

## Boquilla Industrial Full Flow



**Características:**

- Manija de metal (no plástico).
- Chorro completo de 1½".
- Mango de pistola de goma.
- Presión máxima de operación: **200 PSI** (solo agua) a 70°F (21°C).

Tamaño	Descripción	NPSH Aluminio # de Parte	NST Aluminio # de Parte
1½"	Solo cierre	FFBSO150	FFBSO150NST
1½"	Solo cierre con boquilla de niebla	FFBSO150	FFBSO150NST

## Chiflon (Boquilla) para Niebla



**Características:**

- Sin amortiguador.
- Ajustable de niebla a chorro directo.
- Color negro.
- Certificado por Federal Supply Schedule 5100-2396.

Tamaño	Rosca	Rocío a 60° GPM a 100 PSI a 70°F (21°C)	Peso	Aluminio Anodizado # de Parte
1½"	NPSH	52	12 oz.	AFN150
1½"	NST (NH)	52	12 oz.	AFN150NST

## Chiflon (Boquilla) Forestal Global para Niebla



Tamaño	Rosca	GPM a 100 PSI Chorro Directo		Peso	Aluminio # de Parte
		1er	2do		
1½"	NPSH	23.8	73.9	12 oz.	GFN150
1½"	NST (NH)	37.6	95.0	12 oz.	GFN150NST

## Boquillas Break Apart Attack

P



**Aplicación:**

- Boquilla económica, versátil y fácil de utilizar, para departamentos de bomberos del campo o zonas suburbanas

**Características:**

- Se requiere de entrenamiento mínimo para conectar y utilizar la manguera
- La boquilla utiliza un acople de 1½", brinda **20-90 GPM** chorro directo o niebla a **100 PSI**
- La boquilla puede separarse de la válvula para otros usos
- Cumple o excede los estándares de Servicios Forestales USDA

Medida	Rosca	Aluminio # de Parte
1"	NPSH	ABN100S
	NST (NH)	ABN100F
1½"	NPSH	ABN150S
	NST (NH)	ABN150F