

# NGE® SF

GOTERO AUTOCOMPENSADO CON FUNCION DE AUTO-LAVADO



**NGE SF es un gotero autocompensado de alta precisión**, diseñado para su uso en viñedos, huertos, viveros, invernaderos y jardines. El diseño de este gotero permite que se limpie automáticamente desaguándose al momento de presurizar y despresurizar el sistema de riego. Además, previene la ingesta de suelo, brindando protección adicional contra el taponamiento.



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

### Caudales Precisos de 8 a 60 psi (de 0.55 a 4.1 bar)

El rango amplio de presión operativa permite que el gotero NGE sea ideal en condiciones topográficas accidentadas. Con un coeficiente de variación (Cv) menor ó igual al 3%, NGE es uno de los goteros de más alto desempeño de la industria.

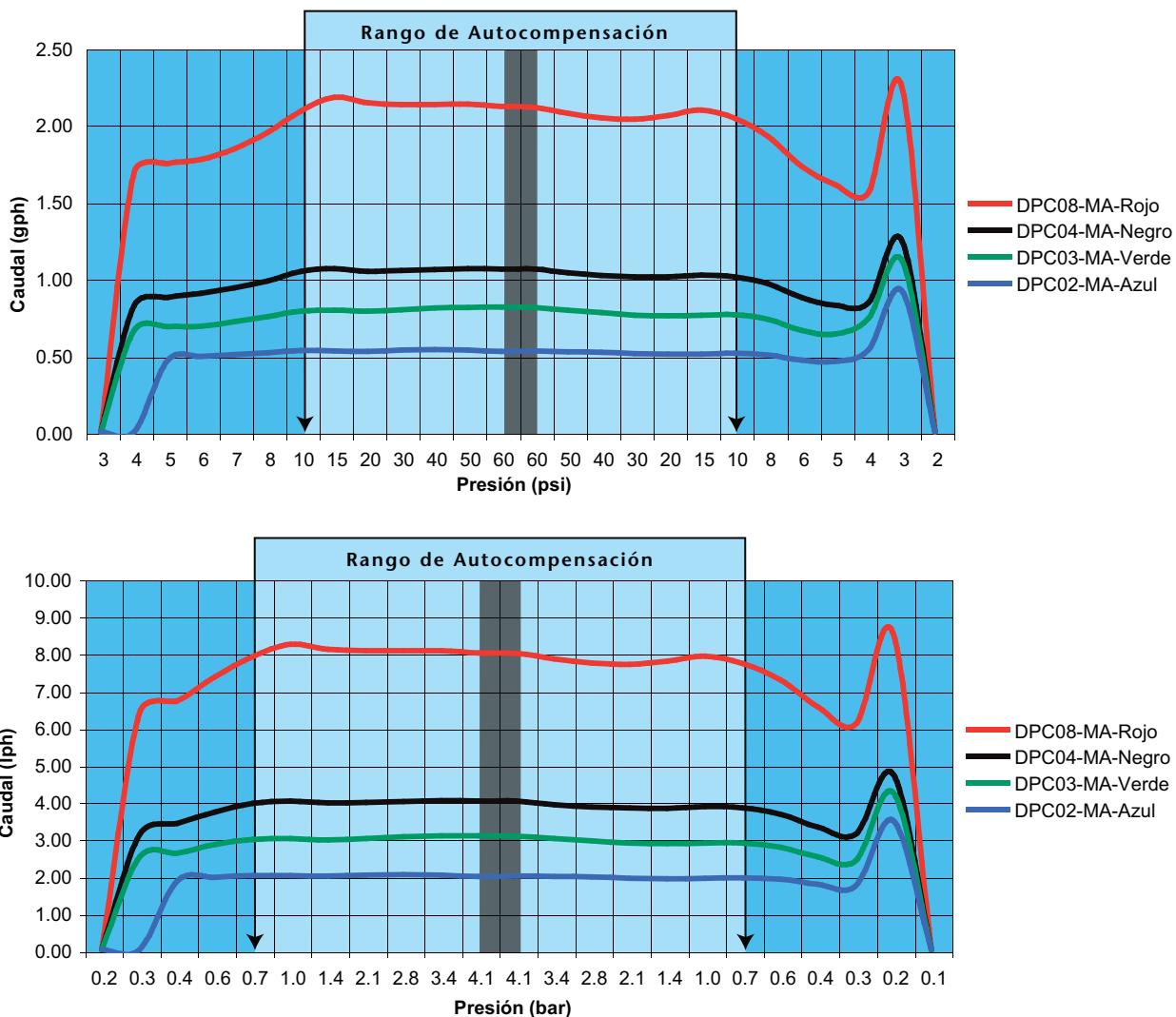
### Disponible con adaptador macho (-MA) ó con tapón guarda polvo (-DC).

- La opción del adaptador macho con malla protectora evita la entrada de insectos. Éste también puede ser utilizado con tubín de ¼" (4mm) ó con el adaptador de salidas múltiples Black Spider.
- La opción del tapón guarda polvo evita la entrada de insectos y polvo al gotero.

### Disponible en cuatro caudales:

DPC02-MA-Blue	AZUL	0.5 gph	(2.0 lph)
DPC03-MA-Green	VERDE	0.8 gph	(3.0 lph)
DPC04-MA-Black	NEGRO	1.0 gph	(4.0 lph)
DPC08-MA-Red	ROJO	2.1 gph	(8.0 lph)

## CAUDAL



## ESPECIFICACIONES

Caudal Nominal (Q)	DPC02	DPC03	DPC04	DPC08
gph	0.5	0.8	1.0	2.1
lph	2.0	3.0	4.0	8.0
Rango de Presión Recomendado (P)				
psi	de 8 a 60 psi			
bar	de 0.6 a 4.1 bar			
Especificaciones del Gotero				
Exponente del Gotero (x)	0.000	0.001	0.000	0.002
Coeficiente de Variación (Cv)	$\leq 3\%$			
Filtración Mínima Requerida				
Mesh	120			
Micrones	125			
Salida Opcional	- MA (Adaptador macho) / - DC (Tapón guarda polvo)			
Color	Azul	Verde	Negro	Rojo

Descripción del Número  
de Parte: NGE® SF

Ejemplo: DPC04-MA-Black (Negro)

DPC\_04 \_-MA \_-Black

Color (Base)

MA = Adaptador Macho

DC = Tapón guarda polvo

} Configuración de salida

Caudal (lph)

Modelo