

Boquilla con Selección de Galonaje Viper™

Características:

- Cuatro anillos de selección para galonaje 30, 60, 90, y 125 GPM.

Materiales:

- Construido de aluminio E-lite y partes internas de latón.

Especificación:

- Máxima presión de trabajo 100 PSI.



Medida	Rosca	GPM a 100 PSI	# de Parte
1-1/2"	NST	30 - 125	DSG3012F
	NPSH		DSG3012S

Características:

- Cuatro anillos de selección para galonaje 15, 30, 50, y 60 GPM.

Medida	Rosca	GPM a 100 PSI	# de Parte
1-1/2"	NST	15 - 60	DSG1560F
	NPSH		DSG1560S

Boquilla con Selección de Galonaje de Bajo Flujo Viper™

Características:

- Cuatro anillos de selección para galonaje 5, 10, 25, y 40 GPM.
- Disponible sin mango de pistola.

Materiales:

- Construido de aluminio E-lite y partes internas de latón.

Especificación:

- Máxima presión de trabajo 100 PSI.



Medida	Rosca	GPM a 100 PSI	# de Parte
1"	NST	5 - 40	DSG540F
	NPSH		DSG540S

Boquilla de Galonaje Constante Viper™

Características:

- Conexión y dientes de agarre giratorios.
- El sistema de lavado BIMATIC permite el lavado sin cerrar.
- Mango de pistola removible.

Materiales:

- Construido de aluminio E-lite y partes internas de latón.

Especificación:

- Máxima presión de trabajo 100 PSI.



Medida	Thread	GPM a 100 PSI	# de Parte
1-1/2"	NST	60 - 95	DCG2510F
	NPSH		DCG2510S
2-1/2"	NST	150 - 200	DCG8020F
	NPSH		DCG8020S