



## 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 LPM: 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)

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN							
Modelo N13-VP							
BOQUILLA		PRESIÓN		GASTO		RADIO	
pulg	mm	m	LPC	LPM	GPM	m	pies
9/64"	3.6	17	25	11.4	3.0	10.90	36
		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
		21	30	14.4	3.8	11.89	39
		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
11/64"	4.4	17	25	15.5	4.1	11.58	38
		21	30	17.4	4.6	11.58	39
		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
3/16"	4.8	17	25	18.2	4.8	11.58	38
		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
		31	45	25.4	6.7	12.50	41
35	50	26.5	7.0	12.80	42		

\* Boquilla Estándar