50	18.5	4.9	12.50	41	
11/64" 4.4		17	25	15.5	4.1	11.58	38	
	4 4	21	30	17.4	4.6	11.58	39	
	4.4	24	35	18.9	5.0	11.58	39	
		28	40	20.1	5.3	12.19	40	
		31	45	21.2	5.6	12.19	40	
		35	50	22.3	5.9	12.50	41	
3/16" 4.8		17	25	18.2	4.8	11.58	38	
	4.8	21	30	20.4	5.4	11.58	38	
		24	35	22.0	5.8	12.19	40	
		28	40	23.8	6.3	12.50	41	

^{*} Boquilla Estándar

