

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.

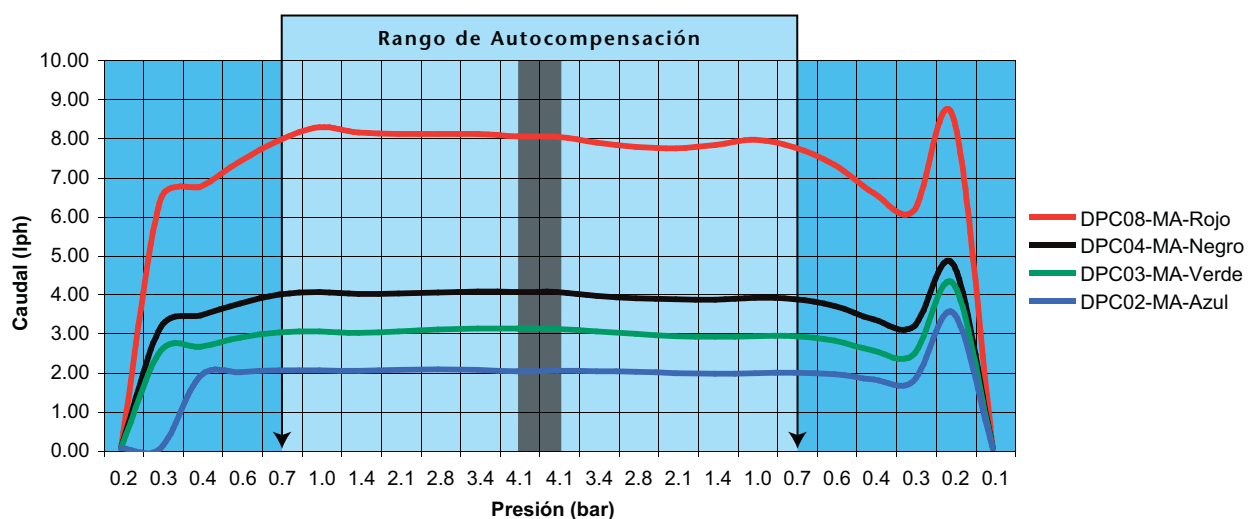
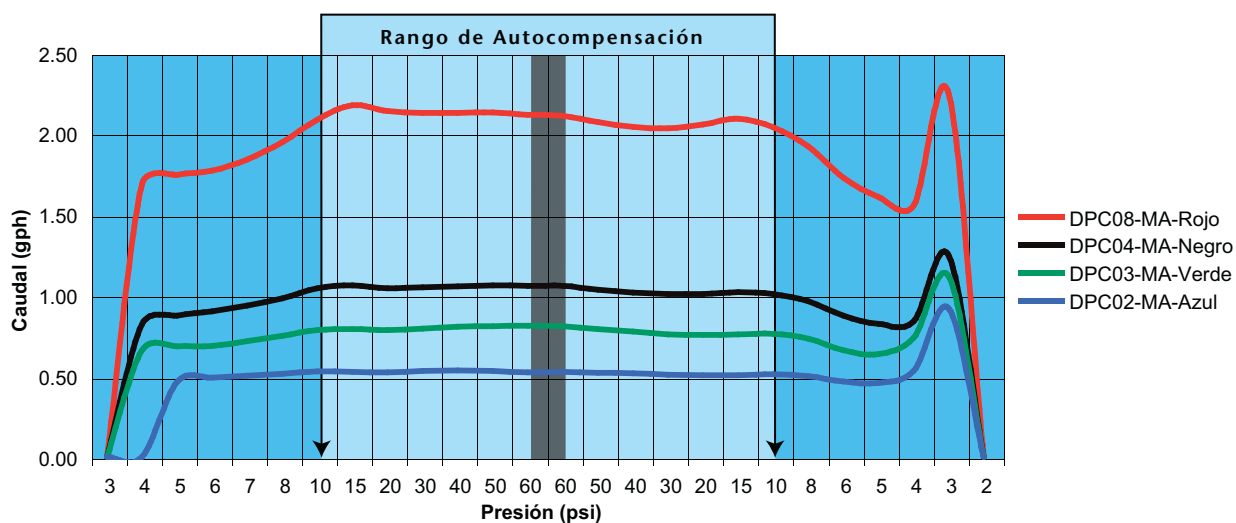
Disponible con adaptador macho (-MA) ó con tapón guarda polvo (-DC).

- 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
Coefficiente de Variación (Cv)	≤ 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
 Modelo Caudal (lph) Color (Base)
 MA = Adaptador Macho } Configuración de salida
 DC = Tapón guarda polvo }