

### Niple Fijo

**Especificaciones:**

- Presión de trabajo: **3650 PSI**.
- **7.8 GPM**.
- Máxima temperatura: **300°F (149°C)**.

#### Niple Rápido Fijo de 1/4"



Descripción	# de Parte
Hembra 1/4" x 22 mm x macho 1.5 mm	AL454 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Para usar con **AL453** y **AL9**.



Descripción	# de Parte
Macho 1/4" x 22 mm x macho 1.5 mm	AL455F <sup>2</sup>

<sup>2</sup> Para usar con **AL462** solamente.

#### Niple Rápido Fijo de 3/8"



Descripción	# de Parte
Hembra 3/8" x 22 mm x macho 1.5 mm	AL456 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Para usar con **AL453** y **AL9**.



Descripción	Latón Niquelado # de Parte
Niple hembra 3/8" x macho 1/2"	AL464 <sup>2</sup>

<sup>2</sup> Para usar con **AL462** solamente.

#### Boquilla para Alcantarillas

**Especificaciones**

- Presión de trabajo: **3625 PSI**.
- Temperatura máxima: **300°F (149°C)**.



Medida	Orificio	Acero Inoxidable 303 # de Parte
3/8"	4.5 mm	SWNZ380-045
	5 mm	SWNZ380-050

#### Boquillas de Inyección

**Características:**

- Diseñado para inyectar soluciones de limpieza en líneas de descarga de alta presión.
- Entrada y salida macho de 3/8".

**Especificaciones:**

- Presión máxima de trabajo: **4500 PSI**.



AL477

Descripción	Orificio	Flujo (GPM)	# de Parte
Ajustable	1.8 mm	2 - 8	AL472
Ajustable	2.1 mm	3 - 8	AL477
Ajustable	2.3 mm	4 - 8	AL478

#### Colador de Línea

**Características:**

- Entrada hembra 1/2", salida macho 1/2".
- Filtro de malla de .60 micras.
- 2 puertos laterales de 1/4" adicionales.

**Especificaciones:**

- Presión de trabajo: **100 PSI**.
- **8 GPM** máximo.



Aluminio  
# de Parte

AR3000-A2

G