

Boquillas Turbo

Características:

- 15° ángulo de rocío.
- Temperatura hasta **195°F (90°C)**.
- Orificio de cerámica.

# de Parte	Descripción	Orificio	Tamaño de Boquilla	Max. Presión de Operación PSI
AL-TPR25-30	Entrada ¼" hembra, amarilla	1.30 mm	4.0	3,625
AL-TPR25-50	Entrada ¼" hembra, verde	1.50 mm	5.5 - 6.0	3,625
AL-TPR25-70	Entrada ¼" hembra, roja	1.70 mm	7.0 - 7.5	3,625
AL-TPR35-30	Entrada ¼" hembra, amarilla	1.30 mm	4.0	5,075
AL-TPR35-50	Entrada ¼" hembra, verde	1.50 mm	5.5	5,075
AL-TPR35-70	Entrada ¼" hembra, roja	1.70 mm	6.5	5,075



Sujetadores de Boquillas

Características:

- Temperatura hasta **300°F (149°C)**.

# de Parte	Descripción	GPM	PSI Operación
AL414	Sujetador de boquilla ajustable alto/bajo con protector de boquilla, entrada y salida ¼" hembra	7.8	3,650
AL416	Cambio sobre boquilla, entrada ¼" hembra, 2 salidas ¼" hembra	8	2,900



AL414



AL416

Filtro de Entrada para Boquillas Turbo

Características:

- Entrada ¼" hembra, salida ¼" macho.
- Temperatura hasta **212°F (100°C)**.
- Filtro con malla 100.

# de Parte	Descripción	GPM	Operación PSI
AR3500	Acero inoxidable, filtro de entrada de agua	8	5,000



Manguera de Hule con Refuerzo Trenzado

# de Parte	Presión PSI	Largo	Diámetro Interno	Macho Giratorio de Entrada	Macho Giratorio de Salida
AR503830SSP	4,000	50'	3/8"	3/8"	3/8"



Carrete de Manguera con Crank Manual

Características:

- Presión de operación: **3,000 PSI**.
- Temperatura hasta **160°F (71°C)**.
- Salida 3/8" macho.
- Acero.
- Entrada 3/8" hembra.
- Sostiene 100 pies de manguera de presión de 3/8".



de Parte

AR-REEL100