

## FICHA TÉCNICA

### NEBULIZADOR NA -1G, NA-1R

Fecha de revisión: 27/08/2024

#### IMPORTANCIA:

Nebulizadores que producen una niebla fina permitiendo climatizar ambientes agrícolas, invernaderos, viveros, producción de hongos y floricultura. Está fabricado con plástico de ingeniería resistente.

#### DESCRIPCIÓN:

Debido a sus características constructivas, distribuye agua debido al efecto vórtice que hace que el nebulizador libere una fina neblina. Puede ser instalado en tubos de PVC o tubos galvanizados.

#### APLICACIONES:

Nebulizador ideal para aumentar la humedad relativa y bajar la temperatura de los invernaderos, para aplicar tratamientos automatizados (aplicación de fertilizantes, pesticidas) y efectuar riego por nebulización.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES			
Procedencia	BRASIL			
Composición	Polipropileno			
Relación entre presión y flujo	Código	Presión (bar)	Caudal (l/h)	Espaciado (m)
	NA-1G	2.0	6,0	1.0x1.0 m
		2.5	6,5	1.0x1.0 m
		3.0	7,8	1.0x1.0 m
	NA-1R	2.0	6,0	1.0x1.0 m
		2.5	6,5	1.0x1.0 m
3.0		7,8	1.0x1.0 m	
Unidades/Embalaje	100			

Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.